

ДОДАТОК VI

Гармонізовані класифікація та маркування для певних небезпечних речовин

▼ M15

Частина 1 цього додатка є вступом до переліку гармонізованих класифікації та маркувань та, серед іншого, містить відомості щодо кожного артикула та відповідних класифікації та коротких характеристик небезпеки з таблиці 3.

Частина 2 цього додатка встановлює загальні принципи підготовки досьє для пропонування та обґрунтування гармонізованих класифікації та маркувань речовин на рівні Союзу.

Частина 3 цього додатка містить перелік небезпечних речовин, для яких на рівні Союзу встановлені гармонізовані класифікація та маркування. Класифікація та маркування у таблиці 3 основані на критеріях, визначених у додатку I до цього Регламенту.

▼В

1. ЧАСТИНА 1: ВСТУП ДО ПЕРЕЛІКУ ГАРМОНІЗОВАНИХ КЛАСИФІКАЦІЙ ТА МАРКОВАНЬ

1.1. Відомості, які містяться в кожному артикулі

1.1.1. Нумерація артикулів та ідентифікаційна інформація про речовину

1.1.1.1. Індексні номери

Послідовність артикулів у частині 3 визначає атомний номер елемента, який найбільшою мірою зумовлює властивості речовини. Органічні речовини через їх різноманіття поділено на класи. Індексний номер кожної речовини є набором цифр у форматі «ABC-RST-VW-Y». «ABC» відповідає атомному номеру найбільш визначального елемента або найбільш визначальної органічної групи в молекулі. «RST» є порядковим номером речовини у серії «ABC». «VW» позначає форму, в якій речовину виробляють або в якій її введено в обіг. «Y» є контрольною цифрою, розрахованою відповідно до методу, встановленого для 10-цифрового міжнародного стандартного номера книги (ISBN). Такий номер вказують у колонці під назвою «Індекс. №».

1.1.1.2. Номери ЄС

Номер ЄС, тобто номер EINECS, ELINCS або NLP, є офіційним номером речовини у межах Європейського Союзу. Номер EINECS можна отримати з Європейського реєстру існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS) (³¹). Номер ELINCS можна отримати з Європейського переліку повідомлених речовин (зі змінами) (EUR 22543 EN, Офіс офіційних публікацій Європейських Співтовариств, 2006, ISSN 1018-5593). Номер NI P можна отримати з переліку «Більше не полімери» (зі змінами) (Документ, Офіс офіційних публікацій Європейських Співтовариств, 1997, ISSN 92-827-8995-0). Номер ЄС складається із семи цифр у форматі XXX-XXX-X, які починаються з 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) та 500-001-0 (NLP). Такий номер вказують у колонці під назвою «№ ЄС».

1.1.1.3. Номер CAS

Номер Хімічної реферативної служби (CAS) також вказують для полегшення ідентифікації артикула. Слід зазначити, що номер EINECS присвоюють як безводним, так і гідратованим формам речовини, і часто для безводних і гідратованих форм існують різні номери CAS. У таблиці вказано номер CAS лише для безводних форм, тож вказаний номер CAS не завжди описує артикул настільки точно, як номер EINECS. Такий номер вказують у колонці під назвою «№ CAS».

1.1.1.4. ►M18 Хімічне найменування ◀

За можливості небезпечні речовини визначають за їхніми найменуваннями за номенклатурою IUPAC. Речовини, які містяться в переліках EINECS, ELINCS або «Більше не полімери», визначають за їхніми найменуваннями у цих переліках. У деяких випадках вказані також інші найменування, такі як загальноприйняті або тривіальні назви. За можливості продукти для захисту рослин та біоциди визначають за їхніми найменуваннями за номенклатурою ISO.

Домішки, добавки та другорядні компоненти зазвичай не зазначають, окрім випадків, коли вони суттєво впливають на класифікацію речовини.

Для деяких речовин вказують конкретний відсоток чистоти. Речовини, які містять більший вміст активного матеріалу (напр., органічні пероксиди) за цей відсоток, не зазначені в артикулі в частині 3 та можуть мати інші небезпечні властивості (напр., вибухові речовини), тому їх слід класифікувати та маркувати відповідно.

Якщо вказані специфічні концентраційні межі, вони стосуються речовини або речовин, вказаних в артикулі. Зокрема, в артикулах суміші речовин або речовини із зазначенням конкретного відсотка чистоти межі стосуються речовини, описаної в частині 3, а не чистої речовини.

Без обмеження статті 17(2), для речовин, зазначених у частині 3, найменування речовини, яке повинне бути вказане на етикетці, повинне бути одним із позначень, зазначених у частині 3. Для певних речовин у квадратних дужках вказано додаткову інформацію для полегшення ідентифікації речовини. Таку додаткову інформацію не потрібно вказувати на етикетці.

У певних артикулах зазначені домішки, і в таких випадках після найменування речовини міститься текст «(містить ≥ xx % домішки)». У таких випадках текст у дужках вважають частиною найменування, і його повинні вказувати на етикетці.

1.1.1.5. Артикули для груп речовин

У частині 3 міститься низка групових артикулів. У таких випадках вимоги до класифікації та маркування застосовують до всіх речовин, охоплених описом.

У деяких випадках існують вимоги до класифікації та маркування окремих речовин, охоплених груповим артикулом. У таких випадках у частині 3 міститься окремий артикул для конкретної речовини, а груповий артикул анують фразою «крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка».

У деяких випадках окремі речовини можуть бути охоплені більше ніж одним груповим артикулом. У таких випадках класифікація речовини відображає класифікацію для кожного з двох групових артикулів. Якщо одну й ту саму небезпеку класифіковано по-різному, застосовують найсуворішу класифікацію.

Артикули в частині 3 щодо солей (як частина будь-якого найменування) охоплюють як безводну, так і гідратовану форми, якщо не вказано інше.

Номери ЄС або CAS зазвичай не вказують для артикулів, які охоплюють понад чотири окремі речовини.

▼M15

1.1.2. Інформація про класифікацію та маркування, які містяться в кожному артикулі в таблиці 3

▼В

1.1.2.1. Класифікаційні коди

1.1.2.1.1. Коди класів і категорій небезпеки

Класифікація в кожному артикулі основана на критеріях, визначених у додатку І, відповідно до статті 13(а) та представлена у формі коду, який позначає клас небезпеки та категорію або категорії підкласи/типи в межах класу небезпеки.

Коди класів і категорій небезпеки, які використовують для кожної або кожного з категорій/підкласів типів небезпеки у межах класу, вказані в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Клас небезпеки	Код класу та категорії небезпеки
Вибухова речовина	Нестаб. вибух. Вибух. 1.1 Вибух. 1.2 Вибух. 1.3 Вибух. 1.4 Вибух. 1.5 Вибух. 1.6
▼ M4	
Займистий газ	Займ. газ 1 Займ. газ 2 Хім. Нестаб. газ А Хім. Нестаб. газ В
Аерозоль	Аерозоль 1 Аерозоль 2 Аерозоль 3
▼ В	
Окиснювальний газ	Окисн. газ 1
Гази під тиском	Газ під тиск (**)
Займиста рідина	Займ. рід. 1 Займ. рід. 2 Займ. рід. 3
Займиста тверда речовина	Займ. тв. 1 Займ. тв. 2
Самореактивна речовина чи суміш	Самореакт. А Самореакт. В Самореакт. CD Самореакт. EF Самореакт. G
Пірофорна рідина	Пір рід. 1
Пірофорна тверда речовина	Пір тв. 1
Самонагрівна речовина чи суміш	Самонагрів. 1 Самонагрів. 2
Речовина чи суміш, яка при контакті з водою виділяє займистий газ	Реакт. вод. 1 Реакт. вод. 2 Реакт. вод. 3
Окиснювальна рідина	Окисн. рід. 1 Окисн. рід. 2 Окисн. рід. 3
Окиснювальна тверда речовина	Окисн. тв. 1 Окисн. тв. 2 Окисн. тв. 3
Органічний пероксид	Орг. перокс. А Орг. перокс. В Орг. перокс. CD Орг. перокс. EF

	Орг. перокс. G
Речовина чи суміш, яка викликає корозію металів	Мет. кор. 1
Гостра токсичність	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 4
▼ M12	
Роз'їдання/ подразнення шкіри	Роз'їд. шкіри 1 Роз'їд. шкіри 1A Роз'їд. шкіри 1B Роз'їд. шкіри 1C Подраз. шкіри 2
▼ B	
Серйозне ушкодження очей/ подразнення очей	Ушкодж. очей 1 Подраз. очей 2
Респіраторна/шкірна сенсibiliзація	► M2 Респ. сенс. 1, 1A, 1B ◀ ► M2 Шкір. сенс. 1, 1A, 1B ◀
Мутагенність зародкових клітин	Мут. 1A Мут. 1B Мут. 2
Канцерогенність	Канц. 1A Канц. 1B Канц. 2
Репродуктивна токсичність	Репр. 1A Репр. 1B Репр. 2 Лакт.
Специфічна токсичність для органів-мішеней одноразова експозиція	СТОМ ОЕ 1 СТОМ ОЕ 2 СТОМ ОЕ 3
Специфічна токсичність для органів-мішеней повторна експозиція	СТОМ ПЕ 1 СТОМ ПЕ 2
Небезпека аспірації	при Асп. токс. 1
Небезпека водного середовища	для Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1 Вод. хрон. 2 Вод. хрон. 3 Вод. хрон. 4
Небезпечно озонового шару	для ► M2 Озон 1 ◀
*) див. примітку U в 1.1.3.	

1.1.2.1.2. Коди коротких характеристик небезпеки

▼ M4

Короткі характеристики небезпеки, присвоєні відповідно до статті 13(b), зазначені відповідно до положень додатка III. Крім того, до 3-цифрових кодів деяких коротких характеристик небезпеки додані літери для додаткової диференціації. Використано такі додаткові коди:

▼ B

H350i	Може викликати рак при вдиханні.
H360F	Може негативно вплинути на фертильність.
H360D	Може зашкодити ненародженій дитині.
H361f	Потенційно може мати негативний вплив на фертильність.
H361d	Потенційно може мати негативний вплив на ненароджену дитину.
H360FD	Може негативно вплинути на фертильність. Може зашкодити ненародженій дитині.
H361fd	Потенційно може мати негативний вплив на фертильність. Потенційно може мати негативний вплив на ненароджену дитину.
H360Fd	Може негативно вплинути на фертильність. Потенційно може мати негативний вплив на ненароджену дитину.
H360Df	Може зашкодити ненародженій дитині. Потенційно може мати негативний вплив на фертильність.

1.1.2.2. Коди марковань

У колонці для марковань перераховані такі елементи:

- (i) коди знаків небезпеки, указаних у додатку V, згідно з правилами визначення пріоритетності, встановленими в статті 26;
- (ii) коди сигнальних слів «неб.» («небезпечно») та «об.» («обережно») згідно з правилами визначення пріоритетності, встановленими в статті 20(3);
- (iii) коди коротких характеристик небезпеки, указаних у додатку III, згідно з класифікацією;
- (iv) коди додаткових коротких характеристик небезпеки, присвоєних відповідно до статті 25(1) та правил, установлених у частині I додатка II.

▼ M15

1.1.2.3. Специфічні концентраційні межі, коефіцієнти M та оцінки гострої токсичності (ОГТ)

Якщо специфічні концентраційні межі (СКМ) відрізняються від загальних концентраційних меж для певної категорії, указаних у додатку I, такі СКМ вказують в окремій колонці разом із відповідною класифікацією з використанням тих самих кодів, що й відповідно до 1.1.2.1.1. Також гармонізовані ОГТ вказані у тій самій колонці таблиці 3. Виробник, імпортер або подальший користувач використовують СКМ та гармонізовані ОГТ для класифікації суміші, які містять таку речовину. При застосуванні ОГТ використовують формулу адитивності, описану в 3.1.3.6 додатка I. Якщо в цьому додатку для певної категорії не вказано специфічних концентраційних меж, для класифікації речовин, які містять домішки, добавки або окремі складники, або сумішей застосовують загальні концентраційні межі, вказані в додатку I. Якщо для гострої токсичності відсутні значення гармонізованих ОГТ, правильне значення встановлюють із використанням наявних даних.

Якщо не вказано інше, концентраційні межі визначають як масовий відсоток речовини, розрахований на основі загальної маси суміші.

Якщо для речовин, класифікованих як небезпечні для водного середовища та віднесені до категорії гострих токсикантів для водного середовища 1 або хронічних токсикантів для водного середовища 1, гармонізовано коефіцієнт M, такий коефіцієнт вказують у таблиці 3 в тій самій колонці, щоб й специфічні концентраційні межі. Якщо гармонізовано коефіцієнт M для гострих токсикантів для водного середовища категорії 1 та коефіцієнт M для хронічних токсикантів для водного середовища категорії 1, кожен із таких коефіцієнтів вказують у тому самому рядку, що і його відповідну диференціальну одиницю в межах класу небезпеки. Якщо в таблиці 3 вказаний єдиний коефіцієнт M для речовини, віднесеної до категорій «гостра токсичність для водного середовища 1» та «хронічна токсичність для водного середовища 1», виробник, імпортер або подальший користувач використовують коефіцієнт M для класифікації суміші, яка містить таку речовину, як таку, що становить гостру та тривалу небезпеки для водного середовища, із застосуванням методу підсумовування. Якщо в частині 3 не вказаний коефіцієнт M, виробник, імпортер або подальший користувач встановлюють такий коефіцієнт або такі коефіцієнти на основі наявних даних про речовину. Див. детальнішу інформацію про встановлення та використання коефіцієнтів M у секції 4.1.3.5.5.5 додатка I.

▼ B

1.1.3. Примітки до артикулу

Примітка або примітки до артикулів містяться у колонці під назвою «примітки». Примітки мають такі значення:

1.1.3.1. Примітки стосовно ідентифікації, класифікації та маркування речовин

Примітка A:

Без обмеження статті 17(2), найменування речовини повинне бути вказане на етикетці у формі одного з позначень, указаних у частині 3.

У частині 3 інколи використовують загальний опис, як-от «сполуки...» або «солі...». У такому випадку постачальник повинен вказати на етикетці правильне найменування з урахуванням секції 1.1.1.4.

Примітка B:

Деякі речовини (кислоти, основи тощо) вводять в обіг у формі водних розчинів із різними концентраціями, у зв'язку з чим такі розчини вимагають різної класифікації та маркування, оскільки при різних концентраціях небезпеки варіюють.

У частині 3 артикули з приміткою B мають загальне позначення такого типу: «азотна кислота ... %».

У такому випадку постачальник повинен вказувати на етикетці концентрацію розчину у відсотках. Якщо не вказано інше, припускають, що відсоткову концентрацію розраховано на основі масового співвідношення.

Примітка C:

Деякі органічні речовини можуть реалізовувати у формі або певного ізомера, або суміші декількох ізомерів.

У такому випадку постачальник повинен указувати на етикетці, чи є речовина ізомером або сумішшю ізомерів.

Примітка D:

Деякі речовини, які схильні до спонтанної полімеризації або розкладання, зазвичай вводять в обіг у стабілізованій формі. Саме в такій формі вони вказані в частині 3.

Однак інколи такі речовини вводять в обіг у нестабілізованій формі. У такому випадку постачальник повинен на етикетці після найменування речовини додати слово «нестабілізований» у відповідному роді.

▼ M15

▼ B

Примітка F:

Ця речовина може містити стабілізатор. Якщо стабілізатор змінює небезпечні властивості речовини, вказані у класифікації в частині 3, класифікацію та маркування такої речовини слід виконувати відповідно до правил класифікації та маркування небезпечних сумішей.

Примітка G:

Цю речовину можуть реалізовувати у вибуховій формі; в такому випадку її повинні оцінювати з використанням відповідних методів випробувань. Передбачені класифікація та маркування повинні відображати вибухові властивості.

▼ M2

▼ B

Примітка J:

Речовину не класифікують як канцероген або мутаген, якщо можна показати, що речовина містить менше 0,1 % м.м бензену (EINECS № 200-753-7). Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є продуктами переробки вугілля та нафти та зазначені в частині 3.

▼ M15

Примітка K:

Речовину не класифікують як канцероген або мутаген, якщо можна показати, що речовина містить менше 0,1 % м.м 1,3-бутадієну (EINECS № 203-450-8). Якщо речовина не класифікована як канцероген або мутаген, слід зазначити принаймні застереження (P102-)/P210-P403. Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є нафтопродуктами та зазначені в частині 3.

▼ B

Примітка L:

Речовину не класифікують як канцероген, якщо можна показати, що речовина містить менше 3 % м.м екстракту ДМСО згідно з вимірами, виконаними відповідно до IP 346 «Визначення поліциклічних ароматичних речовин у невідпрацьованих мастильних базових оливах та вільних нафтових фракціях асфальтену — Метод на основі індексу рефракції екстрагованого диметилсульфоксиду». Інститут нафти, Лондон. Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є нафтопродуктами та зазначені в частині 3.

Примітка M:

Речовину не класифікують як канцероген, якщо можна показати, що речовина містить менше 0,005 % м.м бензо[а]-пірену (EINECS № 200-028-5). Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є продуктами переробки вугілля та зазначені в частині 3.

Примітка N:

Речовину не класифікують як канцероген, якщо відомі всі стадії переробки та якщо можна показати, що речовина, з якої було вироблено класифіковану речовину, не є канцерогеном. Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є нафтопродуктами та зазначені в частині 3.

▼ M15

Примітка P:

Речовину не класифікують як канцероген або мутаген, якщо можна показати, що речовина містить менше 0,1 % м.м бензену (EINECS № 200-753-7).

Якщо речовина не класифікована як канцероген, повинні бути вказані принаймні застереження (P102-)/P260-P262-P301 P310-P331.

Ця примітка стосується лише певних складних речовин, які є нафтопродуктами та зазначені в частині 3.

▼ B

Примітка Q:

Речовину не класифікують як канцероген, якщо можна показати, що речовина задовольняє одну з таких умов:

- результати короткострокового випробування на біологічну стійкість при вдиханні показали, що зважений період напіврозкладання волокон довжиною понад 20 мкм становить менше 10 днів; або
- результати короткострокового випробування на біологічну стійкість при інтратрахеальному впливанні показали, що зважений період напіврозкладання волокон довжиною понад 20 мкм становить менше 40 днів; або
- результати належним чином проведеного випробування при інтраперитонеальному введенні не показали жодних ознак надмірної канцерогенності; або
- результати належним чином проведеного довгострокового випробування при вдиханні не показали жодних відповідних патогенних змін або новоутворень.

Примітка R:

Не класифікують як канцероген волокна, в яких зважений середньгеометричний діаметр мінус дві стандартні геометричні похибки становить більше 6 мкм.

▼M15

Примітка S:

Для цієї речовини етикетка може бути не обов'язкова відповідно до статті 17 (див. секцію 1.3 додатка I) (таблиця 3).

▼B

Примітка T:

Цю речовину можуть реалізовувати у формі, яка не становить фізичних небезпек згідно з класифікацією, вказаною в артикулі в частині 3. Якщо результати застосування відповідного методу або методів згідно з частиною 2 додатка I до цього Регламенту показали, що конкретна форма реалізовуваної речовини не має такої небезпечної властивості або не становить таких фізичних небезпек, речовину класифікують відповідно до результату або результатів такого випробування або випробувань. Відповідну інформацію, в тому числі покликання на відповідний метод випробування або методи випробувань, зазначають у паспорті безпеки.

▼M15

Примітка U (таблиця 3):

▼M12

При введенні в обіг гази повинні бути класифіковані як гази під тиском та віднесені до однієї з таких груп: стиснений газ; зріджений газ; охолоджений зріджений газ або розчинений газ. Вибір групи залежить від фізичного стану, в якому газ запаковано, тому такий вибір роблять у кожному окремому випадку. Присвоюють такі коди:

Газ під тиск. (стисн.)

Газ під тиск. (зрідж.)

Газ під тиск. (охол. зрідж.)

Газ під тиск. (розч.)

Аерозолі не класифікують як гази під тиском (див. примітку 1 до секції 2.3.2.1 частини 2 додатка I).

▼B

1.1.3.2. Примітки стосовно класифікації та маркування сумішей

▼M15

Примітка 1:

Указана концентрація або, за відсутності інформації про концентрації, загальні концентраційні межі, визначені в цьому Регламенті, виражені у масових відсотках металічного елемента, розрахованих на основі загальної маси суміші.

▼B

Примітка 2:

Концентрацію ізоціанату виражено як масовий відсоток вільного мономеру, розрахований на основі загальної маси суміші.

Примітка 3:

Указана концентрація виражена у масових відсотках іонів хромату, розчинених у воді, які розраховано на основі загальної маси суміші.

Примітка 5:

Концентраційні межі для газоподібних сумішей виражені в об'ємних відсотках.

Примітка 7:

Сплави, які містять нікель, класифіковано як шкірні сенсibiliзатори, якщо швидкість вивільнення нікелю складає понад 0,5 мкг Ni/cm² тиждень згідно з вимірами, виконаними відповідно до еталонного методу випробувань EN 1811.

▼M15

Примітка 8:

Суміш, уведена в обіг, не класифікують як канцероген, якщо можна показати, що максимальна теоретична концентрація в ній вивільнюваного формальдегіду, незалежно від джерела, нижча за 0,1 %.

Примітка 9:

Суміш, уведена в обіг, не класифікують як мутаген, якщо можна показати, що максимальна теоретична концентрація в ній вивільнюваного формальдегіду, незалежно від джерела, нижча за 1 %.

▼M15

1.2. Класифікації та короткі характеристики небезпеки в таблиці 3, які зумовлені співвідношенням із класифікаціями, які містяться в додатку I до Директиви 67/548/ЄС

1.2.1. Мінімальна класифікація

Для певних класів небезпеки, в тому числі «гостра токсичність» та «СТОМ при повторній експозиції», класифікація згідно з критеріями, визначеними в Директиві 67/548/ЄС, не завжди безпосередньо відповідає процедурі віднесення до класів і категорій небезпеки згідно з цим Регламентом. У таких випадках класифікацію в цьому додатку вважають мінімальною класифікацією. Таку класифікацію застосовують, якщо не виконано жодної з таких умов:

- виробник або імпортер має доступ до даних або іншої інформації, визначеної в частині I додатка I, яка є підставою для віднесення до вищої категорії небезпеки в порівнянні з мінімальною класифікацією. У такому випадку вибирають вищу категорію небезпеки,
- мінімальну класифікацію в подальшому можна уточнити на основі таблиці співвідношень у додатку VII, якщо виробнику або

імпортеру відомий фізичний стан речовини, у якому її було випробувано на гостру інгаляційну токсичність. Класифікація, отримана на основі додатка VII, замінює мінімальну класифікацію з цього додатка, якщо вони відрізняються між собою.

У таблиці 3 мінімальну класифікацію на рівні категорії позначено символом «*» в колонці «класифікація».

Символ «*» також можна знайти у колонці «специф. конц. межі та коефіцієнти M та оцінки гострої токсичності (OIT)», де він позначає, що до відповідного артикула застосовувалися специфічні концентраційні межі для гострої токсичності згідно з Директивою 67/548/ЄЕС. Такі концентраційні межі не можуть бути «конвертовані» у концентраційні межі згідно з цим Регламентом, особливо у випадку мінімальної класифікації. Однак за наявності навпроти артикула символу «*» віднесення предмета такого артикула до категорії «гостра токсичність» може вимагати особливої уваги.

1.2.2. Недоцільність виключення шляху експозиції

Для деяких класів небезпеки, напр., СТОМ, шлях експозиції слід зазначати у короткій характеристиці небезпеки, тільки якщо переконливо доведено, що жоден інший шлях експозиції не може призвести до небезпеки, на основі критеріїв, визначених у додатку I. У Директиві 67/548/ЄЕС шлях експозиції зазначали для групи ризиків R48 за наявності даних, які виправдовували класифікацію, із зазначенням шляху експозиції. Класифікацію згідно з Директивою 67/548/ЄЕС із зазначенням шляху експозиції конвертовано у відповідні клас і категорію згідно з цим Регламентом, але з присвоєнням загальної короткої характеристики небезпеки, в якій не конкретизовано шляху експозиції через відсутність необхідної інформації.

У таблиці 3 відповідні короткі характеристики небезпеки позначені символами «**».

1.2.3. Короткі характеристики небезпек репродуктивної токсичності

Короткі характеристики небезпеки H360 та H361 вказують на загальне занепокоєння з приводу наслідків для фертильності та/або розвитку: «Може потенційно мати негативний вплив на фертильність або ненароджену дитину». Загальну коротку характеристику небезпеки можна, відповідно до критеріїв, замінити короткою характеристикою небезпеки із зазначенням конкретного наслідку, який викликає занепокоєння, згідно із секцією 1.1.2.1.2. Якщо не введено іншої диференціації, це означає, що існують дані, які доводять відсутність такого ефекту, наявні дані не є переконливими або відповідні дані відсутні, і до такої диференціації застосовують зобов'язання, зазначені в статті 4(3).

Щоб не втратити інформації із гармонізованих класифікацій щодо наслідків для фертильності та розвитку згідно з Директивою 67/548/ЄЕС, були конвертовані класифікації лише стосовно тих наслідків, які були класифіковані згідно з указаною директивою.

У таблиці 3 відповідні короткі характеристики небезпеки позначені символами «***».

1.2.4. Неможливість правильно класифікувати фізичні небезпеки

Для деяких артикулів фізичні небезпеки неможливо правильно класифікувати через брак даних для застосування критеріїв для класифікації, визначених у цьому Регламенті. Такий артикул може бути віднесено до іншої (також вищої) категорії або навіть до іншого класу небезпеки, ніж вказано. Правильність класифікації підтверджують випробуваннями.

У таблиці 3 артикули, фізичні небезпеки яких потребують підтвердження випробуваннями, позначені символами «****».

▼ В

2. ЧАСТИНА 2: ДОСЬЄ ГАРМОНІЗОВАНИХ КЛАСИФІКАЦІЙ І МАРКОВАНЬ

Ця частина встановлює загальні принципи підготовки досьє для пропонування та обґрунтування гармонізованих класифікацій та маркувань.

Для визначення методології підготовки та формату досьє використовують відповідні частини секцій 1, 2 та 3 додатка I до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

Для всіх досьє розглядають будь-яку релевантну інформацію з реєстраційних досьє та можуть використовувати інші наявні інформацію. Інформацію про небезпек, яку не було попередньо подано Агентству, у досьє включають у форму резюме надійного дослідження.

Досьє гармонізованих класифікацій і маркувань повинне містити таке:

- Пропозиція
Пропозиція повинна містити ідентифікаційну інформацію про речовину або речовини та запропоновані гармонізовані класифікацію та маркування.
- Обґрунтування запропонованих гармонізованих класифікацій та маркувань
Порівняння наявної інформації з критеріями, які містяться в частинах 2–5, з урахуванням загальних принципів, визначених у частині I додатка I до цього Регламенту, виконують та документують у форматі, встановленому в частині В Звіту про хімічну безпеку у додатку I до Регламенту (ЄС) 1907/2006.
- Обґрунтування стосовно інших наслідків на рівні Співтовариства
Будь-які дії, продемонстровані на рівні Співтовариства, стосовно інших наслідків, крім канцерогенності, мутагенності, репродуктивної токсичності та респіраторної сенсibiliзації, потребують обґрунтування. Це не стосується активних речовин у розумінні Директиви 91/414/ЄЕС або Директиви 98/8/ЄС.

▼ M15

3. ЧАСТИНА 3: ТАБЛИЦЯ ГАРМОНІЗОВАНИХ КЛАСИФІКАЦІЙ ТА МАРКОВАНЬ

Таблиця 3

Перелік гармонізованих класифікацій та маркувань небезпечних речовин

▼ M15

Індекс №	► M18 Хімічне найменування ◀	№ ЄС	№ CAS	Класифікація		Маркування			► M16 Специф. конц. межі, коефіцієнти M ◀	Примітки
				Код(и) класу та категорії небезпеки	Код(и) короткої характеристики безпеки	Код(и) знаку, сигнального слова	Код(и) короткої характеристики безпеки	Додатк. код(и) короткої характеристики безпеки		
001-001-00-9	водень	215-605-7	1333-74-0	Займ. газ 1	H220	GHS02	H220			U
				Газ під тиск.		GHS04				
						Неб.				
001-002-00-4	алюмогідрид літію	240-877-9	16853-85-3	Реакт. вод. 1	H260 H314	GHS02 GHS05	H260 H314			
				Роз'їд. шкіри 1A		Неб.				
001-003-00-X	гідрид натрію	231-587-3	7646-69-7	Реакт. вод. 1	H260	GHS02	H260			
						Неб.				
001-004-00-5	гідрид кальцію	232-189-2	7789-78-8	Реакт. вод. 1	H260	GHS02	H260			
						Неб.				
003-001-00-4	літій	231-102-5	7439-93-2	Реакт. вод. 1	H260 H314	GHS02 GHS05	H260 H314	EUN014		
				Роз'їд. шкіри 1B		Неб.				
003-002-00-X	н-гексил-літій	404-950-0	21369-64-2	Реакт. вод. 1	H260 H250 H314	GHS02 GHS05	H260 H250 H314	EUN014		
				Пір. тв. 1		Неб.				
				Роз'їд. шкіри 1A						
003-003-00-5	диметилпропіллітій; ізобутиллітій	440-620-2	920-36-5	Реакт. вод. 1	H260 H250 H314	GHS02 GHS05	H260 H250 H314	EUN014		
				Пір. рід. 1		GHS07				
				Роз'їд. шкіри 1A		GHS09				
				СТОМ 3	H400 H410	Неб.	H410			

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
004-001-00-7	берилій	231-150-7	7440-41-7	Канц. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н317 Н317 Н315 Н317	GHS06 GHS08 Неб.	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н317	
004-002-00-2	сполуки берилію за винятком алюмоселікатів берилію та тих сполук берилію, які зазначені в решті тексту цього додатка			Канц. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н317 Н411 Н411 Н319 Н317 Н411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н317 Н411	А
004-003-00-8	оксид берилію	215-133-1	1304-56-9	Канц. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 *	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319	GHS06 GHS08 Неб.	Н350i Н330 Н301 Н372 ** Н319	

				СТОМ ПЕН335 1 Н315 Подраз. очей 2 Н317 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1							
005- 001-00- X	трифторид бору	231- 7637-07- 569- 2 5	Газ під тиск. Н330 Гостра токс. 2 * Н314 Роз'їд. шкіри 1A	GHS04 GHS06 GHS05 Неб.	Н330 Н314	EUN014				U	
005- 002-00- 5	трихлорид бору	233- 10294- 658- 34-5 4	Газ під тиск. Н330 Гостра токс. Н314 2 * Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS04 GHS06 GHS05 Неб.	Н330 Н300 Н314	EUN014			U		
005- 003-00- 0	трибромід бору	233- 10294- 657- 33-4 9	Гостра токс. Н330 2 * Н300 Гостра токс. Н314 2 * Роз'їд. шкіри 1A	GHS06 GHS05 Неб.	Н330 Н300 Н314	EUN014					
005- 004-00- 6	тріалкілборани, тверді		Пір. тв. 1 Н250 Роз'їд. Н314 шкіри 1B	GHS02 GHS05 Неб.	Н250 Н314				A		
005- 004-01- 3	тріалкілборани, рідкі		Пір. рід. 1 Н250 Роз'їд. Н314 шкіри 1B	GHS02 GHS05 Неб.	Н250 Н314				A		
005- 005-00-	триметилборат	204- 121-43-7 468-	Займ. рід. 3 Н226 Н312	GHS02 GHS07	Н226 Н312						

1		9	Гостра токс. 4 *		Об.			
005-006-00-7	гідроборат дибутилолова	401-75113-040-37-05	Репр. 1В Мут. 2 СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410		
005-007-00-2	борна кислота: [1] борна кислота: [2]	233-10043-139-35-3 [1] 2 [1] 11113-234-50-1 [2] 343-4 [2]	Репр. 1В	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD	Репр. 1В: H360FD: C 5.5 %	
005-008-00-8	триоксид дибору; оксид бору	215-1303-86-125-28	Репр. 1В	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD	Репр. 1В: H360FD: C 3.1 %	
005-009-00-3	бутилтрифенилборат тетрабутиламонію	418-120307-080-06-44	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
005-010-00-9	N, N'-диметиланілін-тетракіс(пентафторфеніл)борат	422-118612-050-00-36	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H351 H302 H315 H318		

005-011-004	тетраборат натрію, безводний: борна кислота, натрієва сіль: [1] гептаоксид тетраборату натрію, гідрат: [2] ортоборна кислота, натрієва сіль [3]	215-1330-43-540-4 [1] 4 [1] 12267-235-73-1 [2] 541-13840-3 [2] 56-7 [3] 237-560-2 [3]	Репр. 1В	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD	Репр. H360FD: C >4,5 %	1В: C
005-011-011	декагідрат тетраборату натрію: декагідрат бору	215-1303-96-540-4 4	Репр. 1В	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD	Репр. H360FD: C 8.5 %	1В: C
005-011-021	пентагідрат тетраборату натрію: пентагідрат бору	215-12179-540-04-3 4	Репр. 1В	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD	Репр. H360FD: C 5.5 %	1В: C
005-012-00Х	бутилтрифенілборат діетил{4-[1.5.5-трис(4-діетиламінофеніл)пента-2,4-дієніліден]циклогекса-2.5-дієніліден}амонію	418-141714-070-54-7 1	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
005-013-005	діетилметоксидборан	425-7397-46-380-8 9	Пір. рід. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413		
005-014-000	4-формілфенілборонова кислота	438-87199-670-17-5 5	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
005-015-000	1-хлорметил-4-фтор-1,4-діазоніабіцикло[2.2.2]октан-біс(тетрафтороборат)	414-140681-380-55-6	Гостра токс. 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318		

6		4	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	Неб.	H317 H412		
005-016-00-1	бутил-трис-(4-трет-бутилфеніл)борат тетрабутиламонію	431-370-5	Вод. хрон. 4	H413		H413		
005-017-00-7	перборат натрію; [1] пероксометаборат натрію; [2] пероксоборат натрію; [містить < 0.1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	239-15120-172-21-5 [1] 9 [1] 7632-04-231-4 [2] 556-4 [2]	Окисн. тв. 2 Репр. 1B Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H272 H360Df H302 H335 H318	Репр. 1B: H360Df: C 9 % Репр. 1B: H360 D: 6.5 % C 9 % Ушкодж. очей 1; H318: C 22 % Подраз. очей 2; H319: 14 % C 22 %	
005-017-01-4	перборат натрію; [1] пероксометаборат натрію; [2] пероксоборат натрію; [містить > 0.1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	239-15120-172-21-5 [1] 9 [1] 7632-04-231-4 [2] 556-4 [2]	Окисн. тв. 2 Репр. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Репр. 1B: H360Df: C 9 % Репр. 1B: H360D: 6.5 % C < 9 % Ушкодж. очей 1; H318: C 22 % Подраз. очей 2; H319: 14 % < C 22 %	
005-018-00-2	перборна кислота (HBO ₂ (O ₂)), тригідрат мононатрієвої солі; [1] перборна кислота, натрієва сіль, тетрагідрат; [2] перборна кислота (HBO(O ₂)), натрієва сіль, тетрагідрат; [3] гексагідрат пероксоборату натрію [містить < 0.1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	239-13517-172-20-9 [1] 9 [1] 37244-234-98-7 [2] 390-10486-0 [2] 00-7 [3] 231-556-4 [3]	Репр. 1B СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H360Df H335 H318	Репр. 1B: H360Df: C 14 % Репр. 1B: H360D: 10 % C < 14 % Ушкодж. очей 1; H318: C 36 % Подраз. очей 2; H319: 22 % < C < 36 %	

005-018-01-X	перборна кислота (H ₃ BO ₂ (O ₂)), моонатрієва сіль, тригідрат: [1] перборна кислота, натрієва сіль, тетрагідрат: [2] перборна кислота (HBO(O ₂)), натрієва сіль, тетрагідрат: [3] гексагідрат пероксоборату натрію: [містить ≥ 0,1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	239-13517-172-20-9 [1] 9 [1] 37244- 234-98-7 [2] 390-10486-0 [2] 00-7 [3] 231-556-4 [3]	Репр. 1В H360Df Гостра токс. H332 4 * H335 СТОМ OE H318 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H360Df H332 H335 H318	Репр. 1В: H360Df: C > 14 % Репр. 1В: H360D: 10 % < C < 14 % Ушкодж. очей 1: H318: C > 36 % Подраз. очей 2: H319: 22 % ≤ C < 36 %	
005-019-00-В	перборна кислота, натрієва сіль: [1] перборна кислота, натрієва сіль, моногідрат: [2] перборна кислота (HBO(O ₂)), натрієва сіль, моногідрат: [3] пероксоборат натрію: [містить < 0,1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	234-11138-390-47-9 [1] 0 [1] 12040-234-72-1 [2] 390-10332-0 [2] 33-9 [3] 231-556-4 [3]	Окисн. тв. 3 H272 Репр. 1В H360Df Гостра токс. H302 4 * H335 СТОМ OE H318 Ушкодж. очей 1	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H272 H360Df H302 H335 H318	Репр. 1В: H360Df: C > 9 % Репр. 1В: H360D: 6,5 % < C < 9 % Ушкодж. очей 1: H318: C > 22 % Подраз. очей 2: H319: 14 % < C < 22 %	
005-019-01-5	перборна кислота, натрієва сіль: [1] перборна кислота, натрієва сіль, моногідрат: [2] перборна кислота (HBO(O ₂)), натрієва сіль, моногідрат: [3] пероксоборат натрію: [містить ≥ 0,1 % (м/м) часток з аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	234-11138-390-47-9 [1] 0 [1] 12040-234-72-1 [2] 390-10332-0 [2] 33-9 [3] 231-556-4 [3]	Окисн. тв. 3 H272 Репр. 1В H360Df Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H335 4 * H318 СТОМ OE 3 Ушкодж. очей 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Репр. 1В: H360Df: C > 9 % Репр. 1В: H360D: 6,5 % < C < 9 % Ушкодж. очей 1: H318: C > 22 % Подраз. очей 2: H319: 14 % < C < 22 %	
▼ M13							
005-020-00-3	октаборат динатрію безводний: [1] тетрагідрат октаборату динатрію [2]	234-12008-541-41-2 [1] 0 [1] 12280-03-4 [2]	Репр. 1В H360FD	GHS08 Неб.	H360FD		

234-
541-
0 [2]

▼ M16

006-001-00-2	монооксид вуглецю	211-128-3	630-08-0	Займ. газ 1 Газ під тиск. Репр. 1A Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Неб.	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	фосген; карбонілхлорид	200-870-3	75-44-5	Газ під тиск. Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Неб.	H330 H314			U
006-003-00-3	дисульфід вуглецю	200-843-6	75-15-0	Займ. рід. 2 Репр. 2 СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Репр. 2: H361fd: C > 1 % СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.2 % < C < 1 %	
006-004-00-9	карбід кальцію	200-848-3	75-20-7	Реакт. вод. 1	H260	GHS02 Неб.	H260			T
006-005-00-4	тирам (ISO); тетраметилтіурамдисульфід	205-286-2	137-26-8	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
006-00- X	ціанід водню; синильна кислота	200-821-6	74-90-8	Займ. рід. 1 H224 Гостра токс. H330 2 * Вод. гостр. 1 H400 Вод. хрон. 1 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H224 H330 H410			
006-01-7	ціанід водню ... %; синильна кислота ... %	200-821-6	74-90-8	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410			B
006-007-5	солі ціаніду водню за винятком комплексних ціанідів, таких як фероціаніди, феріціаніди та оксидціанід ртуті, та тих комплексних ціанідів, які зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410	EUN032		A
006-008-00	АНТУ (ISO); 1-(1-нафтил)-2-тіомочевина	201-706-3	86-88-4	Гостра токс. H300 2 * H351 Канц. 2	GHS06 GHS08 Неб.	H300 H351			
006-009-006	1-ізопропіл-3-метилпіразол-5-іл-диметилкарбамат; ізолан	204-318-2	119-38-0	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. 2 *	GHS06 Неб.	H310 H300			
006-010-001	5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-еніл-диметилкарбамат диметилдигідрорезорцінол-диметилкарбамат; диметан	5.5-204-525-8	122-15-6	Гостра токс. H301 3 *	GHS06 Неб.	H301			

006-011-007	карбарил (ISO); 1-нафтилметилкарбамат	200-555-0	63-25-2	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.	H351 H332 H302 H400		M=100
006-012-002	цирам (ISO); біс-диметилдитіокарбамат цинку	205-288-3	137-30-4	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100
006-013-008	метам-натрій (ISO); метилдитіокарбамат натрію	205-293-0	137-42-8	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H317 H410		EUH031
006-014-003	набам (ISO); етилен-біс(N, N'-дитіокарбамат) динатрію	205-547-0	142-59-6	Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H335 H317 H410		

				Вод. хрон. 1				
006-015-009	диурон (ISO): 3-(3,4-дихлорофеніл)-1,1-диметилсечовина	206-354-4	330-54-1	Канц. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H373** H410	M = 10
006-016-004	пропоксур (ISO): 2-ізопропілоксифеніл- <i>N</i> -метилкарбамат; 2-ізопропоксифеніл-метилкарбамат	204-043-8	114-26-1	Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410	
006-017-00X	альдікарб (ISO): 2-метил-2-(метилгіо)пропаналь- <i>O</i> -(<i>N</i> -метилкарбамоіл)оксим	204-123-2	116-06-3	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H311 H410	
006-018-005	амінокарб (ISO): 4-диметиламіно-3-толил-метилкарбамат	217-990-7	2032-59-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H410	
006-019-000	діалат (ISO): S-(2,3-дихлораліл)- <i>N,N</i> -диізопропілтіокарбамат	218-961-1	2303-16-4	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H410	
006-020-006	барбан (ISO): 4-хлорбут-2-ініл- <i>N</i> -(3-хлорофеніл)карбамат	202-930-4	101-27-9	Гостра токс. 4 * H400	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410	

				Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
006-021-001	лінурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофеніл)-1-метокси-1-метилсечовина	206-356-5	330-55-2	Репр. 1B H360Df Канц. 2 H351 Гостра токс. H302 4 * H373 ** СТОМ ПЕ H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360Df H351 H302 H373 ** H410		
006-022-007	декарбофуран (ISO); 2,3-дигідро-2-метилбензофуран-7-іл-метилкарбамат	1563-3	67-3	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. 3 *	GHS06 Неб.	H331 H311 H301		
006-023-002	меркаптодиметур (ISO); метіокарб (ISO); 3,5-диметил-4-метилтіофеніл-N-метилкарбамат	217-991-2	2032-65-7	Гостра токс. H301 3 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410		
006-024-008	пропан-натрій (ISO); O-ізопропілдитіокарбонат натрію	205-443-5	140-93-2	Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H411 шкіри 2 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H315 H411		
006-025-003	алетрин; (RS)-3-аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксилат; біоалетрин; (RS)-3-аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксилат; [1] S-біоалетрин; [3] (S)-3-аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксилат; [2]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]- [3]	584-79-2	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H410		C

	есбіотрин: (<i>RS</i>)-3-аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксілат [3]								
006-026-009	карбофуран (ISO); 2,3-дигідро-2,2-диметилбензофуран-7-іл- <i>N</i> -метилкарбамат	216-353-00	1563-66-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H410		
006-028-00X	динобутон (ISO); 2-(1-метилпропіл)-4,6-динітрофеніл-ізопропілкарбонат	213-546-01	973-21-7	Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410		
006-029-005	діоксакарб (ISO); 2-(1,3-діоксолан-2-іл)феніл- <i>N</i> -метилкарбамат	230-253-04	6988-21-2	Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H411		
006-030-000	ЕПТК (ISO); <i>S</i> -етилдипропілтіокарбамат	212-073-08	759-94-4	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
006-031-006	форметанат (ISO); 3-[(<i>EZ</i>)-диметиламінометиленаміно]феніл-метилкарбамат	244-879-00	22259-30-9	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H317 H410		
006-032-001	монолінурон (ISO); 3-(4-хлорофеніл)-1-метокси-1-метилсечовина	217-129-05	1746-81-2	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H410		
006-033-000	метоксурон (ISO); 3-(3-хлоро-4-метилоксифеніл)-1,1-диметилсечовина	243-433-00	19937-59-8	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		

7		2		Вод. хрон. 1					
006-034-00-2	пебулат (ISO); N-бутил-N-етил-S-пропілтіокарбамат	214-215-4	1114-71-2	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
▼ M13									
006-035-00-8	пірімікарб (ISO); 2-(диметиламіно)-5,6-диметилпіромідін-4-іл-диметилкарбамат	245-430-1	23103-98-2	Канц. 2 Гостра токс. H331 3 Гостра токс. H317 3 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H351 H331 H301 H317 H410	M = 10 M = 100	
▼ M16									
006-036-00-3	бензтіазурон (ISO); 1-бензотіазол-2-іл-3-метилсечовина	217-685-9	1929-88-0	Гостра токс. H302 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
006-037-00-9	промекарб (ISO); 3-ізопропіл-5-метилфеніл-N-метилкарбамат	220-113-0	2631-37-0	Гостра токс. H301 3 * Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410		
006-038-00-4	сульфат (ISO); 2-хлораліл-N, N-диметилдитіокарбамат	202-388-9	95-06-7	Канц. 1B Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H410		
006-039-00-X	тріалат (ISO); S-2,3,3-трихлораліл-діізопропілтіокарбамат	218-962-7	2303-17-5	Гостра токс. H302 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H317 H410		

				Вод. хрон. 1				
006-040-00-5	3-метилпіразол-5-іл-диметилкарбамат; монометилан	2532-43-6	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. H301 3 *	GHS06 H331 H311 H301	Heб.	H311 H301		
006-041-00-0	диметилкарбамоїл-хлорид	201-79-44-7 208-6	Канц. 1B H350 Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H319 4 * H335 Подраз. очей 2 H315 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2	GHS06 GHS08 H350 H331 H302 H319 H335 H315		H350 H331 H302 H319 H335 H315	Канц. 1B; H350; C 0,001 %	
006-042-00-6	монурон (ISO); 3-(4-хлорфеніл)-1.1-диметилсечовина	205-150-68-5 766-1	Канц. 2 H351 Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.		H351 H302 H410		
006-043-00-1	трихлорацетат 3-(4-хлорфеніл)-1.1-диметилуронію; монурон-ТХА	140-41-0	Канц. 2 H351 Подраз. очей 2 H319 H315 Подраз. шкіри 2 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.		H351 H319 H315 H410		
006-044-00-7	ізопрогурон (ISO); 3-(4-ізопропілфеніл)-1.1-диметилсечовина	251-34123-835-59-6 4	Канц. 2 H351 Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Oб.		H351 H410	M = 10	
006-045-00-	метоміл (ISO); 1-(метилгіо)етиліденаміно-N-метилкарбамат	240-16752-815-77-5	Гостра токс. H300 2 * H400	GHS06 GHS09		H300 H410	M=100	

2		0		Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	Неб.				
▼ M15									
006-046-008	бендіокарб (ISO): 2,2-диметил-1,3-бензодіоксол-4-іл-N-метилкарбамат; 2,2-диметил-1,3-бензодіоксол-4-іл-метилкарбамат	245-216-8	22781-23-3	Гостра токс. H331 3 Гостра токс. H300 3 Гостра токс. H410 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H311 Неб. H300 H410	H331 H311 H300 H410			M = 10 M = 100
▼ M16									
006-047-003	буфенкарб (ISO): реакційна маса 3-(1-метилбутил)феніл-N-метилкарбамату та 3-(1-етилпропіл)феніл-N-метилкарбамату	8065-9	36-9	Гостра токс. H311 3 * Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб. H410	H311 H301 H410			
006-048-009	етіофенкарб (ISO): 2-(етилгіометил)феніл-N-метилкарбамат	249-981-9	29973-13-5	Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
006-049-004	диксантоген: O, O-діетил-дитіо-біс(тіоформіат)	207-944-4	502-55-6	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
006-050-00X	трихлорацетат 1,1-диметил-3-фенілуранію: фенурон-ТХА	4482-7	55-7	Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H315 H410			
006-051-005	фербам (ISO): трис(диметилдитіокарбамат) заліза	238-484-2	14484-64-1	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 H400	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H410			

				Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H410				
006-052-000	гідрохлорид форметанату: 3-(<i>N,N</i> -диметиламінометиленаміно)феніл- <i>N</i> -метилкарбамат	245-656-0	23422-53-9	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H317 H410		
006-053-006	ізопрокарб (ISO): 2-ізопропілфеніл- <i>N</i> -метилкарбамат	220-114-6	2631-40-5	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
006-054-001	мексакарбат (ISO): 3,5-диметил-4-диметиламінофеніл- <i>N</i> -метилкарбамат	206-249-3	315-18-4	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H312 H410		
006-055-007	ксилікарб (ISO): 3,4-диметилфеніл- <i>N</i> -метилкарбамат: 3,4-ксилілметилкарбамат: МПМК	219-364-9	2425-10-7	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
006-056-002	метолкарб (ISO): <i>m</i> -толілметилкарбамат: МТМК	214-446-0	1129-41-5	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
006-057-008	нітрапірин (ISO): 2-хлор-6-трихлорметилпіридин	217-682-2	1929-82-4	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
006-	норурон (ISO):	—	2163-79-	Гостра токс.	H302	GHS07	H302		

058-00-3	1,1-диметил-3-(пергідро-4,7-метаноінден-5-іл)сечовина	3	4 *		Об.			
006-059-00-9	оксаміл (ISO); <i>N,N'</i> -диметилкарбамоїл(метилтіо)метиленамін- <i>N</i> -метилкарбамаат.	245-445-22-0	23135-22-0	Гостра токс. H330 2 * H300 Гостра токс. H312 2 * H411 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H312 H411		
006-060-00-4	оксикарбоксин (ISO); 2,3-дигідро-6-метил-5-(<i>N</i> -фенілкарбамоїл)-1,4-оксотіїн-4,4-діоксид	226-066-1	5259-88-1	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412		
006-061-00-Х	<i>S</i> -етил- <i>N</i> -(диметиламінопропіл)тіокарбамаатгідрохлорид; протіокарб гідрохлорид	243-193-19-6	19622-19-6	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
006-062-00-5	метил-3,4-дихлорфенілкарбанілат; SWEP.	1918-9	18-18-9	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302		
006-063-00-0	тіобенкарб (ISO); <i>S</i> -4-хлорбензил-діетилтіокарбамаат	248-924-77-6	28249-77-6	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
006-064-00-5	тіофанокс (ISO); 3,3-диметил-1-(метилтіо)бутанон- <i>O</i> -(<i>N</i> -метилкарбамоїл)оксим	254-346-18-4	39196-18-4	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		
006-065-00-1	3-хлор-6-ціано-біцикло(2,2,1)гептан-2-он- <i>O</i> -(<i>N</i> -метилкарбамоїл)оксим; тріамід	15271-41-7	15271-41-7	Гостра токс. H300 2 * H311 Гостра токс. H411 3 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H411		
006-066-00-7	вернолат (ISO); <i>S</i> -пропіл-дипропілтіокарбамаат	217-681-7	1929-77-7	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		

006-067-00-2	КМК: 3,5-ксиліл-метилкарбамат	—	2655-14-3	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
006-068-00-8	діазометан	206-382-7	334-88-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			
006-069-00-3	тіофанат-метил (ISO): 1,2-ди-(3-метоксикарбоніл-2-тіоуреїдо)бензен	245-740-7	23564-05-8	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	фурмециклокс (ISO): N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамід	262-302-0	60568-05-0	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410			
006-071-00-4	циклоокт-4-ен-1-іл-метилкарбонат	401-620-8	87731-18-8	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
006-072-00-X	просульфокарб (ISO): S-бензил-N, N'-дипропілтіокарбамат	401-730-6	52888-80-9	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(диметиламіно)пропілсечовина	401-950-2	31506-43-1	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
006-074-00-0	2-(3-(проп-1-ен-2-іл)феніл)проп-2-іл-ізоціанат	402-440-2	2094-99-7	Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B СТОМ ПЕ 2 * Респ. сенс. 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
006-076-00-1	манкоцеб (ISO); комплекс етилен-біс(дитіокарбамат) марганцю (полімер) із цинковою сіллю	8018-01-7	Репр. 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.	H361d*** H317 H400		M=10	
006-077-00-7	манеб (ISO); етилен-біс(дитіокарбамат) марганцю (полімер)	235-12427-654-38-2-8	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.	H361d*** H332 H319 H317 H410		M=10	
006-078-00-2	цинеб (ISO); етилен-біс(дитіокарбамат) цинку (полімер)	235-12122-180-67-7-1	СТОМ 3 Шкір. сенс. 1	OE H335 H317	GHS07 Oб.	H335 H317			
006-079-00-8	дисульфірам; тетраетилтіурамдисульфід	202-97-77-8-607-8	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Oб.	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	тетраметилтіурам-моносульфід	202-97-74-5-605-7	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H317 H411			

006-081-00-9	біс(дибутилдітіокарбамат) цинку	205-232-8	136-23-2	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	біс(діетилдітіокарбамат) цинку	238-270-9	14324-55-1	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	бутокарбоксим (ISO): 3-(метилгіо)-2-бутанон-О-[(метиламіно)карбоніл]оксим	252-139-3	34681-10-2	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	карбосульфат (ISO): 2,3-дигідро-2,2-диметил-7-бензофурил-[(дибутиламіно)гіо]метилкарбамат	259-565-9	55285-14-8	Гостра токс. 2 * H317	H330 H301 H317	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H301 H317			

				Гостра токс. H400 3 * H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		H410		
006-085-00-0	фенобукарб (ISO); 2-бутилфеніл-метилкарбамат	223-3766-81-188-28	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H410			
006-086-00-6	феноксикарб (ISO); етил[2-(4-феноксифенокс)етил]карбамат	276-72490-696-01-87	Канц. 2 H351 Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Oб.	H351 H410	M = 1 M = 10 000		
006-087-00-1	фуратіокарб (ISO); 2,3-дигідро-2,2-диметил-7-бензофурил-2,4-диметил-6-окса-5-оксо-3-тіа-2,4-діазадеканоат	265-65907-974-30-43	Гостра токс. H330 2 * H301 Гостра токс. H373** 3 * H319 СТОМ ПЕ H315 2 * H317 Подраз. очей 2 H400 Подраз. шкіри 2 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Heб. H319 H315 H317 H410	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100		
006-088-00-7	бенфуракарб (ISO); етил-N-[2,3-дигідро-2,2-диметилбензофуран-7-ілоксикарбоніл(метил)амінотіо]-N'-ізопропіл-β-аланінат	82560-54-1	Репр. 2 H361f*** Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Heб. H410	H361f*** H331 H302 H410			

▼ M1

▼ M16

006-090-00-8	2-(3-йодопрор-2-ін-1-ілокси)етилфенілкарбамат	408-88558-010-41-20	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H332 H318 H412			
006-091-00-3	пропінеб (ISO); полімерний пропілен-біс(дитіокарбамат) цинку	9016-72-2	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	<i>трет</i> -бутил-(1 <i>S</i>)- <i>N</i> -[1-((2 <i>S</i>)-2-оксираніл)-2-фенілетил]карбамат	425-98737-420-29-25	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
006-093-00-4	2,2'-дитіоді(стиламоній)-біс(добензилдитіокарбамат)	427-180-7	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410			
006-094-00-X	<i>O</i> -ізобутил- <i>N</i> -етоксикарбонілтіокарбамат	434-103122-350-66-34	Займ. рід. 3 Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	фозетил-алюміній (ISO); тріетилтрифосфонат алюмінію	254-39148-320-24-82	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			

006-096-00-0	хлорпрофам (ISO): ізопропіл-3-хлоркарбанілат	202-925-7	101-21-3	Канц. 2 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 O6.	H351 H373** H411			
006-097-00-5	1-феніл-3-(п-толуенсульфоніл)сечовина	424-620-1	13909-63-2	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 O6.	H302 H373** H412			
006-098-00-1	трет-бутил-(1R,5S)-3-азабіцикло[3.1.0]гекс-6-ілкарбамат	429-170-8	134575-17-0	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Heб.	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(п-толуенсульфоніл)-N'-(3-(п-толуенсульфонілокси)феніл)сечовина. 3-[[4-метилфеніл)сульфоніл]карбамойл]аміно)феніл-4-метилбензенсульфонат	520-232938-2	43-1	Вод. хрон. 4	H411	GHS09	H411			
006-101-00-5	реакційна маса: N, N''-(метиленди-4,1-фенілен)біс[N'-фенілсечовини]; λ-(4-[[4-[[[феніламіно]карбоніл]аміно]фенілметил]феніл]-N'-циклогексилсечовини); N, N''-(метиленди-4,1-фенілен)біс[N'-циклогексилсечовини]	423-070-8		Вод. хрон. 4	H413		H413			
006-102-00-1	O-гексил-N-етоксикарбонілтіокарбамат	432-750-3		Канц. 1B Мут. 1B Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Heб.	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	N, N''-(метиленди-4,1-фенілен)біс[N'-октил]сечовина	445-760-8		Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Heб.	H318 H334 H410			M ^e 100

				Вод. гостр. 1						
				Вод. хрон. 1						
007-001-00-5	аміак, безводний	231-635-3	7664-41-7	Займ. газ 2 Газ під тиск. Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	аміак ...%	215-647-6	1336-21-6	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H400			STOM OE 3;B H335: C ≥ 5 %
007-002-00-0	діоксид азоту: [1] тетраоксид діазоту [2]	233-272-6 [1] 10544-234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Газ під тиск. Окисн. газ 1 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Неб.	H270 H330 H314			* 5 STOM OE 3; H335: C ≥ 0.5 %
007-003-00-6	хлорекват-хлорид (ISO); хлорид 2-хлоретилтриметиламонію	213-666-4	999-81-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302			
▼ M11										
007-004-00-1	азотна кислота ... %	231-714-2	7697-37-2	Окисн. рід. 2 Роз'їд. шкіри 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Неб.	H272 H314		EUN071	Роз'їд. шкіри 1A; H314: C ≥ 20 % Роз'їд. шкіри 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Окисн. рід. 2; H272: C ≥ 99 % Окисн. рід. 3; H272: 99 % > C

▼ M16

007-006-00-2	етилнітрит	203-722-6	109-95-5	Займ. газ 1 Газ під тиск. Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Неб.	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	етилнітрат	210-903-3	625-58-1	Нестаб. Вибух.	H200	GHS01 Неб.	H200			
007-008-00-3	гідразин	206-114-9	302-01-2	Займ. рід. 3 Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410			Роз'їд. шкіри 1B; H314: C ≥ 10 % Подраз. шкіри 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Подраз. очей 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %
007-009-00-9	нітрит дициклогексиламонію	221-515-9	3129-91-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS07 Об.	H332 H302			*
007-010-00-4	нітрит натрію	231-555-9	7632-00-0	Окисн. тв. 3 Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Неб.	H272 H301 H400			*

007-011-00-X	нітрит калію	231-832-04	7758-09-0	Окисн. тв. 2 Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Неб.	H272 H301 H400	*	
007-012-00-5	N,N'-диметилгідразин	200-316-0	57-14-7	Займ. рід. 2 Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H225 H350 H331 H301 H314 H411		
007-013-00-0	1,2-диметилгідразин	540-	73-8	Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H331 H311 H301 H411	Канц. 1B; H350: C ≥ 0.01 %	
007-014-00-5	солі гідрозину			Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H331 H311 H301 H317 H410		A
007-015-00-1	O-етилгідроксиамін	402-030-3	624-86-2	Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * H301	H225 H331 H311	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	H225 H331 H311		

				Гостра токс. H372 ** 3 * H319 Гостра токс. H317 3 * H400 СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	Неб.	H372 ** H319 H317 H400		
007-016-00-7	бутилнітрит	208-862-1	544-16-1	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. 3 *	GHS02 GHS06 Неб.	H225 H331 H301		
007-017-00-2	ізобутилнітрит	208-819-7	542-56-3	Займ. рід. 2 H225 Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H350 H341 H332 H302		
007-018-00-8	сек-бутилнітрит	213-104-8	924-43-6	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H302		
007-019-00-3	трет-бутилнітрит	208-757-0	540-80-7	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H302		
007-020-00-9	пентилнітрит: [1] «амілнітрит», змішані ізомери [2]	207-332-7 [1] 203-770- [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 * H302	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H302		

		8 [2]		Гостра токс. 4 *					
007- 021-00- 4	гідразобензен; 1,2-дифенілгідразин	204- 563- 5	122-66-7	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H410		
007- 022-00- X	гідразин-біс(3-карбокси-4-гідроксибензенсульфонат)	405- 030- 1	—	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H350 H302 H314 H317 H412		
007- 023-00- 5	3,5-біс(3-(2,4-ди- <i>трет</i> -пентилфеноксипропілкарбамоїл)бензенсульфонат натрію	405- 510- 0	—	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317	GHS07 Об.	H315 H317		
007- 024-00- 0	хлорид 2-(децилтіо)етиламонію	405- 36362- 640- 09-1 8	—	СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H373 ** H315 H318 H410		
007- 025-00- 5	(4-гідразинофеніл)- <i>N</i> -метилметансульфонамід-гідрохлорид	406- 81880- 090- 96-8 1	—	Мут. 2 Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H301 H372 ** H317 H410		

				Вод. хрон. 1				
007-026-00-1	оксо-((2.2.6.6-тетраметилпiperидин-4-іл)аміно)карбонілацетогідразид	413-230-5	122035-71-6	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317	
007-027-00-7	1,6-біс(3,3-біс((1-метилпентиліденіміно)пропіл)уреїдо)гексан	420-190-2	771478-66-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410	
007-028-00-2	нітрат гідроксиламонію	236-691-2	13465-08-2	Вибух. 1.1 **** Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	
007-029-00-8	гідроксид діетилдиметиламонію	419-400-5	95500-19-9	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314	

008-001-00-8	кисень	231-7782-44-956-79	Окисн. газ 1 Газ під тиск.	H270 H270 H270	GHS03 GHS04 Неб.	H270		U
008-003-00-9	розчин перекиєу водню ... %	231-7722-84-765-10	Окисн. рід. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H271 H332 H302 H314 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Неб.	H271 H332 H302 H314	Окисн. рід. 1: B H271: C < 70 % **** Окисн. рід. 2: H272: 50 % < C < 70 % **** * Роз'їд. шкіри 1A; H314: C > 70 % Роз'їд. шкіри 1B; H314: 50 % < C < 70 % Подраз. шкіри 2: H315: 35 % < C < 50 % Ушкодж. очей 1: H318: 8 % < C < 50 % Подраз. очей 2: H319: 5 % < C < 8 % СТОМ ОЕ 3 3; H335: C > 35 %	
009-001-00-0	фтор	231-7782-41-954-48	Газ під тиск. Окисн. газ 1 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1A	H270 H330 H314 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Неб.	H270 H330 H314		
009-002-00-0	фтороводень	231-7664-39-634-3	Гостра токс. 2 *	H330 H310	GHS06 GHS05	H330 H310		

6		8	Гостра токс. H300 1 H314 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1A	Неб. H300 H314			
009-003-00-1	плавикова кислота ... %	231-7664-39-634-38	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H314 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1A	GHS06 H330 GHS05 H310 Неб. H300 H314			Роз'їд. шкіри B 1A: H314: C ≥ 7 % Роз'їд. шкіри 1B; H314: 1 % < C < 7 % Подраз. очей 2: H319; 0.1 % < C < 1 %
009-004-00-7	фторид натрію	231-7681-49-667-48	Гостра токс. H301 3 * H319 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	GHS06 H301 Неб. H319 H315	EUN032		
009-005-00-2	фторид калію	232-7789-23-151-35	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 *	GHS06 H331 Неб. H311 H301			
009-006-00-8	фторид амонію	235-12125-185-01-89	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. 3 *	GHS06 H331 Неб. H311 H301			
009-007-00-3	біфторид натрію; гідрид-дифторид натрію	215-1333-83-608-13	Гостра токс. H301 3 * H314 Роз'їд. шкіри 1B	GHS06 H301 GHS05 H314 Неб.			*Роз'їд. шкіри 1B; H314: C ≥ 1 % Подраз. шкіри 2: H315; 0.1 % ≤ C ≤ % Подраз. очей 2: H319; 0.1 % <

								C < 1 %	
009-008-009	біфторид калію; дигідрофторид калію	232-156-9 7789-29-9	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H301 H314		* Роз'їд. шкіри 1B: H314: C > 1 % Подраз. шкіри 2: H315: 0.1 % < C < 1 % Подраз. очей 2: H319: 0.1 % < C < 1 %	
009-009-004	біфторид амонію; дигідрофторид амонію	215-676-4 1341-49-7	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H301 H314		* Роз'їд. шкіри 1B: H314: C > 1 % Подраз. шкіри 2: H315: 0.1 % < C < 1 % Подраз. очей 2: H319: 0.1 % < C < 1 %	
009-010-00X	фтороборна кислота ... %	240-898-3 16872-11-0	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314		Роз'їд. шкіри 1B: H314: C > 25 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 25 %	
009-011-005	фторосилікатна кислота ... %	241-034-8 16961-83-4	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314			B
009-012-00)	лужні фторосилікати (Na): [1] лужні фторосилікати (K): [2] лужні фторосилікати (NH4): [3]	240-934-8 16893-85-9 [1] 16871-240-8 90-2 [2] 896-16919-2 [2] 16919-0 [3]	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Неб.	H331 H311 H301			A

		240-968-3 [3]							
009-013-00-5	фторосилікати, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка	—	—	Гостра токс. H302 4 *	H302	GHS07 Об.	H302	*	A
009-014-00-1	гексафторсилікат свинцю	247-278-1	25808-74-6	Репр. 1A Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. H373 ** 4 * H400 СТОМ ПЕ H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360Df H332 H302 H373 ** H410		1
009-015-00-7	сульфурилдифторид	220-281-5	2699-79-8	Газ під тиск. Гостра токс. H400 3 * СТОМ ПЕ H410 2 * Вод. гостр. 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H373 ** H400		U
009-016-00-2	гексафторалюмінат тринатрію [1] гексафторалюмінат тринатрію (кріоліт) [2]	237-410-6 [1]	13775-53-6 [1]	СТОМ ПЕ H372 1 H332 Гостра токс. H411 15096-239-148-8 [2]	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Неб.	H372 H332 H411		
009-017-00-8	калій-мю-фтор-біс(тріетилалюміній)	400-040-2	12091-08-6	Займ. тв. 1 Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1A Гостра токс. H332 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H228 H270 H314 H332	EUH014	T
009-018-00-	гексафторсилікат магнію	241-022-	16949-65-8	Гостра токс. H301 3 *	H301	GHS06 Неб.	H301	*	

3		2							
011-001-00-0	натрій	231-132-59	7440-23-1	Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H260 H314	EUN014	
011-002-00-6	гідроксид натрію; каустична сода	215-185-5	1310-73-2	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314		Роз'їд. шкіри 1A; H314: C > 5 % Роз'їд. шкіри 1B: H314 2% < C < 5 % Подраз. шкіри 2: H315: 0.5 % < C < 2 % Подраз. очей 2: H319: 0.5 % < C < 2 %
011-003-00-1	пероксид натрію	215-209-4	1313-60-6	Окисн. тв. 1 Роз'їд. шкіри 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Неб.	H271 H314		
011-004-00-7	азид натрію	247-852-1	26628-22-8	Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H400 H410	EUN032	
011-005-00-2	карбонат натрію	207-838-8	497-19-8	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319		
011-006-00-8	ціанат натрію	213-030-6	917-61-3	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
011-007-00-3	пропоксикарбазон натрію	—	181274-15-7	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		M = 10
012-001-00-3	магнієвий порошок (пірофор)	231-104-6	7439-95-4	Реакт. вод. 1 Пір. тв. 1	H260 H250	GHS02 Неб.	H260 H250		T
012-	магній: порошок або токарна стружка	231-	—	Займ. тв. 1	H228	GHS02	H228		T

002-00-9		104-6	Реакт. вод. 2 Самонагрів. 1	H261 H252	Неб.	H261 H252			
012-003-00-4	магнійалкїлі		Пір. рід. 1 Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H250 H260 H314	EUN014		A
012-004-00-X	алюміній-магній-карбонат-гїдроксид-перхлорат-гїдрат	422-150-1	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
013-001-00-6	алюмінієвий порошок (пірофор)	231-072-3	7429-90-5 Реакт. вод. 2 Пір. тв. 1	H261 H250	GHS02 Неб.	H261 H250			T
013-002-00-1	алюмінієвий порошок (стабілізований)	231-072-3	7429-90-5 Реакт. вод. 2 Займ. тв. 1	H261 H228	GHS02 Неб.	H261 H228			T
013-003-00-7	хлорид алюмінію, безводний	231-208-1	7446-70-0 Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314			
013-004-00-2	алюмінійалкїлі		Пір. рід. 1 Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H250 H260 H314	EUN014		A
013-005-00-8	діетил(етилдиметилсиланолат)алюміній	401-160-8	55426-95-4 Реакт. вод. 1 Пір. рід. 1 Роз'їд. шкіри 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H260 H250 H314	EUN014		
013-006-00-3	(етил-3-оксобутаноат-О'1.О'3)(2-диметиламіноетанолат)(1-метоксипропан-2-олат)алюміній(III), димеризований	402-370-2	Займ. рід. 3 Ушкодж. очей 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Неб.	H226 H318			
013-007-00-9	полі(оксо(2-бутоксіетил-3-оксобутаноат-О'1.О'3)алюміній)	403-430-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			

013-008-00-4	йодид ди- <i>n</i> -октилалюмінію	408-190-0	7585-14-0	Пір. рід. 1 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Heб.	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-К	(<i>n</i> -бутил)х(етил)у-1.5-дигідро)алюмінат натрію x = 0.5 y = 1.5	418-720-2		Займ. тв. 1 Реакт. вод. 1 Пір. тв. 1 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Heб.	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		Г
013-010-00-5	гідроксіалюміній-біс(2.4.8.10-тетра- <i>трет</i> -бутил-6-гідрокси-12 <i>H</i> -добензо[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]діоксафосфоцин-6-оксид)	430-650-4	151841-65-5	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	трихлорсилан	233-042-5	10025-78-2	Займ. рід. 1 Пір. рід. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Heб.	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* СТОМ ОЕ 3: H335: C > 1 %	Г
014-002-00-4	тетрахлорид кремнію	233-054-0	10026-04-7	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H319 H335 H315	GHS07 Oб.	H319 H335 H315	EUH014		
014-003-00-Х	диметилдихлорсилан	200-901-0	75-78-5	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Heб.	H225 H319 H335 H315			

014-004-00-5	трихлор(метил)силан; метилтрихлорсилан	200-902-6	75-79-6	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H335 H315	EUN014	Подраз. шкіри 2; H315: C > 1 % Подраз. очей 2; H319: C > 1 % СТОМ OE 3; H335: C > 1 %
014-005-00-0	тетраетилсилікат; етилсилікат	201-083-8	78-10-4	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H319 H335		
014-006-00-5	біс(4-фторфеніл)-метил-(1,2,4-тріазол-4-ілметил)силангідрохлорид	401-380-4	—	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H411		
014-007-00-1	тріетоксиізобутилсилан	402-810-3	17980-47-1	Подраз. шкіри 2	H315	GHS07 Об.	H315		
014-008-00-7	(хлорметил)біс(4-фторфеніл)метилсилан	401-200-4	85491-26-5	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
014-009-00-2	ізобутилізопропілдиметоксисилан	402-580-4	111439-76-0	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H315		
014-010-00-8	метасилікат динатрію	229-912-9	6834-92-0	Роз'їд. шкіри 1B СТОМ OE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335		
014-011-00-3	циклогексилдиметоксиметилсилан	402-140-1	17865-32-6	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411		
014-012-00-9	біс(3-(триметоксисиліл)пропіл)амін	403-480-3	—	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		

014-013-00-4	α-гідроксиполі(метил-(3-(2,2,6,6-тетраметилпіперидин-4-ілокси)пропіл)силоксан)	404-920-7	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * H411 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	GHS05 H312 GHS07 H302 GHS09 H314 Неб. H411	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-8	етацеласил (ISO); 6-(2-хлоретил)-6-(2-метоксіетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	253-37894-704-46-57	Репр. 1B Гостра токс. H373 ** 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H360D *** H302 GHS08 H360D *** H302 GHS07 H373 ** Неб.	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-триметилсиланіл-ω-триметилсилоксиполі[окси(метил-3-(2-(2-метоксипропокси)пропокси)пропілсиландийл]-ко-окси(диметилсилан))	406-69430-420-40-64	Вод. хрон. 4	H413	H413			
014-016-00-0	реакційна маса: 1,3-дигекс-5-ен-1-іл-1,1,3,3-тетраметилдисилоксану; 1,3-дигекс-н-ен-1-іл-1,1,3,3-тетраметилдисилоксану	406-490-6	Вод. хрон. 2	H411 GHS09	H411			
014-017-00-6	флюзилазол (ISO); біс(4-фторфеніл)(метил)(1H-1,2,4-тріазол-1-ілметил)силан	85509-19-9	Канц. 2 Репр. 1B Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	H351 H360D *** H302 GHS07 H360D *** H302 GHS09 H411 Неб.	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	октаметилшклотетрасилоксан	209-556-67-2136-7	Репр. 2 Вод. хрон. 4	H361f *** H413 GHS08 Об.	H361f *** H413			
014-019-00-7	реакційна маса: 4-[[біс-(4-фторфеніл)метилсиліл]метил]-4H-1,2,4-тріазолу; 1-[[біс-(4-фторфеніл)метилсиліл]метил]-1H-1,2,4-тріазолу	403-250-2	Канц. 2 Репр. 1B Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	H351 H360D *** H302 GHS07 H360D *** H302 GHS09 H411 Неб.	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	біс(1,1-диметил-2-пропінілокси)диметилсилан	414-53863-960-99-37	Гостра токс. H332 4 *	GHS07 Об.	H332			
014-021-00-8	трис(ізопропенілокси)фенілсилан	411-52301-340-18-58	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410 Об.	H400 H410			

014-022-00-3	продукт реакції: (2-гідрокси-4-(3-пропенокси)бензофенон та тріетоксисилан) із (продуктом гідролізу діоксиду кремнію та метилтриметоксисилану)	401-530-9	Займ. тв. 1 СТОМ ОЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H228 H370 ** H332 H312 H302			T
014-023-00-9	α, ω-дигідроксиполі(гекс-5-ен-1-ілметилсилоксан)гоксисилан із (продуктом гідролізу діоксиду кремнію та метилтриметоксисилану)іазолом	408-125613-160-45-8-7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-хлор-4-фторфеніл)пропіл)диметилсиланіл)-4-етоксибензен	412-121626-620-74-2-2	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(діетоксиметилсилілпропокси)-2,2,6,6-тетраметил]піперидин	411-102089-400-33-8-3	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	дихлор-(3-(3-хлор-4-фторфеніл)пропіл)метилсилан	407-770722-180-36-6-3	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314			
014-027-00-0	хлор(3-(3-хлор-4-фторфеніл)пропіл)диметилсилан	410-770722-270-46-8-5	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-оксопроп-2-еніл)-1-оксипропіл]диметоксисилілокси-ω-[3(1-оксопроп-2-еніл)-1-оксипропіл]диметоксисиліл-полі(диметилсилоксан)	415-193159-290-06-7-8	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
014-029-00-1	O, O'-(етенілметилсилілен)ди[(4-метилпентан-2-он)оксим]	421-156145-870-66-3-1	Репр. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Об.	H361f *** H302 H373 **			

014-030-00-7	[(диметилсилілен)біс((1.2.3.3а.7а-η)-1 <i>H</i> -інден-1-іліден)диметил]гафній	422-060-08-0	137390-0	Гостра токс. 2 *	H300	GHS06 Неб.	H300		
014-031-00-2	біс(1-метилетил)-диметоксисилан	421-540-7	18230-61-0	Займ. рід. 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Об.	H226 H315 H317 H412		
014-032-00-8	дициклопентилдиметоксисилан	404-370-8	126990-35-0	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410		
014-033-00-3	продукт гідролізу 2-метил-3-(триметоксисиліл)пропіл-2-пропеноату діоксидом кремнію	419-030-4	125804-20-8	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H336		
014-034-00-9	3-гексилгептаметилтрисилоксан	428-700-5	1873-90-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 4	H332 H413	GHS07 Об.	H332 H413		
014-035-00-4	2-(3,4-епоксициклогексил)етилтріетоксисилан	425-050-4	10217-34-2	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
014-036-00-X	(4-етоксифеніл)(3-(4-фтор-3-феноксифеніл)пропіл)диметилсилан	405-020-7	105024-66-6	Репр. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H360F*** H410	M=1000	
014-037-00-5	2-бутанон- <i>O, O', O''</i> -(фенілсилілідин)тріоксим	433-360-6	34036-80-1	СТОМ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Об.	H373** H317 H412		
014-038-00-	<i>S</i> -(3-(тріетоксисиліл)пропіл)октантіоат	436-690-	220727-26-4	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		

0		9						
014-039-00-6	(2,3-диметилбут-2-іл)-триметоксисилан	439-360-2	142877-45-0	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H315 H318 H412	GHS05 Неб.	H315 H318 H412	
014-041-00-7	<i>N, N</i> -біс(триметилсиліл)амінопропілметилдіетоксисилан	445-890-5	201290-01-9	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 Об.	H302 H317	
014-042-00-2	реакційна маса: <i>O, O', O'', O'''</i> -силантетраіл-тетракіс(4-метил-2-пентаноноксиму) (3 стереоізомери)	423-010-0	423-010-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
014-043-00-8	продукт реакції аморфного діоксиду кремнію (50-85 %), бутил(1-метилпропіл)магнію (3-15 %), тетраетилортосилікату (5-15 %) тетрахлориду титану (5-20 %)	432-200-2	432-200-2	СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	ОЕНH335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H335 H315 H318 H412	
014-044-00-3	3-[(4'-ацетокси-3'-метоксифеніл)пропіл]триметоксисилан	433-050-0	433-050-0	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411	
014-045-00-9	фторсилікат магній-натрію	442-650-1	442-650-1	СТОМ 2 * ПЕНH373**	H373**	GHS08 Об.	H373**	
▼ M13								
014-046-00-4	мікроволокна скла класу E із репрезентативним складом. [волокна силікату кальцій-алюмінію із довільною орієнтацією з таким репрезентативним складом (% за масою): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Технологія виробництва: як правило, виготовляють методом витягування та накручування розплавленого скла. (Можуть бути присутні додаткові окремі елементи у невеликій кількості; технологічна карта не виключає інноваційних рішень).]			Канц. 1B	H350i	GHS08 Неб.	H350i	Λ
014-047-00-X	мікроволокна скла з репрезентативним складом. [волокна силікату кальцій-алюмінію із довільною орієнтацією з таким складом (% за масою): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O			Канц. 2	H351 (інгалаційний)	GHS08 Об.	H351 (інгалаційний)	Λ

9,5-13,5 %, K₂O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe₂O₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F₂ < 1,0 %. Технологія виробництва: як правило, виготовляють методом витягування та накручування розплавленого скла. (Можуть бути присутні додаткові окремі елементи у невеликій кількості; технологічна карта не виключає інноваційних рішень)]

▼ M16

015-001-00-1	білий фосфор	231-768-7	12185-10-3	Пір. тв. 1 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	червоний фосфор	231-768-7	7723-14-0	Займ. тв. 1 Вод. хрон. 3	H228 H412	GHS02 Неб.	H228 H412			

▼ M11

015-003-00-2	фосфід кальцію; дифосфід трикальцію	215-142-0	1305-99-3	Реакт. вод. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 1 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M - 100	
--------------	-------------------------------------	-----------	-----------	--	--	--	--	------------------	---------	--

▼ M16

015-004-00-8	фосфід алюмінію	244-088-0	20859-73-8	Реакт. вод. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 3	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M - 100	
--------------	-----------------	-----------	------------	--	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	------------------	---------	--

				Гостра токс. 1 Вод. гостр. 1						
015-005-00-3	фосфід магнію; дифосфід тримагнію	235-023-7	12057-74-8	Реакт. вод. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 1 Вод. гостр. 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	дифосфід трицинку; фосфід цинку	215-244-5	1314-84-7	Реакт. вод. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	трихлорид фосфору	231-749-3	7719-12-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	пентахлорид фосфору	233-060-3	10026-13-8	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-009-00-	фосфорилтрихлорид	233-046-	10025-87-3	Гостра токс. 2 *	H330 H372 **	GHS06 GHS08	H330 H372 **	EUH014 EUH029		

5			7	СТОМ ПЕН302 1 H314 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	GHS05 Неб.	H302 H314			
015- 010-00- 0	пентоксид фосфору	215- 236-3 1	1314-56- 236-3 1	Роз'їд. шкіри 1A	H314 Неб.	GHS05 H314			
015- 011-00- 6	фосфорна кислота . %. ортофосфорна кислота . %	231- 633-2 2	7664-38- 633-2 2	Роз'їд. шкіри 1B	H314 Неб.	GHS05 H314			Роз'їд. шкіри B 1B: H314: C ≥ 25 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % ≤ C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 10 % ≤ C < 25 %
015- 012-00- 1	трисульфід тетрафосфору; секвісульфід фосфору	215- 245-8 0	1314-85- 245-8 0	Займ. тв. 2 Реакт. вод. 1 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H228 H260 H302 H400		T
015- 013-00- 7	тріетилфосфат	201- 114- 5	78-40-0	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
015- 014-00- 2	трибутилфосфат	204- 800- 2	126-73-8	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Об.	H351 H302 H315		
015- 015-00- 8	трикрезилфосфат (o-o-o-, o-o-m-, o-o-n-, o-m-m-, o-m-n-, o-n-n-); тритолилфосфат (o-o-o-, o-o-m-, o-o-n-, o-m-m-, o-m-n-, o-n-n-);	201- 103- 5	78-30-8	СТОМ ОЕ 1 Вод. хрон. 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Неб.	H370 ** H411		СТОМ ОЕ 1: C H370: C ≥ 1 % СТОМ ОЕ 2: H371: 0.2 % < C < 1 %
015-	трикрезилфосфат (m-m-m-, m-m-n-, m-n-n-, n-n-n-);	201-	78-32-0	Гостра токс.	H312	GHS07	H312		* C

016-00-3	трилолїлфосфат (м-м-м-, м-м-п-, м-п-п-, п-п-п-);	105-6	4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS09 Об.	H302 H411		
015-019-00-X	дихлофос (ISO); 2,2-дихлорвінілдиметилфосфат	200-547-7	62-73-7 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000
015-020-00-5	мевінфос (ISO); 2-метоксикарбоніл-1-метилвінілдиметилфосфат	232-095-1	7786-34-7 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		M = 10000
015-021-00-0	трихлорфон (ISO); диметил-2,2,2-трихлор-1-гідроксіетилфосфонат	200-149-3	52-68-6 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H400 H410		M = 1000
015-022-00-6	фосфамідон (ISO); 2-хлор-2-діетилкарбамоїл-1-метилвініл-диметилфосфат	236-116-5	13171-21-6 Мут. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H300 H311 H410		
015-023-00-1	піразоксон; діетил-3-метилпіразол-5-їл-фосфат	108-34-9	Гостра токс. 2 *	H330 H310	GHS06 Неб.	H330 H310		

				Гостра токс. H300 1		H300		
				Гостра токс. 2 *				
015-024-00-7	тріаміфос (ISO): 5-аміно-3-феніл-1,2,4-тріазол-1-іл- <i>N, N, N', N'</i> -тетраметилфосфонатдіамід	1031-47-6		Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. 2 *	GHS06 Неб.	H310 H300		
015-025-00-2	ТЕПФ (ISO): тетраетилпірофосфат	203-495-3	107-49-3	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * Вод. гостр. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H400		
015-026-00-8	шрадан (ISO): октаметилпірофосфорамід	205-801-0	152-16-9	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. 2 *	GHS06 Неб.	H310 H300		
015-027-00-3	сульфотеп (ISO): <i>O, O, O, O</i> -тетраетилдитіопірофосфат	222-995-2	3689-24-5	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		M = 1000
015-028-00-9	деметон- <i>O</i> (ISO): <i>O, O</i> -діетил- <i>O-2</i> -етилтіоетилфосфортіоат	206-053-8	298-03-3	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * Вод. гостр. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H400		
015-029-00-4	деметон- <i>S</i> (ISO): діетил- <i>S-2</i> -етилтіоетилфосфортіоат	204-801-8	126-75-0	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. 2 *	GHS06 Неб.	H310 H300		
015-030-00-Х	деметон- <i>O</i> -метил (ISO): <i>O-2</i> -етилтіоетил- <i>O, O</i> -диметилфосфортіоат	212-758-1	867-27-6	Гостра токс. H301 3 *	GHS06 Неб.	H301		

015-031-005	деметон- <i>S</i> -метил (ISO); <i>S</i> -2-етиліоетилдиметилфосфоріоат	213-052-6	919-86-8	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H411		
015-032-000	протоат (ISO); <i>O,O</i> -діетилізопропілкарбаомілметилфосфордіоат	218-893-2	2275-18-5	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. хрон. 3	H310 H300 H412	GHS06 Неб.	H310 H300 H412		
015-033-006	форат (ISO); <i>O,O</i> -діетилетилтіометилфосфордіоат	206-052-2	298-02-2	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410	M = 1000	
015-034-001	паратіон (ISO); <i>O,O</i> -діетил <i>O</i> -4-нітрофенілфосфоріоат	200-271-7	56-38-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H300 H311 H372 ** H410	M = 100	
015-035-007	паратіон — метил (ISO); <i>O,O</i> -диметил <i>O</i> -4-нітрофенілфосфоріоат	206-050-1	298-00-0	Займ. рід. 3 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410	M = 100	

			Вод. хрон. 1			
015-036-00-2	<i>O</i> -етил- <i>O</i> -4-нітрофенілфенілфосфоніоат; ЕФН	218-276-8	2104-64-5 1 8 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н310 Н300 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н310 Н300 Н410
015-037-00-8	фенкаптон (ISO); <i>S</i> -(2,5-дихлорфенілтіометил) <i>O</i> , <i>O</i> -діетилфосфордитіоат	218-892-7	2275-14-1 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н331 Н311 Н301 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н331 Н311 Н301 Н410
015-038-00-3	кумафос (ISO); <i>O</i> -3-хлор-4-метилкумарин-7-іл- <i>O</i> , <i>O</i> -діетилфосфортіоат	200-285-3	56-72-4 2 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н300 Н312 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н300 Н312 Н410
015-039-00-9	азинфос-метил (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -диметил-4-оксобензотріазин-3-ілметилфосфордитіоат	201-676-1	86-50-0 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н330 Н300 Н311 Н317 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н330 Н300 Н311 Н317 Н410
015-040-00-4	діазинон (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -діетил- <i>O</i> -2-ізопропіл-6-метилпіримідин-4-іл-фосфортіоат	206-373-8	333-41-5 4 * Вод. гостр. 1	Н302 Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н400 Н410

				Вод. хрон. 1				
015-041-00-Х	малатион (ISO): 1,2-біс(етоксикарбоніл)етил- <i>O, O</i> -диметилфосфордитіоат. [містить ≤ 0.03 % ізомалатиону]	204-497-7	121-75-5	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410		M=1000
015-042-00-5	хлортіон- <i>O</i> -(3-хлор-4-нітрофеніл)- <i>O, O</i> -диметилфосфортиоат	207-902-5	500-28-7	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410		M = 100
015-043-00-0	фосніхлор (ISO): <i>O</i> -4-хлор-3-нітрофеніл- <i>O, O</i> -диметилфосфортиоат	5826-6	76-	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS07 Об.	H332 H312 H302		
015-044-00-6	карбофенотіон (ISO): 4-хлорфенілтіометил- <i>O, O</i> -діетилфосфордитіоат	212-324-1	786-19-6	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H410		
015-045-00-1	мекарбам (ISO): <i>N</i> -етоксикарбоніл- <i>N</i> -метилкарбамоїлметил- <i>O, O</i> -діетилфосфордитіоат	219-993-9	2595-54-2	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H400 H410		
015-	оксидетонметил.	206-	301-12-2	Гостра токс. H311	GHS06	H311		

046-00- 7	S-2-(етилсульфініл)етил- <i>O,O</i> -диметилфосфортіоат	110- 7	3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H301 H400	GHS09 Неб.	H301 H400		
015- 047-00- 2	етіон (ISO); <i>O, O, O', O'</i> -тетраетил <i>S, S'</i> -метиленди(фосфордитіоат); диетіон	209- 242- 3	563-12-2 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H312 H410	M = 10000	
015- 048-00- 8	фентіон (ISO); <i>O, O</i> -диметил- <i>O</i> -(4-метилтіон- <i>m</i> -толіл)фосфортіоат	200- 231- 9	55-38-9 Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H331 H312 H302 H372** H410	M=100	
015- 049-00- 3	ендотіон (ISO); <i>S</i> -5-метокси-4-оксопіран-2-ілметил-диметил-фосфортіоат	220- 472- 3	2778-04- 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H311 H301	GHS06 Неб.	H311 H301		
015- 050-00- 9	тіометон (ISO); <i>S</i> -2-етилтіоетил- <i>O,O</i> -диметилфосфордитіоат	211- 362- 6	640-15-3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 *	H301 H312	GHS06 Неб.	H301 H312		
015- 051-00- 4	диметоат (ISO); <i>O, O</i> -диметил-метилкарбамоїлметил-фосфордитіоат	200- 480- 3	60-51-5 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302		
015- 052-00- X	фенхлорфос (ISO); <i>O, O</i> -диметил- <i>O</i> -2.4.5-трихлорфенілфосфортіоат	206- 082- 6	299-84-3 Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 GHS09	H312 H302		

				Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Об.	H410		
015-053-00-5	меназон (ISO); S-[4,6-діаміно-1,3,5-тріазин-2-іл)метил]-O, O-диметилфосфордитіоат	201-123-4	78-57-9	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412		
015-054-00-0	фенітрогіон (ISO); O, O-диметил-O-4-нітро-м-толіл-фосфоргіоат	204-524-2	122-14-5	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
015-055-00-6	налед (ISO); 1,2-дибром-2,2-дихлоретилдиметилфосфат	206-098-3	300-76-5	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H319 4 * H315 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000
015-056-00-1	азинфос-етил (ISO); O, O-діетил-4-оксобензотріазин-3-іл-метилфосфордитіоат	220-147-6	2642-71-9	Гостра токс. H300 2 * H311 Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410		M=100
015-057-00-7	формотіон (ISO); N-форміл-N-метилкарбамоіл-метил-O, O-диметилфосфордитіоат	219-818-6	2540-82-1	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS07 Об.	H312 H302		
015-058-00-2	морфотіон (ISO); O, O-диметил-S-(морфолінокарбонілметил)фосфордитіоат	205-628-0	144-41-2	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H400	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410		

				Гостра токс. H410 3 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
015-059-008	вамідотіон (ISO): <i>O,O</i> -диметил- <i>S</i> -2-(1-метилкарбамоїлетилтіо)-етилфосфортіоат	218-894-8	2275-23-2	Гостра токс. H301 3 *	GHS06	H301			
				H312	GHS09	H312			
				Гостра токс. H400 4 *	Неб.	H400			
				Вод. гостр. 1					
015-060-003	дисульфотон (ISO): <i>O,O</i> -діетил-2-етилтіоетилфосфордитіоат	206-054-3	298-04-4	Гостра токс. H310 1	GHS06	H310			
				H300	GHS09	H300			
				Гостра токс. H400 2 *	Неб.	H410			
				H410					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
015-061-009	димефокс (ISO): тетраметилфосфордїамїдфторид	204-076-8	115-26-4	Гостра токс. H310 1	GHS06	H310			
				H300	Неб.	H300			
				Гостра токс. 2 *					
015-062-004	міпафокс (ISO): <i>N,N'</i> -ди-ізопропілфосфордїамїдфторид	206-742-3	371-86-8	СТОМ ОЕ H370 ** 1	GHS08	H370 **			
					Неб.				
015-063-00X	діоксатіон (ISO): 1,4-діоксан-2,3-дїїл- <i>O,O,O',O'</i> -тетраетїлди(фосфордитіоат)	201-107-7	78-34-2	Гостра токс. H330 2 *	GHS06	H330		M = 1000	
				H300	GHS09	H300			
				Гостра токс. H311 2 *	Неб.	H311			
				H400		H410			
				Гостра токс. H410 3 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
015-064-005	бромфос-етил (ISO): <i>O</i> -4-бром-2,5-дїхлорфенїл <i>O,O</i> -діетїлфосфортіоат	225-399-0	4824-78-6	Гостра токс. H301 3 *	GHS06	H301			
				H312	GHS09	H312			
				Гостра токс. H400 4 *	Неб.	H410			
				H410					

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
015-065-00-0	S-[2-(етилсульфініл)етил]-O,O-диметилфосфордитіоат	2703-37-9	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H411 Гостра токс. 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 H330 GHS09 H310 Неб. H300 H411					
015-066-00-6	ометоат (ISO): O,O-диметил-S-метилкарбамоїлметилфосфортіоат	214-1113-02-197-6 8	Гостра токс. H301 3 * H312 Гостра токс. H400 4 * Вод. гостр. 1	GHS06 H301 GHS09 H312 Неб. H400					
015-067-00-1	фосалон (ISO): S-(6-хлор-2-оксобензоксазолін-3-ілметил)-O,O-діетилфосфордитіоат	218-2310-17-996-0 2	Гостра токс. H301 3 * H332 Гостра токс. H312 4 * H317 Гостра токс. H400 4 * H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H301 GHS09 H332 Неб. H312 H317 H410				M=1000	
015-068-00-7	дихлофентіон (ISO): O—2,4-дихлорфеніл-O,O-діетилфосфортіоат	202-97-17-6 564-5	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 H302 GHS09 H400 Об. H410					
015-069-00-2	метидатіон (ISO): 2,3-дигідро-5-метокси-2-оксо-1,3,4-тіадіазол-3-ілметил-O,O-диметилфосфордитіоат	213-950-37-8 449-4	Гостра токс. H300 2 * H312 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H300 GHS09 H312 Неб. H410					

015-070-008	ціантоат (ISO): <i>S</i> -(<i>N</i> -(1-ціано-1-метилетил)карбамоїлметил)- <i>O,O</i> -діетилфосфортіоат	223-099-04	3734-95-0	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 *	H300 H311	GHS06 Неб.	H300 H311			
015-071-003	хлорфенвінфос (ISO): 2-хлор-1-(2,4-дихлорфеніл)вінілдіетилфосфат	207-432-0	470-90-6	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410			
015-072-009	монокротофос (ISO): диметил-1-метил-2-(метилкарбамоїл)вінілфосфат	230-042-7	6923-22-4	Мут. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-004	дикротофос (ISO): (<i>Z</i>)-2-диметилкарбамоїл-1-метилвінілдиметилфосфат	205-494-3	141-66-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410			
015-074-00X	круфомат (ISO): 4- <i>трет</i> -бутил-2-хлорфеніл-метил-метилфосфорамідат	206-083-1	299-86-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410			
015-075-005	<i>S</i> -[2-(ізопропілсульфініл)етил]- <i>O,O</i> -диметилфосфортіоат	—	2635-50-9	Гостра токс. 3 * H301	H331 H311 H301	GHS06 Неб.	H331 H311 H301			

			Гостра токс. 3 *					
			Гостра токс. 3 *					
015-076-00-0	потасан: <i>O, O</i> -діетил- <i>O</i> -(4-метилкумарин-7-іл)фосфоргіоат	299-45-6	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410		M - 1000
015-077-00-5	2,2-дихлорвініл-2-етилсульфінілетилметилфосфат	7076-53-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Неб.	H331 H311 H301		
015-078-00-1	деметон- <i>S</i> -метилсульфон (ISO): <i>S</i> -2-етилсульфонілетилдиметилфосфоргіоат	241-17040-109-19-6-5	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H312 H411		
015-079-00-7	ацефат (ISO): <i>O, S</i> -диметилацетилфосфорамідгіоат	250-30560-241-19-1-2	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
015-080-00-2	амідітїон (ISO): 2-метоксіетилкарбамоїлметил- <i>O, O</i> -диметилфосфордігіоат	919-76-6	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
015-081-00-8	<i>O, O, O, O</i> '-тетрапропілдітіопірофосфат	221-3244-90-817-4-0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		
015-	азотоат (ISO):	227-5834-96-	Гостра токс.	H332	GHS07	H332		

082-00-3	<i>O</i> -4-(4-хлорфенілазо)феніл <i>O,O</i> -диметилфосфортіоат	419-83	4 *	H302	Об.	H302		
			Гостра токс. 4 *					
015-083-00-9	бенсулід (ISO): <i>O,O</i> -диізопропіл-2-фенілсульфоніламіноетилфосфордитіоат	212-741-58-2010-4	4 *	H302 H400	GHS07 GHS09	H302 H410		
			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H410	Об.			
015-084-00-4	хлорпіріфос (ISO): <i>O,O</i> -діетил- <i>O</i> -3,5,6-трихлор-2-піридилфосфортіоат	220-2921-88-864-24	3 *	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H400 H410	M = 10000	
			Гостра токс. Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
015-085-00-X	хлорид хлорфонію (ISO): хлорид трибутил(2,4-дихлорбензил)фосфонію	204-115-78-6105-4	3 *	H301 H312 H319 H315	GHS06 Неб.	H301 H312 H319 H315		
			Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2					
015-086-00-5	кумітоат (ISO): <i>O,O</i> -діетил- <i>O</i> -7,8,9,10-тетрагідро-6-оксо-бензо(ц)хлоромен-3-іл-фосфортіоат	572-48-5	3 *	H301	GHS06 Неб.	H301		
			Гостра токс.					
015-087-00-0	ціанофос (ISO): <i>O</i> -4-ціанофеніл- <i>O,O</i> -диметилфосфортіоат	220-2636-26-130-23	4 *	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		
			Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
015-088-00-6	ліаліфос (ISO): 2-хлор-1-фталімідоетил- <i>O,O</i> -діетилфосфордитіоат	233-10311-689-84-93	2 *	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H400 H410		
			Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
015-	етоат-метил (ISO): етилкарбамоїлметил- <i>O,O</i> -диметилфосфордитіоат	204-116-01-8		H312	GHS07	H312		
			Гостра токс.					

089-00-1		121-1	4 *	H302	Об.	H302		
			Гостра токс. 4 *					
015-090-00-7	фенсульфотіон (ISO): <i>O,O</i> -діетил- <i>O</i> -4-метилсульфінілфенілфосфортіоат	204-114-3	115-90-2	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		
015-091-00-2	фонофос (ISO): <i>O</i> -етилфенілетилфосфонодитіоат	213-408-0	944-22-9	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		
015-092-00-8	фосацетим (ISO): <i>O,O</i> -біс(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -ацетимідоілфосфорамідтіоат	223-874-7	4104-14-7	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		
015-093-00-3	лептофос (ISO): <i>O</i> -4-бром-2,5-дихлорфеніл- <i>O</i> -метилфенілфосфортіоат	244-472-8	21609-90-5	Гостра токс. H301 3 * H370 ** СТОМ OE H312 1 H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H370 ** H312 H410		
015-094-00-9	мефосфолан (ISO): діетил-4-метил-1,3-дитіолан-2-іліденфосфорамідат	213-447-3	950-10-7	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H411 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H411		

015-095-00-4	метамідофос (ISO); <i>O,S</i> -диметилфосфорамідтіоат	233-10265-606-92-6 0	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H311 H400		
015-096-00-X	оксидисульфотон (ISO); <i>O, O</i> -діетил- <i>S</i> -2-етилсульфінілетилфосфордитіоат	219-2497-07-679-6 1	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410	M = 10	
015-097-00-5	фентоат (ISO); етил-2-(диметоксифосфіноілітіо)-2-фенілацетат	219-2597-03-997-7 0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410	M = 100	
015-098-00-0	трихлорнат (ISO); <i>O</i> -етил- <i>O</i> -2,4,5-трихлорфенілетилфосфонотіоат	206-327-98-0 326-1	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410		
015-099-00-6	піриміфос-етил (ISO); <i>O, O</i> -діетил- <i>O</i> -2-діетиламіно-6-метилпіримідин-4-ілфосфортіоат	245-23505-704-41-1 0	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H312 H410		
015-100-00-X	фоксим (ISO); α -(діетоксифосфіноіліміно)фенілацетонітрил	238-14816-887-18-3 3	Репр. 2 Гостра токс. 4 *	H361f*** H302 H317	GHS08 GHS07	H361f*** H302 H317	M=1000	

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
015- 101-00- 5	фосмет (ISO): <i>O, O</i> -диметилфталімідометил- <i>S</i> -фосфордитіоат	211- 987- 4	732-11-6	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		M = 100	
015- 102-00- 0	трис(2-хлоретил)фосфат	204- 118- 5	115-96-8	Канц. 2 Репр. 1В Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H360F*** H302 H411			
015- 103-00- 6	трибромід фосфору	232- 178- 2	7789-60-8	Роз'їд. шкіри 1В СТОМ ОЕ 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335	EUN014		
015- 104-00- 1	пентасульфід дифосфору; пентасульфід фосфору	215- 242- 4	1314-80-3	Займ. тв. 1 Реакт. вод. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H228 H260 H332 H302 H400	EUN029		T
015- 105-00- 7	трифенілфосфіт	202- 908- 4	101-02-0	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H315 H410		Подраз. шкіри 2; H315: C > 5 % Подраз. очей 2; H319: C 5%	
015-	тріамід гексаметилфосфору; гексаметилфосфорамід	211- 680- 31-9	Канц. 1В		H350	GHS08	H350		Канц. 1В:	

106-00-2		653-8	Мут. 1В	Н340	Неб.	Н340		Н350: C ≥ 0,01 %
015-107-00-8	етопрофос (ISO); етил- <i>S,S</i> -дипропілфосфордитіоат	236-152-1	13194-48-4	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н330 Н310 Н301 Н317 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н330 Н310 Н301 Н317 Н410	
015-108-00-3	бромфос (ISO); <i>O</i> -4-бром-2,5-дихлорфеніл- <i>O,O</i> -диметилфосфоргіоат	218-277-3	2104-96-3	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н302 Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н410	M = 100
015-109-00-9	кروتоксифос (ISO); 1-фенілетил-3-(диметоксифосфінілокси)ізокротонат	231-720-5	7700-17-6	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н311 Н301 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н311 Н301 Н410	M = 10
015-110-00-4	ціанофенфос (ISO); <i>O</i> -4-ціанофеніл- <i>O</i> -етилфенілфосфонотіоат	13067-93-1	Гостра токс. 3 * СТОМ ОЕ 1 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	Н301 Н370 ** Н312 Н319 Н411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н301 Н370 ** Н312 Н319 Н411		
015-111-00-Х	фосфолан (ISO); діетил-1,3-дитіолан-2-іліденфосфорамідат	213-423-2	947-02-4	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	Н310 Н300	GHS06 Неб.	Н310 Н300	

015-112-00-5	тіоназин (ISO): <i>O,O</i> -діетил- <i>O</i> -піразин-2-іл фосфортиоат	206-049-6	297-97-2	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	H310 H300	GHS06 Неб.	H310 H300		
015-113-00-0	толклофос-метил (ISO): <i>O</i> -(2,6-дихлор- <i>n</i> -толіл)- <i>O,O</i> -диметилтіофосфат	260-515-3	57018-04-9	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
015-114-00-6	хлормефос (ISO): <i>S</i> -хлорметил- <i>O,O</i> -діетилфосфордитіоат	246-538-1	24934-91-6	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410	M = 10	
015-115-00-1	хлортіофос (ISO): [реакційна маса ізомерів, у яких переважає <i>O</i> -2,5-дихлорфеніл-4-метилтіофеніл- <i>O, O</i> -діетилфосфортиоат]	244-663-6	21923-23-9	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410	M = 1000	
015-116-00-7	демефіон- <i>O</i> (ISO): <i>O, O</i> -диметил- <i>O</i> -2-метилтіоетилфосфортиоат	211-666-9	682-80-4	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 *	H300 H311	GHS06 Неб.	H300 H311		
015-117-00-2	демефіон- <i>S</i> (ISO): <i>O, O</i> -диметил- <i>S</i> -2-метилтіоетилфосфортиоат	219-971-9	2587-90-8	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 *	H300 H311	GHS06 Неб.	H300 H311		
015-118-00-8	деметон	8065-3	48-	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H400		
015-	диметил-4-(метилтіо)фенілфосфат	—	3254-63-	Гостра токс.	H310	GHS06	H310		

119-00-3		5	1	Н300	Неб.	Н300		
				Гостра токс. 2 *				
015-120-00-9	лїталїмфос (ISO): <i>O, O</i> -дїетїлфталїмїдофосфонїоат	225-875-8	5131-24-8	Подраз. шкїри 2 Шкїр. сенс. 1	Н315 Н317	GHS07 Об.	Н315 Н317	
015-121-00-4	едїфенфос (ISO): <i>O</i> -етїл- <i>S, S</i> -дїфенїлфосфордїїоат	241-178-1	17109-49-8	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Шкїр. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н331 Н301 Н312 Н317 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н331 Н301 Н312 Н317 Н410	
015-122-00-Х	етрїмфос (ISO): <i>O</i> -6-етоксї-2-етїлпїрїмїдїн-4-їл- <i>O, O</i> -дїметїлфосфортїоат	253-855-9	38260-54-7	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н302 Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н410	M = 10
015-123-00-5	фенамїфос (ISO): етїл-4-метїлтїо- <i>m</i> -толїлїзопропїлфосфорамїдат	244-848-1	22224-92-6	Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н300 Н310 Н330 Н319 Н400 Н410	GHS06 GHS09 Неб.	Н300 Н310 Н330 Н319 Н410	M = 100 M = 100
015-124-00-0	фостїетан (ISO): дїетїл-1.3-дїтїетан-2-їлїденфосфорамїдат	244-437-7	21548-32-3	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	Н310 Н300	GHS06 Неб.	Н310 Н300	

015-125-00-6	гліфосин (ISO): <i>N,N</i> -біс(фосфометил)гліцин	219-468-4	2439-99-8	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
015-126-00-1	гептенофос (ISO): 7-хлорбіцикло(3.2.0)гепта-2,6-дієн-6-іл-диметилфосфат	245-737-0	23560-59-0	Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410	M = 100	
015-127-00-7	іпробенфос (ISO): <i>S</i> -бензилдіізопропілфосфортіоат	247-449-0	26087-47-8	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
015-128-00-2	IPSP: <i>S</i> -етилсульфінілметил- <i>O,O</i> -діізопропілфосфодитіоат	—	5827-05-4	Гостра токс. 1 Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H301 H410	M = 100	
015-129-00-8	ізофенфос (ISO): <i>O</i> -етил- <i>O</i> -2-ізопропоксикарбонілфеніл-ізопропілфосфорамідтіоат	246-814-1	25311-71-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H410	M = 100	
015-130-00-3	ізотіоат (ISO): <i>S</i> -2-ізопропілтіоетил- <i>O,O</i> -диметилфосфодитіоат:	—	36614-38-7	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H311 H301	GHS06 Неб.	H311 H301		
015-131-00-9	ізоксатіон (ISO): <i>O,O</i> -діетил- <i>O</i> -5-фенілізоксазол-3-іл-фосфортіоат	242-624-8	18854-01-8	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H410		
015-132-00-	<i>S</i> -(хлорфенілтіометил)- <i>O,O</i> -диметилфосфодитіоат; метилкарбофенотіон	—	953-17-3	Гостра токс. 3 *	H311 H301	GHS06 GHS09	H311 H301	M = 1000	

4				Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Неб.	H410			
015- 133-00- X	піперофос (ISO); S-2-метилпіперидинокарбонілметил- <i>O, O</i> -дипропілфосфордитіоат	24151- 93-7		Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		M = 10	
015- 134-00- 5	піриміфос-метил (ISO); <i>O</i> -(2-діетиламіно-6-метилпіримидин-4-іл) <i>O, O</i> -диметилфосфортиоат	249-29232- 528-93-7 5		Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
015- 135-00- 0	профенофос (ISO) <i>O</i> -(4-бром-2-хлорфеніл)- <i>O</i> -етил- <i>S</i> -пропілфосфортиоат;	255-41198- 255-08-7 2		Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015- 136-00- 5	транс-ізопропіл-3-[[етиламіно)метоксифосфінотіол]окси]кротонат; ізопропіл-3-[[етиламіно)метоксифосфінотіол]окси]ізокротонат; пропетафос (ISO)	250-31218- 517-83-4 2		Гостра токс. H301 3 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410		M = 100	
015- 137-00- 1	піразофос (ISO); <i>O, O</i> -діетил- <i>O</i> -(6-етоксикарбоніл-5-метилпіразол[2,3-а]піримидин-2-іл)фосфортиоат	236-13457- 656-18-6 1		Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H410			
015- 138-00-	квіналфос (ISO); <i>O, O</i> -діетил- <i>O</i> -квіноксалін-2-іл-фосфортиоат	237-13593- 031-03-8		Гостра токс. H301 3 * H312	GHS06 GHS09	H301 H312		M = 1000	

7		6	Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Неб.	H410			
015- 139-00- 2	гербуфос (ISO), S-трет-бутилгіометил-О О-діетилфосфордитіоат.	235- 13071- 963- 79-9 8	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		M 1000	
015- 140-00- 8	тріазофос (ISO): О, О-діетил-О-1-феніл-1H-1,2,4-тріазол-3-іл-фосфортіоат	245- 24017- 986- 47-8 5	Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H312 3 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H312 H410		M 100	
015- 141-00- B	стилендіамоній-О, О-біс(октил)фосфордитіоат, змішані ізомери	400- 520- 1	Роз'їд. H314 шкіри 1B H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H302 H410			
015- 142-00- 9	бутил(діалкілокси(дибутоксифосфорілокси))титан(тріалкілокси)тиганфосфат	401- 100- 0	Займ. рід. 2 H225 Подраз. H319 очей 2 H411 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H319 H411			T
015- 143-00- 4	реакційна маса 2-хлоретил-хлорпропіл-2-хлоретилфосфонату, реакційна маса ізомерів та 2-хлоретил-хлорпропіл-2-хлорпропілфосфонату, реакційна маса ізомерів	401- 740- 0	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
015- 144-00- X	реакційна маса пентилметилфосфінату та 2-метилбутилметилфосфінату	402- 87025- 090- 52-3 0	Роз'їд. H314 шкіри 1B	GHS05 Неб.	H314			

015-145-00-5	реакційна маса <i>O, O</i> -діізопропілфосфордитіоату міді (I) та <i>O</i> -ізопропіл- <i>O</i> -(4-метилпент-2-іл)фосфордитіоату міді (I) та <i>O, O</i> -біс(4-метилпент-2-іл)фосфордитіоату міді (I)	401-520-4	Вод. гостр. 1 H400 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
015-146-00-0	<i>S</i> -(трицикло(5.2.1.0 ^{2,6}))дека-3-ен-8(або 9)-іл <i>O</i> -(ізопропіл або ізобутил або 2-етилгексил)- <i>O</i> -(ізопропіл або ізобутил або 2-етилгексил)фосфордитіоат	401-850-9	Вод. гостр. 1 H400 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
015-147-00-6	реакційна маса <i>C</i> ₁₂₋₁₄ - <i>трет</i> -алкіламоній-дифенілфосфортіоату та динонілсульфіду (або дисульфід)	400-930-0	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H315 H318 H317 H411 GHS05 GHS07 GHS09 H66	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	2-(дифосфометил)бурштинова кислота	403-070-4	Роз'їд. шкіри 1 Шкір. сенс. 1	H314 H317 GHS05 GHS07 H66	H314 H317			
015-149-00-7	реакційна маса: гексилдіоктилфосфіноксиду; триоктилфосфіноксиду	403-470-9	Роз'їд. шкіри 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H400 H410 GHS05 GHS09 H66	H314 H410			
015-150-00-2	бромід (2-(1,3-діоксолан-2-іл)етил)трифенілфосфонію	404-940-6	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	H302 H318 H373 ** H412 GHS08 GHS05 GHS07 H66	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	трис(ізопропіл <i>трет</i> -бутилфеніл)фосфат	405-010-2	Вод. хрон. 2	H411 GHS09	H411			
015-152-00-3	діоксабензофос (ISO); 2-метокси-4 <i>H</i> -1,3,2-бензодіоксафосфорин-2-сульфід	223-292-3	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 2 * СТОМ OE 1	H311 H301 H370 ** H411 GHS06 GHS08 GHS09 H66	H311 H301 H370 ** H411			

				Вод. хрон. 2				
015-153-00-9	ізазофос (ISO); O-(5-хлор-1-ізопропіл-1,2,4-тріазол-3-іл)-O, O-діетилфосфоргіоат	255-42509-863-80-88	Гостра токс. H330 2 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H317 3 * H400 СТОМ ПЕ H410 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	етефон; 2-хлоретилфосфонова кислота	240-16672-718-87-03	Гостра токс. H311 3 H332 Гостра токс. H302 4 H314 Гостра токс. H411 4 Роз'їд. шкіри 1C Вод. хрон. 2	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H332 H302 H314 H411		EUN071	
015-155-00-X	глюфосинат амонію (ISO); 2-аміно-4-(гідроксиметилфосфініл)бутират амонію	278-77182-636-82-25	Репр. 1B H360Fd Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H373** Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	GHS08 GHS07 Неб.	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	метил-3-[(диметоксифосфіноііл)окси]метакрилат; [1] метакрифос (ISO); метил(E)-3-[(диметоксифосфіноііл)окси]метакрилат [2]	250-30864-366-28-9 [1] 9 62610- [1]-77-9 [2] [2]	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410			

015-157-00-0	фосфонова кислота: [1] фосфориста кислота [2]	237-13598-066-36-2 [1] 7 [1] 10294-233-56-1 [2] 663-1 [2]	Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1A	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314			
015-158-00-5	(η-циклопентадієніл)(η-куменіл)залізо(1+)гексафторфосфат(1-)	402-32760-340-80-89	Вод. хрон. 3 H412	—	H412			
015-159-00-1	гідроксифосфоноцтова кислота	405-23783-710-26-88	Гостра токс. H302 4 * H373 ** СТОМ ПЕ H314 2 * H317 Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H373 ** H314 H317			
015-160-00-7	ванаділпірофосфат	406-58834-260-75-65	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H319 H317 H412			
015-161-00-2	диванаділпірофосфат	407-65232-130-89-50	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	оксид, гідроген. фосфат, напівгідрат ванадію (IV), легований літієм, цинком, молібденом, залізом та хлором	407-350-7	Гостра токс. H332 4 * H373 ** СТОМ ПЕ H318 2 * H411 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	біс(2,6-диметоксибензоіл)-2,4,4-триметилпентилфосфіноксид	412-145052-010-34-26	Шкір. сенс. 1 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
015-164-00-9	<i>P, P'</i> -(1-гідроксіетилен)біс(фосфонат водню)дигідрат кальцію	400-480-5	36669-85-9	Вод. хрон. 3	H412			
015-165-00-4	реакційна маса: біс-гексафторфосфат-тіо-біс(4,1-фенілен)- <i>S, S', S'</i> -тетрафенілдисульфонію; гексафторфосфат дифеніл(4-фенілтіофеніл)сульфонію	404-986-7		Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410	
015-166-00-Х	3,9-біс(2,6-ди- <i>трет</i> -бутил-4-метилфенокси)-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспіро[5.5]ундекан	410-290-4	80693-00-1	Вод. хрон. 4	H413		H413	
015-167-00-5	3-(гідроксифенілфосфініл)пропанова кислота	411-200-6	14657-64-8	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
015-168-00-0	фосфіазат (ISO): <i>(RS)-S-сек-бутил-О-етил-2-оксо-1,3-тіазолідин-3-іл-фосфоновіоат</i>	98886-44-3		Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070
015-169-00-5	тетрафторборат трибутилтетрадецилфосфонію	413-520-1		Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373 ** H314 H317 H410	

015- 170-00- 1	реакційна маса: ди-(1-октан- <i>N, N</i> -триметиламоній)октилфосфату; ди-октилфосфат 1-октан- <i>N, N, N</i> -триметиламонію. октилфосфат 1-октан- <i>N, N, N</i> -триметиламонію	407- 490- 9	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314
015- 171-00- 7	<i>O, O, O</i> -трис(2(або 4)-С ₉₋₁₀ -ізоалкалфеніл)фосфортіоат	406- 940- 1	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411
015- 172-00- 2	реакційна маса: біс(ізотридециламоній)моно(ди-(4-метилпент-2-ілокси)тіофосфортіонілізопропіл)фосфату; біс(ди-(4-метилпент-2-ілокси)тіофосфортіонілізопропіл)фосфат ізотридециламонію	406- 240- 6	Займ рід. 3 H226 Роз'їд. H314 шкіри 1B H411 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS05 GHS09 Неб.	H226 H314 H411
015- 173-00- 8	метил[2-(1,1-диметилетил)-6-метоксипіримідин-4-іл]етилфосфонотіоат	414- 117291- 080- 73-3 3	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410
015- 174-00- 3	1-хлор- <i>N, N</i> -діетил-1,1-дифеніл-1-(фенілметил)фосфорамін	411- 82857- 370- 68-9 1	Гостра токс. H301 3 * H318 Ушкодж. очей 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H301 H318 H411
015- 175-00- 9	<i>трет</i> -бутил (трифенілфосфоранілідсн)ацетат	412- 35000- 880- 38-5 7	Гостра токс. H301 3 * H373 ** СТОМ ПЕ H319 2 * H317 Подраз очей 2 H411 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H373 ** H319 H317 H411
015- 176-00- 4	<i>P, P, P', P'</i> -тетракіс-(<i>o</i> -метоксифеніл)пропан-1,3-дифосфін	413- 116163- 430- 96-3 2	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410
015- 177-00- X	((4-фенілбутил)гідроксифосфорил)оцтова кислота	412- 83623- 170- 61-4 7	СТОМ ПЕН H373 ** 2 * H318 H317	GHS08 GHS05 Неб.	H373 ** H318 H317

				Ушкодж. очей 1				
				Шкір. сенс. 1				
015- 178-00- 5	(R)- α -фенілетиламоній(-)-(1R, 2S)-(1,2-епоксипропіл)фосфонатмоногідрат	418- 25383- 570- 07-7 8	Репр. 2 Вод. хрон. 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Об.	H361f *** H411		
015- 179-00- 0	Продукт конденсації з невизначеним чи змінним складом або біологічного походження: хлорид тетракіс-гідроксиметилфосфонію, сечовини та дистильованого гідрогенованого C ₁₆₋₁₈ талового алкіламіну	422- 166242- 720- 53-1 8	Канц. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ 1B 2 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		
015- 180-00- 5	[R-(R*.S*)]-[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси]-(4-фенілбутил)фосфініл]оцтова кислота. (-)-цинхонідинова (1:1) сіль	415- 137590- 820- 32-0 8	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412		
015- 181-00- 1	фосфін	232- 7803-51- 260- 2 8	Займ. газ 1 Газ під тиск. Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H220 H330 H314 H400		
015- 182-00- 7	тетрапропан-2-іл (дихлорметандііл)біс(фосфонат)	430- 10596- 630- 22-2 5	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319 H317	GHS07 Об.	H302 H319 H317		

				Шкір. сенс. 1					
015- 183-00- 2	(1-гідроксидоцциліден дифосфонова кислота	425- 16610- 230- 63-2 2	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410			
015- 184-00- 8	солі гліфосату, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			A
015- 186-00- 9	хлорпірифос-метил (ISO) O, O-диметил-O-3,5,6-трихлор-2-придилфосфоріоат	227- 5598-13- 011- 0 5	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		M = 10000	
015- 187-00- 4	рсакційна маса: тетранатрій(((2-гідроксіетил)іміно)біс(метилен))біс-фосфонату, N-оксиду; ((тетрагідро-2-гідрокси-4H-1,4,2-оксазафосфорин-4-іл)-метил)фосфонату тринатрію, N-оксиду, P-оксиду	417- 540- 1	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411			
▼ M8									
▼ M16									
015- 189-00- 5	феніл-біс(2,4,6-триметилбензоїл)-фосфіноксид	423- 162881- 340- 26-7 5	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413			
015- 190-00- 0	біс(2,4-дикумілфеніл)неопентилдифосфіт; 3,9-біс[2,4-біс(1-метил-1-фенілетил)фенокси]-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспіро[5,5]ундекан	421- 154862- 920- 43-8 2	Вод. хрон. 4	H413		H413			
015- 191-00- 5	додецилдифенілфосфат	431- 27460- 760- 02-2 5	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H315 H412	GHS07 Об.	H315 H412			
015- 192-00- 1	тетракіс(2,6-диметилфеніл)-м-фенілен-біфосфат	432- 139189- 770- 30-3 2	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
015- 193-00- 7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафтор-N-метил-1-бултансульфонамід трифеніл(фенілметил)фосфонію (1:1)	442- 332350- 960- 93-3 7	Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Неб.	H301 H318 H410			

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
015-194-00-2	нонафтор-бутан-1-сульфонат тетрабутил-фосфонію	444-220689-440-12-35		Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412		
015-195-00-8	реакційна маса: <i>o</i> -толуенфосфонату калію; <i>m</i> -толуенфосфонату калію; <i>p</i> -толуенфосфонату калію	433-860-4		Подраз. очей 2 H319 H317 Шкір. сенс. 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H319 H317 H412		
015-196-00-3	реакційна маса: диметил(2-(гідроксиметилкарбамоїл)етил)фосфонату; діетил(2-(гідроксиметилкарбамоїл)етил)фосфонату; метилетил(2-(гідроксиметилкарбамоїл)етил)фосфонату	435-960-3		Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Шкір. сенс. 1 H317	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H340 H317		
015-197-00-9	біс(2,4,4-триметилпентил)дитіофосфонова кислота	420-107667-160-02-79		Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. 3 * H331 H302 Гостра токс. 4 * H314 H411 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H226 H331 H302 H314 H411		
015-198-00-4	(4-фенілбутил)фосфінова кислота	420-86552-450-32-15		Канц. 2 H351 Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 GHS08 Неб.	H351 H318		
015-199-00-Х	трис[2-хлор-1-хлорметил]етил]фосфат	237-13674-159-87-82		Канц. 2 H351	GSH08 Об.	H351		
015-200-00-8	фосфід індію	244-22398-959-80-75		Канц. 1B H350 Репр. 2 H361F СТОМ ПЕ H372 (легені) 1	GHS08 Неб.	H350 H361F H372 (легені)	СТОМ ПЕ 1: H372: C 0,1 % Канц 1B; H350: C ≥ 0,01 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.01 % C = 0.1 %	

015- 201-00- 9	триксилілфосфат	246- 25155- 677- 23-1 8	Репр. 1B	H360F	GHS08 Неб.	H360F			
015- 202-00- 4	трис(нонілфеніл)фосфіт	247- 26523- 759- 78-4 6	Шкір. сенс. 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410			
			Вод. гостр. 1	H410	Об.				
			Вод. хрон. 1						
015- 203-00- X	дифеніл(2,4,6-триметилбензоїл)фосфіноксид	278- 75980- 355- 60-8 8	Репр. 2	H361f (викликає атрофію яєчок)	GHS08 Об.	H361f (викликає атрофію яєчок)			
016- 001-00- 4	сірководень	231- 7783-06- 977- 4 3	Займ. газ 1	H220	GHS02	H220			U
			Газ під тиск.	H330 H400	GHS04 GHS06	H330 H400			
			Гостра токс. 2 *		GHS09				
			Вод. гостр. 1		Неб.				
016- 002-00- X	сульфід барію	244- 21109- 214- 95-5 4	Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS07 GHS09	H332 H302	EUN031		
			Гостра токс. 4 *	H400	Об.	H400			
			Вод. гостр. 1						
016- 003-00- 5	полісульфіди барію	256- 50864- 814- 67-0 3	Подраз. очей 2	H319 H335	GHS07 GHS09	H319 H335	EUN031		
			СТОМ ОЕ 3	H315 H400	Об.	H315 H400			
			Подраз. шкіри 2						
			Вод. гостр. 1						
016- 004-00- 0	сульфід кальцію	243- 20548- 873- 54-3 5	Подраз. очей 2	H319 H335	GHS07 GHS09	H319 H335	EUN031		
			СТОМ ОЕ 3	H315 H400	Об.	H315 H400			
			Подраз. шкіри 2						

				Вод. гостр. 1						
016-005-00-6	полісульфіди кальцію	215-1344-81-709-62	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H400	EUN031			
016-006-00-1	сульфід дикалію; сульфід калію	215-1312-73-197-80	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H400	EUN031			
016-007-00-7	полісульфіди калію	253-37199-390-66-91	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H400	EUN031			
016-008-00-2	полісульфіди амонію	232-9080-17-989-51	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H400	EUN031	EUN031: ≥1 %	C	
016-009-00-8	сульфід динатрію; сульфід натрію	215-1313-82-211-25	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H302 H314 H400				
016-010-00-3	полісульфіди натрію	215-1344-08-686-79	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H301 H314 H400	EUN031			
016-011-00-9	діоксид сірки	231-7446-09-195-52	Газ під тиск.	H331 H314	GHS04 GHS06	H331 H314		*	U5	

				Гостра токс. 3 *		GHS05					
				Роз'їд. шкіри 1B		Неб.					
016- 012-00- 4	дихлорид сірки: монохлорид сірки	233-10025- 036-67-9 2	Гостра токс. 3 *	H301 H332	GHS06 GHS05	H301 H332	EUH014 EUH029	STOM OE 3; H335: C ≥ 1 %			
			Гостра токс. 4 *	H314 H400	GHS09 Неб.	H314 H400					
			Роз'їд. шкіри 1A								
			Вод. гостр. 1								
016- 013-00- X	дихлорид сірки	234-10545- 129-99-0 0	Роз'їд. шкіри 1B	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09	H314 H335 H400	EUH014	STOM OE 3; H335: C ≥ 5 %			
			STOM OE 3								
			Вод. гостр. 1								
016- 014-00- 5	тетрахлорид сірки	13451- 08-6	Роз'їд. шкіри 1B	H314 H400	GHS05 GHS09	H314 H400	EUH014	STOM OE 3; H335: C ≥ 5 %			
			Вод. гостр. 1								
016- 015-00- 0	тіонілдихлорид: тіонілхлорид	231-7719-09- 748-7 8	Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS05 GHS07	H332 H302	EUH014 EUH029	STOM OE 3; H335: C ≥ 1 %			
			Гостра токс. 4 *	H314	Неб.	H314					
			Роз'їд. шкіри 1A								
016- 016-00- 5	сульфурилхлорид	232-7791-25- 245-5 6	Роз'їд. шкіри 1B	H314 H335	GHS05 GHS07	H314 H335	EUH014				
			STOM OE 3								
016- 017-00- 1	хлорсульфонова кислота	232-7790-94- 234-5 6	Роз'їд. шкіри 1A	H314 H335	GHS05 GHS07	H314 H335	EUH014				
			STOM OE 3								
016- 018-00- 7	фторсульфонова кислота	232-7789-21- 149-1 4	Гостра токс. 4 *	H332 H314	GHS05 GHS07	H332 H314					

				Роз'їд. шкіри 1A		Неб.			
016- 019-00- 2	олеум ... % SO ₃			Роз'їд. шкіри 1A СТОМ OE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335	EUH014	B
016- 020-00- 8	сірчана кислота ... %	231- 639- 5	7664-93- 9	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314		Роз'їд. шкіри 1A; H314: C > 15 % Подраз. шкіри 2: H315: 5 % < C < 15 % Подраз. очей 2: H319: 5 % < C < 15 %
016- 021-00- 3	метантіол; метилмеркаптан	200- 822- 1	74-93-1	Займ. газ 1 Газ під тиск. Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Неб.	H220 H331 H410		U
016- 022-00- 9	етантіол; етилмеркаптан	200- 837- 3	75-08-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H332 H410		
016- 023-00- 4	диметилсульфат	201- 058- 1	77-78-1	Канц. 1B Мут. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Канц. 1B; H350: C ≥ 0.01 % Мут. 2 H341: C ≥ 0.01 % СТОМ OE 3; H335: C > 5 %

016-024-00-Х	димексано (ISO): біс(метокситіокарбоніл)дисульфід	215-993-8	1468-37-7	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
016-025-00-5	дисул (ISO): 2-(2,4-дихлорфенокси)етилбісульфат; 2,4-ДЕС	205-259-5	149-26-8	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318		
016-026-00-0	амідосірчана кислота; сульфамінова кислота	226-218-8	5329-14-6	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H319 H315 H412	GHS07 Об.	H319 H315 H412		
016-027-00-6	діетилеульфат	200-589-6	64-67-5	Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H350 H340 H332 H312 H302 H314		
016-028-00-1	дитіоніт натрію; гідросульфід натрію	231-890-0	7775-14-6	Самонагрів. 1 Гостра токс. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Неб.	H251 H302	EUN031	
016-029-00-7	<i>n</i> -толуенсульфонова кислота (містить понад 5 % H ₂ SO ₄)			Роз'їд. шкіри 1В	H314	GHS05 Неб.	H314		Роз'їд. шкіри 1В; H314: C ≥ 25 % Подраз. шкіри 2; H315: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2; H319: 10 % < C < 25 %

016-030-00-2	<i>n</i> -толуенсульфонова кислота (містить максимум 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 3 Подраз. шкіри 2	H319 H335 H315	GHS07 O6.	H319 H335 H315	СТОМ OE 3; H335: C > 20 %
016-031-00-8	тетрагідротіофен-1.1-діоксид: сульфолан	204-783-1	126-33-0	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 O6.	H302	
016-032-00-3	1,3-пропансультон; 1,2-оксатіолан 2,2-діоксид	214-317-3	1120-71-4	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H312 H302	Канц. 1B. H350: C > 0,01 %
016-033-00-9	диметилсульфоілхлорид	236-412-4	13360-57-1	Канц. 1B Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H350 H330 H312 H302 H314	
016-034-00-4	3,3'-(піперазин-1,4-дیل-біс((6-хлор-1,3,5-тріазин-2,4-дیل)іміно(2-ацетамід)-4,1-феніленазо))біс(нафтален-1,5-дисульфонат) тетранатрію	400-010-9	81898-60-4	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 O6.	H317	
016-035-00-X	5-анілін-3-(4-(4-(6-хлор-4-(3-сульфонатанілін)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2,5-диметилфенілазо)-2,5-дисульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонат пентанатрію	400-120-7		Подраз. очей 2	H319	GHS07 O6.	H319	
016-036-00-5	5-(4,6-дихлор-5-ціанопіримідин-2-іламіно)-4-гідрокси-2,3-азодинафтален-1,2,5,7-дисульфонат тетранатрію	400-130-1		Респ. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Неб.	H334 H411	
016-037-00-0	1-аміно-4-(4-бензенсульфонамід-3-сульфонатанілін)антрахінон-2-сульфонат динатрію	400-350-8	85153-93-1	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	
016-038-00-6	6-((4-хлор-6-(<i>N</i> -метил)-2-толуїдин)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-1-гідрокси-2-(4-метокси-2-сульфонатфенілазо)нафтален-3-сульфонат динатрію	400-380-1	86393-35-3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 O6.	H317	

016-039-00-1	2-(6-хлор-4-(4-(2.5-диметил-4-(2.5-дисульфатфенілазо)фенілазо)-3-уреїдоанілін)-1.3,5-тріазин-2-іламіно)бензен-1,4-дисульфат тетранатрію	400-430-2		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317		
016-040-00-7	реакційна маса 6-(2.4-дигідроксифенілазо)-3-(4-(4-(2.4-дигідроксифенілазо)анілін)-3-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату динатрію та 6-(2.4-діамінофенілазо)-3-(4-(4-(2.4-діамінофенілазо)анілін)-3-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату динатрію та 6-(2.4-дигідроксифенілазо)-3-(4-(4-(7-(2.4-дигідроксифенілазо)-1-гідрокси-3-сульфонат-2-нафтилазо)анілін)-3-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату тринатрію	400-570-		Подраз. очей 2	GHS07 Об.	H319	H319	
016-041-00-2	2,5-дихлор-4-(4-((5-хлор-4-метил-2-сульфонатфеніл)азо)-5-гідрокси-3-метилпіразол-1-іл)бензенсульфонат кальцію	400-710-4		Гостра токс. H332 4 *	GHS07 Об.	H332		
016-042-00-8	5-бензамід-3-(5-(4-фтор-6-(1-сульфонат-2-нафтиламіно)-1.3.5-тріазин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2.7-дисульфат тетранатрію	400-85665-790-97-0		Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	GHS07 Об.	H319 H315 H317	H319 H315 H317	
016-043-00-3	6-ацетамід-4-гідрокси-3-(4-(2-сульфонатокси)етилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2-сульфонат дилітію	401-010-1		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317		
016-044-00-9	S,S-гексан-1.6-диїлди(тіосульфат)-дигідрат динатрію	401-320-7		Шкір. сенс. H317 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412		
016-045-00-4	гідро-4-аміно-6-(5-(5-хлор-2.6-дифторпіримідин-4-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-3-(4-(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2.7-дисульфат натрію	401-108624-560-00-6		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317		
016-046-00-X	бісульфат натрію	231-7681-38-665-17		Ушкодж. очей 1	GHS05 Неб.	H318	H318	
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2.5-дисульфатанілін)-6-фтор-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-метилфенілазо)-7-сульфонатнафтилазо)нафтален-1.3.5-трисульфат гексанатрію	401-85665-650-96-9		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317		
016-048-00-0	3,5-дихлор-2-(5-ціано-2.6-біс(3-гідроксипропіламіно)-4-метилпіридин-3-ілазо)бензенсульфонат натрію	401-870-8		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	GHS05 Неб.	H318 H412	H318 H412	
016-	октадецилсиленсульфонат кальцію	402-		Роз'їд. H314	GHS05	H314		

049-00-5		040-8	шкіри 1В Вод хрон 2	H411	GHS09 Неб.	H411		
016-050-00-1	5-(4-хлор-6-(N-(4-(4-хлор-6-(5-гідрокси-2,7-дисульфат-6-(2-метил)аміно)-4-нафтиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-3-(2-сульфонатфенілазо)нафтаден-2,7-дисульфат калію, натрію	402-150-6	Подраз. очей 2 Шкір сенс 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317		
016-051-00-7	7-(4-(6-фтор-4-(2-(2-вінілсульфонілетокси)етиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-уреїдофенілазо)нафтаден-1,3,6-трисульфат тринатрію	402-106359-170-91-55	Шкір. сенс 1	H317	GHS07 Об.	H317		
016-052-00-2	4-гідроксинафтаден-1-сульфонат бензилтрибутиламонію	402-102561-240-46-65	Гостра токс 4 * Вод хрон 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Об.	H332 H411		
016-053-00-8	(C ₁₆ або C ₁₈ -n-алкіл)(C ₁₆ або C ₁₈ -n-алкіл)амоній-2-((C ₁₆ або C ₁₈ -n-алкіл)(C ₁₆ або C ₁₈ -n-алкіл)карбамоїл)бензенсульфонат	402-460-1	Подраз. шкіри 2 Шкір сенс 1 Вод хрон 4	H315 H317 H413	GHS07 Об.	H315 H317 H413		
016-054-00-3	4-(2,4,4-триметилпентилкарбонілокси)бензенсульфонат натрію	400-030-8	Гостра токс 3 * СТОМ ПЕ 1 Гостра токс 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Шкір. сенс 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317		
016-055-00-9	4-аміно-3,6-біс(5-(6-хлор-4-(2-гідроксietiламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-гідроксинафтаден-2,7-сульфонат тетранатрію (містить 35 % хлориду натрію та ацетату натрію)	400-510-7	Ушкодж очей 1 Шкір сенс 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
016-056-00-4	бісульфат калію	231-7646-93-594-71	Роз'їд. шкіри 1В СТОМ ОЕ 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335		
016-	стирен-4-сульфонілхлорид	404-2633-67-	Подраз.	H315	GHS05	H315		

057-00- X		770-2 2	шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS07 Неб.	H318 H317			
016- 058-00- 5	тіонілхлорид, продукт реакції з 1.3.4-тіадіазол-2.5-дитіолом, <i>трет</i> -нонантіолом та C ₁₂₋₁₄ - <i>трет</i> -алкіламіном	404- 820- 3	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H315 H317 H412	GHS07 Об.	H315 H317 H412			
016- 059-00- 0	N, N', N', N'-тетраметилдітіо-біс(етилен)діаміндігідрохлорид	405-17339- 300-60-5 9	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H317 H410			
016- 060-00- 5	пероксодисульфат діамонію; персульфат амонію	231-7727-54- 786-0 5	Окисн. тв. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Неб.	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016- 061-00- 1	пероксодисульфат дикалію; переульфат калію	231-7727-21- 781-1 8	Окисн. тв. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H272 H302 H319 H335 H315 H334	GHS03 GHS08 GHS07 Неб.	H272 H302 H319 H335 H315 H334			

			Подраз. шкіри 2	H317		H317		
			Респ. сенс. 1					
			Шкір. сенс. 1					
016- 062-00- 7	бенсултап (ISO): 1,3-біс(фенілсульфонілтіо)-2-(<i>N,N</i> -диметиламіно)пропан	17606- 31-4	Гостра токс. 4 *	H302 H400	GHS07 GHS09	H302 H410		
			Вод. гостр. 1	H410	Об.			
			Вод. хрон. 1					
016- 063-00- 2	метабісульфіт натрію	231- 7681-57- 673- 4 0	Гостра токс. 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318	EUH031	
			Ушкодж. очей 1		Неб.			
016- 064-00- В	гідросульфит натрію ... °о; бісульфіт натрію ... °о	231- 7631-90- 548- 5 0	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07	H302	EUH031	В
016- 065-00- В	1-аміно-4-[2-метил-5-(4- метилфенілсульфоніламіно)феніламіно]антрахінон-2-сульфонаг натрію	400- 84057- 100- 97-6 8	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
016- 066-00- 9	тетранатрій[5-(4-аміно-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-2-((2-гідрокси-3,5- дисульфонатфенілазо)-2-сульфонатбензиліденгідразин)бензоат]мідь(II)	404- 116912- 070- 62-0 7	Вод. хрон. 3	H412		H412		
016- 067-00- 4	(4-метилфеніл)мезитиленсульфонат	407- 67811- 530- 06-7 5	Вод. хрон. 4	H413		H413		
016- 068-00- Ж	3,5-біс(тетрадецилоксикарбоніл)бензенсульфінат натрію	407- 155160- 720- 86-4 8	Шкір. сенс. 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411		
			Вод. хрон. 2		Об.			
016- 069-00- 5	3,5-біс-(тетрадецилоксикарбоніл)бензенсульфінова кислота	407- 141915- 990- 64-2 7	Шкір. сенс. 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411		
			Вод. хрон. 2		Об.			
016- 070-00- 0	4-бензилокси-4'-(2,3-епокси-2-метилпроп-1-ілокси)дифенілсульфон	408- 220- 2	Вод. хрон. 4	H413		H413		
016- 071-00-	3-аміно-6,13-дихлор-10-((3-(4-хлор-6-(2-сульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2- іл)аміно)пропіл)аміно)-4,11-трифеноксидіоксазиндисульфонат тринатрію	410- 136248- 130- 03-8	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317		
					Об.			

5		3							
016-072-00-1	3-аміно-4-гідрокси- <i>N</i> -(2-метоксіетил)-бензенсульфонамід	411-520-6	112195-27-4	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411		
016-073-00-7	тетракіс(фенілметил)гіпероксиди(карботіоамід)	404-310-0	10591-85-2	Вод. хрон. 4	H413		H413		
016-074-00-2	6-фтор-2-метил-3-(4-метилтіобензил)інден	405-410-7		Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H411		
016-075-00-8	2,2'-діаліл-4,4'-сульфонілдіфенол	411-570-9	41481-66-7	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
016-076-00-3	2,3-біс((2-меркаптоетил)тіо)-1-пропантіол	411-290-7	131538-00-6	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H410		
016-077-00-9	2-хлор- <i>n</i> -толуенсульфохлорид	412-890-1	42413-03-6	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H317 H412		
016-078-00-4	4-метил- <i>N</i> , метилфенілсульфоніл)аміно)етил)бензенсульфонамід	413-300-5	56187-04-3	Вод. хрон. 4	H413				
016-079-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -біс(2-(<i>p</i> -толуенсульфонілокси)етил)- <i>n</i> -толуенсульфонамід	412-920-3	16695-22-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		

016-080-00-5	2-анілін-5-(2-нітро-4-(<i>N</i> -фенілсульфамойл))анілінбензенсульфонат натрію	412-31361-320-99-6-1	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
016-081-00-0	<i>N</i> -етоксикарбоніл- <i>N</i> -(<i>p</i> -толілсульфоніл)азанід гексагідродіклопента[с]пірол-1-(1 <i>H</i>)амонію	418-350-1	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H302 H319 H317 H411		
016-082-00-5	етоксисульфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-3-(2-етоксифеноксисульфоніл)сечовина	126801-58-9	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
016-083-00-1	ацибензолар- <i>S</i> -метил; <i>S</i> -метиловий естер бензо[1,2,3]тіадіазол-7-карботіокислоти	420-135158-050-54-2-0	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H317 H410		
016-084-00-7	просульфурон (ISO); 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)-3-[2-(3,3,3-трифторпропіл)фенілсульфоніл]сечовина	94125-34-5	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410	М-100	
016-085-00-2	флазасульфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-3-(3-трифторметил-2-піридилсульфоніл)сечовина	104040-78-0	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
016-086-00-В	10-аміно-6,13-дихлор-3-(3-(4-(2,5-дисульфонатанілін)-6-фтор-1,3,5-тріазин-2-іламіно)проп-3-іламіно)-5,12-діокса-7,14-діазапентацен-4,11-дисульфонат тетранатрію	402-109125-590-56-6-9	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
016-087-00-0	реакційна маса: біс-гексафторфосфат тіо-біс(4,1-фенілен)- <i>S</i> , <i>S</i> , <i>S'</i> , <i>S'</i> -тетрафенілдисульфонію;	403-104558-490-95-4	Подраз. очей 2	H319 H317	GHS07 GHS09	H319 H317		

3	гексафторфосфат дифеніл(4-фенілтіофеніл)сульфонію: пропленкарбонату	8		Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Об.	H410		
016-088-00-0	4-(біс(4-(діетиламіно)феніл)метил)бензен-1,2-диметансульфонова кислота	407-280-7	71297-11-5	Вод. хрон. 3	H412			H412
016-089-00-4	реакційна маса естерів 5.5',6,6'.7.7'-гексагідрокси-3,3,3'-тетраметил-1.1'-спіробііндану та 2-діазо-1,2-дигідро-1-оксо-5-сульфонафталену	413-840-1		Самореакт. H242 С **** H413 Вод. хрон. 4	GHS02 Неб.	H242 H413		
016-090-00-Ж	4-метил-N-(метилсульфоніл)бензенсульфонамід	415-040-8	14653-91-9	Гостра токс. H302 4 * H335 СТОМ ОБ H318 3 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H335 H318		
016-091-00-5	1-аміно-9.10-дигідро-9.10-діоксо-4-(2.4.6-триметиланілін)-антрацен-2-сульфонат C ₁₂₋₁₄ -трет-алкіламонію	414-110-5		Ушкодж. очей 1 H318 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
016-092-00-0	реакційна маса: 4,7-біс(меркаптометил)-3,6,9-третіа-1,11-ундекандітіол; 4,8-біс(меркаптометил)-3,6,9-третіа-1,11-ундекандітіол; 5,7-біс(меркаптометил)-3,6,9-третіа-1,11-ундекандітіол	427-050-1		Репр. 2 H361f Подраз. шкіри 2 H315 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361f H315 H317 H410		
016-093-00-6	реакційна маса: 4-(7-гідрокси-2,4,4-триметил-2-хроманіл)резорцинол-4-іл-трис(6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтаден-1-сульфонат); 4-(7-гідрокси-2,4,4-триметил-2-хроманіл)резорцинол-біс(6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтаден-1-сульфонат) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Самореакт. H242 С **** H351 Канц. 2	GHS02 GHS08 Неб.	H242 H351		
016-094-00-1	сірка	231-722-6	7704-34-9	Подраз. шкіри 2	GHS07 Об.	H315		
016-	реакційна маса: продукту реакції 4,4'-метилен-біс[2-(4-гідроксибензил)-3,6-	417-		Самореакт. H242	GHS02	H242		

095-00-7	диметилфенолу] та 6-діазо-5.6-дигідро-5-оксо-нафталенсульфонату (1:2); продукту реакції 4,4'-метилен-біс[2-(4-гідроксибензил)-3,6-диметилфенолу] ⁴ та 6-діазо-5.6-дигідро-5-оксо-нафталенсульфонату (1:3).	980-	С **** Канц. 2	H351	GHS08 Неб.	H351		
016-096-00-2	тифенсульфурон-метил (ISO); метил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл-карбамоїлсульфамоїл)гіофен-2-карбоксилаг	79277-27-3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
016-097-00-8	1-аміно-2-метил-2-пропантіолгідрохлорид	434-32047-480-53-3 1	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H317 H412		
017-001-00-7	хлор	231-7782-50-959-5 5	Окисн. газ 1 Газ під тиск. Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Неб.	H270 H331 H319 H335 H315 H400	M + 100	U
017-002-00-2	хлороводень	231-7647-01-595-0 7	Газ під тиск. Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1А	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Неб.	H331 H314		U5
017-002-01-Х	соляна кислота ... %	231-595-7	Роз'їд. шкіри 1В СТОМ ОЕ 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335	Роз'їд. шкіри 1В: H314: C > 25 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % < C < 25 %	

								Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 25 % СТОМ OE 3: H335: C > 10 %
017- 003-00- 8	хлорат барію	236- 13477- 760- 00-4 7	Окисн. тв. 1 H271 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H271 H332 H302 H411			
017- 004-00- 3	хлорат калію	223- 3811-04- 289- 9 7	Окисн. тв. 1 H271 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H271 H332 H302 H411			
017- 005-00- 9	хлорат натрію	231- 7775-09- 887- 9 4	Окисн. тв. 1 H271 Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H271 H302 H411			
017- 006-00- 4	перхлоратна кислота ... %	231- 7601-90- 512- 3 4	Окисн. рід. H271 1 H314 Роз'їд. шкіри 1A	GHS03 GHS05 Неб.	H271 H314			Роз'їд. шкіри 1B 1A; H314: C > 50 % Роз'їд. шкіри 1B: H314: 10 % < C < 50 % Подраз. шкіри 2: H315: 1 % < C < 10 % Подраз. очей 2: H319: 1 % < C < 10 % Окисн. рід. 1: H271: C > 50 %: Окисн. рід. 2: H272: C >

								50 %:	
017-007-00-X	перхлорат барію	236-13465-710-95-74	Окисн. тв. 1 Гостра токс. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Неб.	H271 H332 H302			
017-008-00-5	перхлорат калію	231-7778-74-912-79	Окисн. тв. 1 Гостра токс. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Неб.	H271 H302			
017-009-00-0	перхлорат амонію	232-7790-98-235-91	Вибух. 1.1 Окисн. тв. 1	H201 H271	GHS01 Неб.	H201 H271			T
017-010-00-6	перхлорат натрію	231-7601-89-511-09	Окисн. тв. 1 Гостра токс. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Неб.	H271 H302			
017-011-00-1	гіпохлорит натрію, розчин ... % активного Cl	231-7681-52-668-93	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H400	EUN031	EUN031: >5 %	CB
017-012-00-7	гіпохлорит кальцію	231-7778-54-908-37	Окисн. тв. 2 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H302 H314 H400	EUN031	Роз'їд. шкіри 1B; H314: C > 5 % Подраз. шкіри 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Ушкодж. очей 1: H318: 3 % ≤ C < 5 % Подраз. очей 2: H319: 0.5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	хлорид кальцію	233-10043-140-52-48	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319			
017-014-00-	хлорид амонію	235-12125-186-02-9	Гостра токс. 4 *	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319			

8		4	Подраз. очей 2					
017-015-00-3	(2-(амінометил)феніл)ацетилхлоридгідрохлорид	417-61807-410-67-8 4	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H317		
017-016-00-9	хлорид метилтрифенілфосфонію	418-1031-15-400-8 2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H315 H318 H411		
017-017-00-4	(Z)-13-докосеніл-N,N-біс(2-гідроксіетил)-N'-метилхлорид амонію	426-120086-210-58-0 6	Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410		
017-018-00-X	N,N,N'-триметил-2,3-біс(сгеаріолокси)пропілхлорид амонію	405-660-7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-тетрагідро-6,7-диметокси-1-вератрилзохінолінгідрохлорид	415-54417-110-53-7 8	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
017-020-00-0	етилпропоксихлорид алюмінію	421-13014-790-29-4 7	Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H260 H314	EUN014	
017-021-00-6	бегенамідопропіл-диметил-(дигідроксипропіл)хлорид амонію	423-136920-420-10-0 1	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H410		

				Вод. хрон. 1					
017-023-00-7	[фосфінілдинтрис(окси)] трис[3-амінопропіл-2-гідрокси- <i>N, N</i> -диметил- <i>N</i> -(C ₆ -18)-алкіл]трихлориди	425-520-9	197179-61-6	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
017-026-00-3	діоксид хлору	233-162-8	10049-04-4	Газ під тиск. Окисн. газ 1 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H270 H330 H314 H400	M = 10	5
017-026-01-0	діоксид хлору ... %	233-162-8	10049-04-4	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H301 H314 H400	Роз'їд. шкіри 1B; H314: C > 5 % Подраз. шкіри 2; H315: 1 % < C < 5 % Ушкодж. очей 1; H318: 3 % < C < 5 % Подраз. очей 2; H319: 0.3 % < C < 3 % СТОМ OE 3; H335: C > 3 % M = 10	
019-001-00-2	калій	231-119-8	7440-09-7	Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H260 H314	EUH014	
019-002-00-8	гідроксид калію: каустичний поташ	215-181-3	1310-58-3	Гостра токс. 4 *	H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314	Роз'їд. шкіри 1A; H314: C > 5 % Роз'їд.	

				Роз'їд. шкіри 1A				шкіри 1B; H314: 2% < C 5% Подраз. шкіри 2: H315: 0.5% < < C < 2% Подраз. очей 2; H319: 0.5% < C < 2%
▼ M11								
019- 003-00- 3	(E,E)-гекса-2,4-дієноат калію	246- 24634- 376- 61-5 1	Подраз. очей 2	H319	GSH07 Об.	H319		
▼ M16								
020- 001-00- X	кальцій	231- 7440-70- 179- 2 5	Реакт. вод. 2	H261	GHS02 Неб.	H261		
020- 002-00- 5	ціанід кальцію	209- 592-01-8 740- 0	Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H410	EUN032	
020- 003-00- D	реакційна маса: (біс(2-гідрокси-5-тетра-пропенілфенілметил)метиламін)дигідроксид дикальцію; (трис(2-гідрокси-5-тетра-пропенілфенілметил)метиламін)тригідроксид трикальцію; полі[кальцій((2-гідрокси-5-тетра-пропеніл-фенілметил)метиламін)гідроксид]	420- 470- 4	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H319 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H315 H317		
022- 001-00- 5	тетрахлорид титану	231- 7550-45- 441- 0 9	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314	EUN014	
022- 002-00- 0	оксалат титану (4+)	403- 260- 7	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
022- 003-00- 6	біс(η5-циклопентадієніл)-біс(2,6-дифтор-3-[пірол-1-іл]-феніл)титан	412- 125051- 000- 32-3 1	Займ. тв. 1 Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 *	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Неб.	H228 H361f *** H373 ** H411		T

				Вод. хрон. 2				
022-004-00-1	оксид($K_2Ti_6O_{13}$) калій-титану	432-240-0	12056-51-8	Канц. 2	H351	GHS08 O6.	H351	
022-005-00-7	[N-(1,1-диметилетил)-1,1-диметил-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-тетраметил-2,4-циклопентадієн-1-іл]силапаміна(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-пентадієн]-титан	419-840-8	169104-71-6	Займ. тв. 1**** Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Heб.	H228 H314 H317 H413	
023-001-00-8	пентаоксид диванадію; пентоксид ванадію	215-239-8	1314-62-1	Мут. 2 Репр. 2 СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ OE 3 Вод. хрон. 2	H341 H361d *** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Heб.	H341 H361d *** H332 H302 H335 H411	
024-001-00-0	тріоксид хрому (VI)	215-607-8	1333-82-0	Окисн. тв. 1 Канц. 1A Мут. 1B Репр. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1A Респ. сенс. 1	H271 H350 H340 H361f *** H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Heб.	H271 H350 H340 H361f *** H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410	СТОМ OE 3; H335: C > 1 %

				Роз'їд. шкіри 1В Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1						
024- 004-00- 7	дихромат натрію	234- 190- 3	10588- 01-9	Окисн. тв. 2 Канц. 1В Мут. 1В Репр. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1В Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Респ. сенс. 1; H334: C ≥ 0.2 % Шкір. сенс. 1; H317: C ≥ 0.2 % СТОМ OE 3; H335: C ≥ 5 %	
▼ M1										
▼ M16										
024- 005-00- 2	дихлорид хрому; оксихлорид хрому	239- 056- 8	14977- 61-8	Окисн. рід. 1 Канц. 1В Мут. 1В Роз'їд. шкіри 1А	H271 H350i H340 H314 H317 H400	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Роз'їд. шкіри T3 1А; H314: C ≥ 10 % Роз'їд. шкіри 1В; H314: 5 % ≤ C < 10 %	

				Шкір. сенс. Н410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				Подраз. шкіри 2: Н315: 0.5 % С < 5 % Подраз. очей 2: Н319: 0.5 % < С < 5 % СТОМ ОЕ 3: Н335: 0.5 % < С < 5 % Шкір. сенс. 1: Н317: С > 0.5 %
024- 006-00- 8	хромат калію	232- 7789-00- 140- 6 5	Канц. 1В Н350i Мут. 1В Н340 Подраз. очей 2 Н319 Н335 СТОМ ОЕ Н315 3 Н317 Подраз. шкіри 2 Н400 Н410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350i Н340 Н319 Н335 Н315 Н317 Н410			Шкір. сенс. 1;3 Н317:С > 0.5 %
024- 007-00- 3	хромати цинку, в тому числі хромат цинк-калію		Канц. 1А Н350 Гостра токс. Н302 4 * Н317 Шкір. сенс. Н400 1 Н410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350 Н302 Н317 Н410			А
024- 008-00- 9	хромат кальцію	237- 13765- 366- 19-0 8	Канц. 1В Н350 Гостра токс. Н302 4 * Н400 Вод. гостр. Н410 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350 Н302 Н410			

				Вод. хрон. 1				
024-009-00-4	хромат стронцію	232-7789-06-142-2 6	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H400 H410		
024-010-00-К	три(хромат) дихрому; хромат хрому III; хромат хрому	246-24613-356-89-6 2	Окисн. тв. 1 Канц. 1В Роз'їд. шкіри 1А Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H271 H350 H314 H317 H410		T
024-011-00-5	біс(1-(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-3-(N-фенілкарбамоїл)-2-нафтолат)хромат(1-) амонію	400-109125-110-51-1 2	Самореакт. С **** Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Неб.	H242 H410		
024-012-00-0	біс(7-ацетамід-2-(4-нітро-2-оксидифенілазо)-3-сульфонат-1-нафтолат)хромат(1-) тринатрію	400-810-8	Мут. 2	H341	GHS08 Об.	H341		
024-013-00-6	(6-анілін-2-(5-нітро-2-оксидифенілазо)-3-сульфонат-1-нафтолат)(4-сульфонат-1,1'-азоди-2,2'нафтолат)хромат(1-) тринатрію	402-500-8	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
024-014-00-1	біс(2-(5-хлор-4-нітро-2-оксидифенілазо)-5-сульфонат-1-нафтолат)хромат(1-) тринатрію	402-93952-870-24-0 0	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
024-015-00-7	(3-метил-4-(5-нітро-2-оксидифенілазо)-1-фенілпіразололат)(1-(3-нітро-2-оксид-5-сульфонатфенілазо)-2-нафтолат)хромат(1-) динатрію	404-930-1	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H332 H318 H411		
024-016-00-2	біс(1-(5-хлор-2-оксидифенілазо)-2-нафтолат)хромат(1-) тетрадециламонію	405-88377-110-66-6 6	СТОМ 2 * ПЕ	H373 ** H413	GHS08 Об.	H373 ** H413		

024-017-00-8	сполуки хрому (VI), за винятком хромату барію та сполук, що зазначені в решті тексту цього додатка		Вод. хрон 4	Канц. 1В H350i Шкір. сенс. H317 i H400 Вод. гостр 1 H410 Вод. хрон 1	GHS08 H350i GHS07 H317 GHS09 H410 Неб.	H350i H317 H410	A
024-018-00-3	хромат натрію	231-7775-11-889-35	Канц. 1В H350 Мут. 1В H340 Репр. 1В H360FD Гостра токс 2* H330 H301 Гостра токс 3* H372** H312 СТОМ ПЕ 1 H314 H334 Гостра токс 4* H317 Роз'їд. шкіри 1В H400 H410 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H350 GHS08 H340 GHS05 H360FD GHS09 H330 Неб. H301 H372** H312 H314 H334 H317 H400 H410	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H312 H314 H334 H317 H410	Респ. сенс.: 3 H334: C > 0.2 % Шкір. сенс.: H317: C > 0.2 %	
024-019-00-9	Основний компонент: анілід ацетооцтової кислоти 3-аміно-1-гідроксибензен (ATAN-MAP): {6-[(2 або 3 або 4)-аміно-(4 або 5 або 6)-гідроксифенілазо]-5'-230-(фенілсульфамойл)-3-сульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат}-{6'-[1-(фенілкарбамойл)етилазо]-5'-(фенілсульфамойл)-3-сульфонатнафтален-2"-азобензен-1".2"-діолат}хромат (III) тринатрію; побічний продукт 1: анілід ацетооцтової кислоти/анілід ацетооцтової кислоти (ATAN-ATAN): біс{6-[1-(фенілкарбамойл)етилазо]-5"--(фенілсульфоніл)-3"-сульфонатнафтален-2-азобензен-1.2'-діолат}хромат (III) тринатрію; побічний продукт 2: 3-аміно-1-гідроксибензен 3-аміно-1-гідроксибензен (MAP-MAP): біс{6-[(2 або 3 або 4)-аміно-(4 або 5 або 6)-гідроксифенілазо]-5'-(фенілсульфамойл)-3-сульфонатнафтален-2-азобензен-1.2'-діолат}хромат (III) тринатрію	419-230-1		Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 H317 Об. H412	H317 H412	

024-020-00-4	біс[(3'-нітро-5'-сульфонат(6-аміно-2-[4-(2-гідрокси-1-нафтилазо)фенілсульфоніламіно]піримідин-5-азо)бензен-2',4'-діолат)]хромат(III) тринатрію	418-220-4	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 O6.	H317 H412
024-021-00-Х	біс[(N,N'-н)-1'-(фенілжарбамоіл)-3,5-дисульфатбензеназо-1'-проп-1'-ен-2,2'-діолат]хромат(III) калію, тетранатрію	425-830-4	Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318
025-001-00-Б	діоксид марганцю	215-202-6	1313-13-9 Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS07 O6.	H332 H302
025-002-00-9	перманганат калію	231-760-3	7722-64-7 Окисн. тв. 2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H302 H410
025-003-00-4	сульфат марганцю	232-089-9	7785-87-7 СТОМ ПЕН 2 * Вод. хрон. 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 O6.	H373 ** H411
025-004-00-Х	ди(гексафторфосфат) моногідрат біс(N, N',N''-триметил-1,4,7-тріазациклононан)-тріоксо-димарганцю (IV)	411-760-1	116633-53-5 Вод. хрон. 2H	H411	GHS09	H411
025-005-00-5	реакційна маса: [29H, 31H-фталоціанін-С, С,С-трисульфат(6-)-N29, N30, N31, N32] манганату (3-) тринатрію; [29H, 31H-фталоціанін-С, С,С, С-тетрасульфат(6-)-N29, N30, N31, N32], манганату (3-) тетранатрію; [29H, 31H-фталоціанін-С, С,С, С,С-пентасульфат (6-)-N29, N30, N31, N32] манганату (3-) пентанатрію	417-660-4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 O6	H410
026-001-00-Б	гексафторантимонат (η-кумен)-(η-циклопентадієніл)заліза (II)	407-840-0	100011-37-8 Гостра токс. 4 * Ушкодж очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412
026-002-00-1	трифторметансульфонат (η-кумен)-(η-циклопентадієніл)заліза (II)	407-880-9	117549-13-0 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6.	H302 H412
026-003-00-7	сульфат заліза (II)	231-753-5	7720-78-7 Гостра токс. 4 *	H302 H319	GHS07 O6.	H302 H319

				Подраз. очей 2	H315			H315		
				Подраз. шкіри 2						
026-003-01-4	гептагідрат сульфату заліза (II) (1:1) ; сірчана кислота, сіль заліза (II) (1:1); гептагідрат; гептагідрат сульфату заліза	231-7782-63-753-05	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H302 H319 H315	GHS07 Об.	H302 H319 H315			Подраз. шкіри 2: H315: C > 25 %	
026-004-00-2	ферит калію	430-12160-010-44-04	Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H317				
027-001-00-9	кобальт	231-7440-48-158-40	Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H334 H317 H413	GHS08 Неб.	H334 H317 H413				
027-002-00-4	оксид кобальту	215-1307-96-154-66	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410			M=10	
027-003-00-X	сульфід кобальту	215-1317-42-273-63	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			M=10	
027-004-00-5	дихлорид кобальту	231-7646-79-589-94	Канц. 1B Мут. 2 Репр. 1B Гостра токс. 4 * Респ. сенс. 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410			Канц. 1B:1 H350i: C > 0.01 % M=10	

			Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
027-005-00-0	сульфат кобальту	233-10124-334-43-32	Канц. 1В Мут. 2 Репр. 1В Гостра токс. 4 * Респ. сенс. 1 Шкір сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Канц. 1В; 1 H350i: C > 0.01 % M = 10
027-006-00-6	ді(ацетат) кобальту	200-71-48-7755-8	Канц. 1В Мут. 2 Репр. 1В Респ. сенс. 1 Шкір сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Канц. 1В; 1 H350i: C 0.01 % M = 10
027-007-00-1	цинковий комплекс гексаціанокобальту (III). третинного бутилового спирту поліпропіленгліколю	425-240-7	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
027-008-00-7	комплекс кобальт(III)-біс(N-феніл-4-(5-етилсульфоніл-2-гідроксифенілазо)-3-гідроксинафтиламід). гідратованого (n H ₂ O, 2 n 3)	427-390-9	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
027-009-00-2	динітрат кобальту	233-10141-402-05-61	Канц. 1В Мут. 2 Репр. 1В Респ. сенс. 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Канц. 1В; 1 H350i: C > 0.01 % M = 10

				Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
027-010-00-8	карбонат кобальту	208-169-4	513-79-1	Канц. 1В H350i Мут. 2 H341 Репр. 1В H360F*** H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб. H317 H410	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Канц. 1В:1 H350i: C > 0.01 % M=10	
028-001-00-1	тетракарбонілнікель; тетракарбоніл нікелю	236-669-2	13463-39-3	Займ. рід. 2 H225 Канц. 2 H351 Репр. 1В H360D *** H330 Гостра ток. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	нікель	231-111-4	7440-02-0	Канц. 2 H351 СТОМ ПЕН H372** 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Неб.	H351 H372** H317		S7	
028-002-01-4	порошок нікелю; [діаметр частинки < мм]	231-111-4	7440-02-0	Канц. 2 H351 СТОМ ПЕН H372** 1 H317 Шкір. сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS08 GHS07 Неб.	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	монооксид нікелю; [1] оксид нікелю; [2] бунзеніт [3]	215-215-7[1]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2]	Канц. 1А H350i СТОМ ПЕН H372** 1 H317 H413	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317 H413			

		234-34492-323-97-2 [3] 5[2]-[3]	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4					
028-004-00-8	діоксид нікелю	234-12035-823-36-8 3	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕН372** 1 H317 Шкір. сенс. H413 1 Вод. хрон. 4	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	триоксид динікелю	215-1314-06-217-3 8	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕН372** 1 H317 Шкір. сенс. H413 1 Вод. хрон. 4	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	сульфід нікелю (II): [1] сульфід нікелю: [2] мілерит [3]	240-16812-841-54-7 [1] 2[1] 11113-234-75-0 [2] 349-1314-04-7[2]-1 [3] [3]	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 СТОМ ПЕН372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H372** H317 H410			
028-007-00-4	дисульфід тринікелю: субсульфід нікелю: [1] хізлевудит [2]	234-12035-829-72-2 [1] 6[1] 12035-[-2] 71-1 [2]	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 СТОМ ПЕН372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	дигідроксид нікелю: [1] гідроксид нікелю [2]	235-12054-008-48-7 [1] 5 [1] 11113-74-9 [2]	Канц. 1A H350i H360D*** Репр. 1B H341 Мут. 2 H372** H332	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H360D*** H341 H372** H332			

		234-348-1 [2]	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H315 H334 H317 H400 H410			
028-009-00-5	сульфат нікелю	232-7786-81-104-49	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1; H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0.1 % < C < 1 % Подраз. шкіри 2; H315: C > 20 % Шкір. сенс. 1; H317: C > 0,01 % M = 1
028-010-00-0	карбонат нікелю; основний карбонат нікелю; вугільна кислота, сіль нікелю (2+); [1] вугільна кислота, сіль нікелю; [2] [μ-карбонат(2-)-O,O']дигідрокситринікель; [3] [карбонат(2-)]тетрагідрокситринікель [4]	222-3333-67-068-3 [1] 2 [1] 16337-240-84-1 [2] 408-65405-8 [2] 96-1 [3]	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302	

		265-12607-748-70-4 [4] 4 [3] 235-715-9 [4]	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H334 H317 H400 H410			
028-011-00-5	дихлорид нікелю	231-7718-54-743-90	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Подраз. шкіри 2: H315: C ≥ 20 % Шкір. сенс. 1: H317: C ≥ 0.01 % M = 1
028-012-00-1	динітрат нікелю: [1] азотна кислота, сіль нікелю [2]	236-13138-068-45-9 [1] 5 [1] 238-75-2 [2] 076-4 [2]	Окисн. тв. 2 Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Окисн. тв. 2	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315	СТОМ ПЕ 1: H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Подраз. шкіри 2: H315: C ≥ 20 %

			Гостра токс. H318 4 * H334 Подраз. шкіри 2 H317 Ушкодж. очей 1 H400 Респ. сенс. 1 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		H318 H334 H317 H410		Шкір. сенс. 1; H317: C ≥ 0.01 % M = 1
028-013-00-7	штейн нікелю	273-69012-749-50-6 6	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H372** H317 H410		
028-014-00-2	шлами та мул від електролітичного очищення міді, очищені від міді, сульфат нікелю	295-92129-859-57-2 3	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H332 Гостра токс. H302 4 * H315 Гостра токс. H334 4 * H317 Подраз. шкіри 2 H400 Респ. сенс. 1 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		СТОМ ПЕ 1; H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0.1 % < C < % Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.01 % M=1

028-015-00-8	шлами та мул від електролітичного очищення міді, очищені від міді	305-433-87-8 1	94551-87-8	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1A H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	
028-016-00-3	диперхлорат нікелю; перхлоратна кислота, сіль нікелю (II)	237-124-71-3 1	13637-71-3	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H314 Роз'їд. шкіри 1B H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1
028-017-00-9	біс(сульфат) нікель-дикалію: [1] біс(сульфат) діамоній-нікелю [2]	237-563-9 [1] 15699-239-793-2 [2]	13842-46-1 [1]	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H332 Гостра токс. 4 * H302 H334 Гостра токс. 4 * H317 H400 Респ. сенс. H410 1 Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
028-018-00-4	біс(сульфамідат) нікелю; сульфамат нікелю	237-396-13770-89-3 1	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1; Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2; Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1; Н317:С > 0.01 % М=1	
028-019-00-X	біс(тетрафторборат) нікелю	238-753-14708-14-6 4	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1; Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2; Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1; Н317: С >0.01 % М=1	
028-021-00-0	циформіат нікелю: [1] мурашина кислота, сіль нікелю: [2] мурашина кислота, сіль мідь-нікелю [3]	222-101-3349-06-2 [1] 0 [1] 15843-239-02-4 [2] 946-68134-6 [2] 59-8 [3] 268-755-0 [3]	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1; Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2; Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1; Н317:С >0.01 % М=1	

<p>028- ді(ацетат) нікелю; [1] 022-00-ацетат нікелю [2] 5</p>		<p>206- 373-02-4 761- [1] 7 [1] 14998- 239- 37-9 [2] 086- 1 [2]</p>	<p>Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H332 Гостра токс. H302 4 * H334 Гостра токс. H317 4 * H400 Респ. сенс. H410 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Неб.</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410</p>	<p>СТОМ ПЕ 1; H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1; H317: C 0,01 % M 1</p>
<p>028- дибензоат нікелю 024-00- 7</p>		<p>209- 553-71-9 046- 8</p>	<p>Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1</p>	<p>GHS08 GHS09 Неб.</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>	<p>СТОМ ПЕ 1; H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1; H317: C 0,01 % M 1</p>
<p>028- біс(4-циклогексилбутират) нікелю 025-00- 2</p>		<p>223- 3906-55- 463- 6 2</p>	<p>Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1</p>	<p>GHS08 GHS09 Неб.</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>	<p>СТОМ ПЕ 1; H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1; H317: C > 0,01 % M 1</p>

			Вод. хрон. 1					
028-026-008	стеарат нікелю (II); октадеканоат нікелю (II)	218-744-1	2223-95-2 1	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1
028-027-003	дилактат нікелю	16039-	61-5	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1
028-028-009	октаноат нікелю (II)	225-656-7	4995-91-9 7	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1A Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1

				Вод. хрон. 1				
028-029-00-4	дифторид нікелю: [1] дибромід нікелю: [2] дидодид нікелю: [3] фторид нікель-калію [4]	233-071-3 [1] 10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 236-565-0 [2] 13462-90-3 [3] 236-566-6 [3] 11132-10-8 [4] - [4]	Канц. 1А Мут. 2 Репр. 1В СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1: Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2: Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1: Н317: С > 0.01 % М=1	
028-030-00-X	гексафторсилікат нікелю	247-430-7 26043-11-8	Канц. 1А Мут. 2 Репр. 1В СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1: Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2: Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1: Н317: С > 0.01 % М=1	
028-031-00-5	селенат нікелю	239-125-2 15060-62-5	Канц. 1А Мут. 2 Репр. 1В СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н341 Н360D*** Н372** Н334 Н317 Н410	СТОМ ПЕ 1: Н372: С > 1 % СТОМ ПЕ 2: Н373: 0.1 % < С < 1 % Шкір. сенс. 1: Н317: С > 0.01 % М=1	
028-	гідрофосфат нікелю: [1]	238-14332-	Канц. 1А	Н350i	GHS08	Н350i		

028-035-00-7	хромат нікелю	238-14721-766-18-75	Канц. 1А СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н372** Н334 Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350i Н372** Н334 Н317 Н410			
028-036-00-2	силікат нікелю (II): [1] ортосилікат динікелю: [2] силікат нікелю (3:4): [3] кремнієва кислота, сіль нікелю: [4] триводень-гідрокси-біс[ортосилікат(4-)]тринікелат(3-) [5]	244-21784-578-78-1 [1] 4 [1] 13775-237-54-7 [2] 411-31748-1 [2] 25-1 [3] 250-37321-788-15-6 [4] 7 [3] 12519-253-85-6 [5] 461-7 [4] 235-688-3 [5]	Канц. 1А СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н372** Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350i Н372** Н317 Н410			
028-037-00-8	гексаціаноферат динікелю	238-14874-946-78-33	Канц. 1А СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350i Н372** Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350i Н317 Н410	Н372**		
028-038-00-3	біс(арсенат) тринікелю; арсенат нікелю (II)	236-13477-771-70-87	Канц. 1А СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1	Н350 Н372** Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350 Н372** Н317 Н410			

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
028-039-00-9	оксалат нікелю: [1] щавлева кислота, сіль нікелю [2]	208-933-7 [1] 20543-243-06-0 [2] 867-2 [2]	547-67-1	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H317 H410	H372**	
028-040-00-4	телурид нікелю	235-260-6	12142-88-0	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H317 H410	H372**	
028-041-00-X	тетрасульфід тринікелю	12137-12-1		Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H317 H410	H372**	
028-042-00-5	біс(арсеніт) тринікелю	74646-29-0		Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H317 H410	H372**	
028-043-00-0	сірий периклаз зі вмістом кобальту та нікелю: С.І. Чорний пігмент 25; С.І. 77332; [1] діоксид кобальт-нікелю: [2]	269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H317	H372**	

	оксид кобальт-нікелю [3]	261-58591-346-45-0 [2] 8 [2] 12737-[3] 30-3 [3]	Шкір. сенс. 1					
028-044-00-6	тріоксид нікель-олова; станат нікелю	234-12035-824-38-0 9	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317			
028-045-00-1	декаоксид нікель-триурану	239-15780-876-33-3 6	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317			
028-046-00-7	дитіоціанат нікелю	237-13689-205-92-4 1	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	СТОМ ПЕ 1; H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0.1 % ≤ C < 1 % Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.01 % M=1	
028-047-00-2	дихромат нікелю	239-15586-646-38-6 5	Канц. 1A H350i Мут. 2 H341 Репр. 1B H360D*** СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		СТОМ ПЕ 1; H372: C ≥ 1 % СТОМ ПЕ 2; H373: 0.1 % ≤ C < 1 % Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.01 % M=1	

028-048-00-8	селенід нікелю (II)	233-10101-263-96-97	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H334 Респ. сенс. H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H372** H334 H317 H410		
028-049-00-3	селенід нікелю	215-1314-05-216-22	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H372** H317 H410		
028-050-00-9	кремнієва кислота, сіль свинець-нікелю	68130-19-8	Канц. 1A H350i Репр. 1A H360Df H372** СТОМ ПЕ H317 1 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H360Df H372** H317 H410		
028-051-00-4	діарсенід нікелю; [1] арсенід нікелю [2]	235-12068-103-61-0 [1] 1 [1] 27016-248-75-7 [2] 169-1 [2]	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H372** H317 H410		
028-052-00-X	блідо-жовтий придерит зі вмістом нікелю, барію, титану; С.І Жовтий пігмент 157; С.І. 77900	271-68610-853-24-26	Канц. 1A H350i СТОМ ПЕ H372** 1 H317	GHS08 GHS07 Неб.	H350i H372** H317		

				Шкір. сенс. 1				
028-053-005	дихлорат нікелю: [1] дибромат нікелю: [2] етилбісульфат, сіль нікелю (II) [3]	267-67952-897-43-6 [1] 0 [1] 14550-238-87-9 [2] 596-71720-1 [2] 48-4 [3] 275-897-7 [3]	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1
028-054-000	трифторацетат нікелю (II): [1] пропіонат нікелю (II): [2] біс(бензенсульфонат) нікелю: [3] гідроксидат нікелю (II): [4] лимонна кислота, сіль амоній-нікелю: [5] лимонна кислота, сіль нікелю: [6] біс(2-етилгексаноат) нікелю: [7] 2-етилгексанова кислота, сіль нікелю: [8] диметилгексанова кислота, сіль нікелю: [9] ізооктаноат нікелю (II): [10] ізооктаноат нікелю: [11] біс(ізоноаноат) нікелю: [12] неоноаноат нікелю (II): [13] ізодеканат нікелю (II): [14] неодеканат нікелю (II): [15] неодеканова кислота, сіль нікелю: [16] неоундеканат нікелю (II): [17] біс(д-глюконат- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)нікель: [18] 3,5-біс(<i>трет</i> -бутил)-4-гідроксибензоат нікелю (1:2): [19] палмітат нікелю (II): [20] (2-етилгексаноат- <i>O</i>)(ізоноаноат- <i>O</i>)нікель: [21] (ізоноаноат- <i>O</i>)(ізооктаноат- <i>O</i>)нікель: [22] (ізооктаноат- <i>O</i>)(неодеканат- <i>O</i>)нікель: [23] (2-етилгексаноат- <i>O</i>)(ізодеканат- <i>O</i>)нікель: [24]	240-16083-235-14-0 [1] 8 [1] 3349-08-222-4 [2] 102-39819-6 [2] 65-3 [3] 254-18721-642-51-2 [4] 3 [3] 18283-242-82-4 [5] 533-22605-3 [4] 92-1 [6] 242-4454-16-161-4 [7] 1 [5] 7580-31-245-6 [8] 119-93983-0 [6] 68-7 [9] 224-29317-699-63-3 [10] 9 [7] 27637-231-46-3 [11] 480-1 [8] 84852-301-37-9 [12] 323-	Канц. 1A Мут. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 1 % Шкір. сенс. 1: H317: C > 0.01 % M=1

2-етилгексаноат-*O*(неодеканоат-*O*)нікель; [25]
ізодеканоат-*O*(ізооктаноат-*O*)нікель; [26]
(ізодеканоат-*O*)(ізонаноат-*O*)нікель; [27]
(ізонаноат-*O*)(неодеканоат-*O*)нікель; [28]
жирні кислоти. C₆₋₁₉, розгалужені, солі нікелю; [29]
жирні кислоти. C₈₋₁₈ та C₁₈, ненасичені, солі нікелю; [30]
2,7-нафталендисульфонова кислота, сіль нікелю (II); [31]

2 [9] 93920-
249- 10-6 [13]
555- 85508-
2 43-6 [14]
[10] 85508-
248- 44-7 [15]
585- 51818-
3 56-5 [16]
[11] 93920-
284- 09-3 [17]
349- 71957-
6 07-8 [18]
[12] 52625-
300- 25-9 [19]
094- 13654-
6 40-5 [20]
[13] 85508-
287- 45-8 [21]
468- 85508-
1 46-9 [22]
[14] 84852-
287- 35-7 [23]
469- 84852-
7 39-1 [24]
[15] 85135-
257- 447- 77-9
1 [25]
[16] 85166-
300- 19-4 [26]
093- 84852-
0 36-8 [27]
[17] 85551-
276- 28-6 [28]
205- 91697-
6 41-5 [29]
[18] 84776-
258- 45-4 [30]
051- 72319-
1 19-8 [31]
[19]

294-
302-
1
[29]
283-
972-
0
[30]
-[31]
237-
138-
8
[20]
287-
470-
2
[21]
287-
471-
8
[22]
284-
347-
5
[23]
284-
351-
7
[24]
285-
698-
7
[25]
285-
909-
2
[26]
284-
348-
0
[27]

		287-592-6 [28]						
028-055-00-6	сульфіт нікелю (II): [1] триоксид нікель-телуру: [2] тетраоксид нікель-телуру: [3] гідроксид, оксид, фосфат молібден-нікелю [4]	231-7757-95-827-1 [1] 7 [1] 15851-239-52-2 [2] 967-15852-0 [2] 21-8 [3] 239-68130-974-36-9 [4] 9 [3] 268-585-7 [4]	Канц. 1A СТОМ ПЕ 1 Респ. сенс. Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350i H372** H334 H317 H410		
028-056-00-1	борид нікелю (NiB): [1] борид динікелю: [2] борид тринікелю: [3] борид нікелю: [4] силіцид динікелю: [5] дисиліцид нікелю: [6] фосфід динікелю: [7] фосфід нікель-бору [8]	234-12007-493-00-0 [1] 0 [1] 12007-234-01-1 [2] 494-12007-6 [2] 02-2 [3] 234-12619-495-90-8 [4] 1 [3] 12059-235-14-2 [5] 723-12201-2 [4] 89-7 [6] 235-12035-033-64-2 [7] 1 [5] 65229-235-23-4 [8] 379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	Канц. 1A СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350i H372** H317 H410		
028-057-00-	тетраоксид діалюміній-нікелю: [1] триоксид нікель-титану: [2]	234-12004-454-35-2 [1]	Канц. 1A H372**	H350i H372**	GHS08 GHS07	H350i H372** H317		

7	оксид нікель-титану; [3] гексаоксид нікель-диванадію; [4] октаоксид кобальт-димолібден-нікелю; [5] тріоксид нікель-цирконію; [6] тетраоксид молібден-нікелю; [7] тетраоксид нікель-вольфраму; [8] олівін зі вмістом нікелю зеленого кольору; [9] діоксид літій-нікелю; [10] оксид молібден-нікелю; [11]	8 [1] 12035- 234- 39-1 [2] 825- 12653- 4 [2] 76-8 [3] 235- 52502- 752- 12-2 [4] 0 [3] 68016- 257- 03-5 [5] 970- 70692- 5 [4] 93-2 [6] 268- 14177- 169- 55-0 [7] 5 [5] 14177- 274- 51-6 [8] 755- 68515- 1 [6] 84-4 [9] 238- 12031- 034- 65-1 [10] 5 [7] 12673- 238- 58-4 [11] 032- 4 [8] 271- 112- 7 [9] -[10] -[11]	СТОМ ПЕН317 1 Шкір. сенс. 1	Неб.				
028- 058-00- 2	оксид кобальт-літій-нікелю	442- 750- 5	Канц. 1А Н350i Гостра токс. Н330 2 * Н372** СТОМ ПЕН317 1 Н400 Шкір. сенс. Н410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H410	H350i H330 H372** H317 H410			
029- 001-00- 4	хлорид міді; хлорид міді (I);	231- 7758-89- 842- 6 9	Гостра токс. Н302 4 * Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H400 H410			

029-008-00-2	метансульфонат міді (II)	405-54253-400-62-22	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H410			
029-009-00-В	комплекс фталоціанін-N-[3-(діетиламіно)пропіл]сульфонамід міді	413-93971-650-95-09	Вод. хрон. 3	H412		H412			
029-010-00-3	реакційна маса сполук від (додекакіс(<i>m</i> -толільтіо)фталоціанінат)міді (II) до гексадекакіс(<i>m</i> -толільтіо)фталоціанінат)міді (II)	407-101408-700-30-49	Шкір. сенсибіліз. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
029-011-00-9	29Н.31Н-фталоціанінат-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(<i>N</i> -метил- <i>N</i> -(2-гідроксіетил)аміно)пропіл)аміно)сульфоніл-сульфонат натрію, комплекс міді	412-150522-730-10-40	Роз'їд. шкіри 1В	H314	GHS05 Неб.	H314			
029-012-00-4	натрій((<i>N</i> -(3-триметиламоніо)пропіл)сульфамойл)метилсульфонатфталоціанінат)мідь (II)	407-124719-340-24-02	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
029-013-00-Ж	тринатрій(2-(α-(3-(4-хлор-6-(2-(2-(вінілсульфоніл)етокси)етиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-оксид-5-сульфонатфенілазо)бензиліденгідразин)-4-сульфонатбензоат)мідь (II)	407-130201-580-51-38	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
029-014-00-5	реакційна маса 2,2'-[[цис-1,2-циклогександиіл-біс(нітрилометиліден)]біс(фенолат)](2-) <i>N,N',O,O'</i> -комплекс міді; 2,2'-[[транс-1,2-циклогександиіл-біс(нітрилометиліден)]біс(фенолат)](2-) <i>N,N',O,O'</i> -комплекс міді	419-171866-610-24-37	СТОМ ПЕН 2 * Вод. хрон. 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Об.	H373** H411			
▼ M13									
029-015-00-0	тіоціанат міді	214-1111-67-183-71	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	EUH032	M - 10	
029-016-00-5	оксид міді (II)	215-1317-38-269-01	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		M - 100	
029-017-00-1	тригідроксид хлориду диміді	215-1332-65-572-69	Гостра токс. 4 Гостра токс. 3	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H332 H301 H410		M - 10	

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
029-018-00-7	гексагідроксид-сульфат тетраміди: [1] гідрид гексагідроксид-сульфату тетраміди: [2]	215-1333-22-582-8 [1] 3 [1] 12527-215-76-3 [2] 582-3 [2]	Гостра токс. 4 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H410		M = 10
029-019-01-X	мідна крихта (покрита аліфатичною кислотою)		Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H302 H319 H410		M = 10
029-020-00-8	карбонат міді (II) — гідроксид міді (II) (1:1)	235-12069-113-69-1 6	Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H332 H302 H319 H410		M = 10
029-021-00-3	дигідроксид міді: гідроксид міді (II)	243-20427-815-59-2 9	Гостра токс. 2 Гостра токс. 4 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H302 H318 H410		M = 10
029-022-00-9	бордоська рідина: продукти реакції сульфату міді з дигідроксидом кальцію	8011-63-0	Гостра токс. 4	H332 H318 H400	GHS07 GHS05 GHS09	H332 H318 H410		M = 10

				Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H410	Неб.			
029-023-00-4	пентагідрат сульфату міді	231-847-6	7758-99-8	Гостра токсичність 4 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Неб.	H302 H318 H410	M = 10	
▼ M16									
030-001-00-1	цинковий порошок — цинковий пил (пірофор)	231-175-3	7440-66-6	Реакт. вод. 1 Пір. тв. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Неб.	H260 H250 H410		T
030-001-01-9	цинковий порошок — цинковий пил (стабілізований)	231-175-3	7440-66-6	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
030-003-00-2	хлорид цинку	231-592-0	7646-85-7	Гостра токсичність 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H410	CTON OE 3; H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	диметилцинк [1] діетилцинк [2]	208-884-1 209-161-3	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Пір. рід. 1 Реакт. вод. 1 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Неб.	H250 H260 H314 H410	EUN014	
030-	діаміндізоціанатцинк	401-	—	Гостра токсичність	H302	GHS05	H302		

005-00-3		610-3	4 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H318 H334 H317 H400 H400 H410 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	(моно-, гекса- та гептагідрат) сульфату цинку (гідратований): [1] сульфат цинку (безводний) [2]	231-7446-19-793-7 [1] 3 [1] 7733-02-231-0 [2] 793-3 [2]	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H410			
030-007-00-4	біс(3,5-ди- <i>трет</i> -бутилсаліцилат- <i>O</i> ¹ <i>O</i> ²)цинк	403-42405-360-40-30	Займ. тв. 1 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	гідроксо(2-(бензенсульфонамід)бензоат)цинк(II)	403-113036-750-91-20	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Об.	H332 H411			
030-009-00-5	цинк-біс(4-(<i>n</i> -октилоксикарбоніламіно)саліцилат)дигідрат	417-130-2	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411			
030-010-00-0	2-додек-1-енілбутандіова кислота, сіль 4-метилестер цинку	430-740-3	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	біс(ортофосфат) трицинку	231-7779-90-944-03	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
030-012-00-1	гідроксид карбонату алюміній-магній-цинку	423-169314-570-88-96	Вод. хрон. 4	H413		H413			
030-	оксид цинку	215-1314-13-	Вод. гостр.	H400	GHS09	H410			

013-00-7		222-25	1	H410	Об.				
030-015-00-8	тетрациклін(2+)біс(гексаціанокобальт(3+))діацетат	440-060-9		Вод. хрон. 1	H411	GHS09	H411		
▼ M11									
031-001-00-4	арсенід галію	215-114-08	1303-00-114-08	Репр. 1В Канц. 1В СТОМ ПЕ 1	H360F H350 H372 (дихальна система та система кровотворення)	GHS08 Неб.	H360F H350 H372 (дихальна система та система кровотворення)		
▼ M16									
033-001-00-X	арсен	231-148-06	7440-38-148-06	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H410		
033-002-00-5	сполуки арсену, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H410	*	A1
033-003-00-0	триоксид діарсену; триоксид арсену	215-481-04	1327-53-481-04	Канц. 1А Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H350 H300 H314 H410		
033-004-00-6	пентаоксид діарсену; пентоксид арсену; оксид арсену	215-116-09	1303-28-116-09	Канц. 1А Гостра токс. 3 *	H350 H331 H301	GHS06 GHS08 GHS09	H350 H331 H301		

				Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Неб.	H410		
033-005-00-1	арсенатна кислота та солі арсену, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Канц. 1A H350 Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H400 2 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H331 H301 H410		A
033-006-00-7	арсин	232-066-1-3	7784-42-1	Займ. газ 1 H220 Газ під тиск. H330 H373 ** Гостра токс. H400 2 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H220 H330 H373 ** H410		U
033-007-00-2	трет-бутиларсин	423-320-6	4262-43-5	Пір. рід. 1 H250 Гостра токс. H330 2 *	GHS02 GHS06 Неб.	H250 H330		
034-001-00-2	селен	231-957-4	7782-49-2	Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H373 ** 2 * H413 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 4	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H301 H373 ** H413		
034-002-00-8	сполуки селену, крім сульфоселеніду кадмію та тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H373** 2 * H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H301 H373** H410		A

				СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
034- 003-00- 3	селеніт натрію	233-10102- 267-18-8 9	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H331 H317 H411	EUN031		
035- 001-00- 5	бром	231-7726-95- 778-6 1	Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H314 H400			
035- 002-00- 0	бромоводень	233-10035- 113-10-6 0	Газ під тиск. Роз'їд. шкіри 1A СТОМ ОЕ 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335			U
035- 002-01- 8	бромоводнева кислота ... %		Роз'їд. шкіри 1B СТОМ ОЕ 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H335			Роз'їд. шкіри B 1B: H314: C > 40 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % < C < 40 % Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 40 % СТОМ ОЕ 3: H335: C > 10 %
035- 003-00- 6	бромат калію	231-7758-01- 829-2 8	Окисн. тв. 1 Канц. 1B Гостра токс. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Неб.	H271 H350 H301			

035- 004-00- 1	пербромід 2-гідроксіетиламонію	407- 440- 6	Окисн. тв. 2 *** Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H302 H314 H317 H400			
040- 001-00- 3	цирконієвий порошок (пірофор)	231- 7440-67- 176- 7 9	Реакт. вод. 1 Пір. тв. 1	H260 H250	GHS02 Неб.	H260 H250			T
040- 002-00- 9	цирконієвий порошок, сухий (не пірофор)		Самонагрів. 1	H251	GHS02 Неб.	H251			T
040- 003-00- 4	продукт реакції 3,5-ди- <i>трет</i> -бутилсаліцилової кислоти та оксихлориду цирконію, зневоднений, основний, Zr: ДТБС = 1.0:1.0-1.0: 1.5	430- 226996- 610- 19-6 6	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
042- 001-00- 9	триоксид молібдену	215- 1313-27- 204- 5 7	Канц. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Об.	H351 H319 H335			
042- 002-00- 4	гекса- μ -оксотетра- μ 3-оксо-ди- μ 5-оксотетрадекаоксооктамолібдат(4-) тетракіс(диметилдитетрадециламонію)	404- 117342- 760- 25-3 8	Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Неб.	H331 H318			
042- 003-00- X	гекса- μ ю-оксотетра- μ ю3-оксо-ди- μ ю5-оксотетрадекаоксооктамолібдат(4-) тетракіс(триметилгексадециламонію)	404- 116810- 860- 46-9 1	Займ. тв. 1 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Неб.	H228 H318 H410			T
042- 004-00- Б	продукт реакції молібдату амонію та C ₁₂ -C ₂₄ -діетоксильованого алкіламіну (1:5-1,3)	412- 780- 3	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H411			

			Вод. хрон. 2					
042-005-000	реакційна маса: моно- та дигліцеролів канолової олії; аміду канолової кислоти розгалуженого 1,3-пропандіаміну, N-[3-(тридецилокси)-пропілу]; N, N-діорганодитіокарбамату, комплексу молібдену	434-240-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
046-001-000-X	гідрокарбонат тетрааміну паладію (II)	425-134620-270-00-10	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373** H318 H317 H410		
047-001-000-2	нітрат срібла	231-7761-88-853-89	Окисн. тр. 2 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Неб.	H272 H314 H410		
047-002-000-8	сіль поліфосфорної кислоти, міді, натрію, магнію, кальцію, срібла та цинку	416-850-4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
▼ M15								
047-003-000-3	цеоліт срібла та цинку (цеоліт, структура типу L1A з поверхнею, модифікованою іонами срібла та цинку) [Цей артикул охоплює цеоліт зі структурою типу L1A (Linde тип A), поверхню якого модифіковано іонами срібла та цинку в концентраціях Ag ⁺ 0.5 %-6 %, Zn ²⁺ 5 %-16 %, а також потенційно фосфором, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ та або Ca ²⁺ кожен на рівні < 3 %]	130328-20-0	Репр. 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H361d H315 H318 H410	M = 100 M = 100	
▼ M16								
048-001-000-5	сполуки кадмію, крім сульфоселеніду кадмію (xCdS.yCdSe), реакційної маси сульфиду кадмію із сульфідом цинку (xCdS.yZnS), реакційної маси сульфиду		Гостра токс. 4 *	H332 H312	GHS07 GHS09	H332 H312	*	A1

	кадмію із сульфідом ртуті (xCdS.yHgS), а також крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Об. H302 H410		
048-002-000	кадмій (не пірофор); [1] оксид кадмію (не пірофор) [2]	231-7440-43-152-9 [1] 8 [1] 1306-19-215-0 [2] 146-2 [2]	Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361fd Гостра токс. H330 2 * H372 ** СТОМ ПЕ H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H350 GHS08 H341 GHS09 H361fd Неб. H330 H372 ** H410			
048-003-006	диформіат кадмію; форміат кадмію;	224-4464-23-729-7 0	Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H351 3 * H373 ** Канц. 2 H400 СТОМ ПЕ H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H331 GHS08 H301 GHS09 H351 Неб. H373 ** H410		* СТОМ ПЕ 2: H373: C >0.25 %	
048-004-001	ціанід кадмію	208-542-83-6 829-1	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H351 Гостра токс. H373 ** 2 * H400 Канц. 2 H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 H330 GHS08 H310 GHS09 H300 Неб. H351 H373 ** H410	EUH032	СТОМ ПЕ 2: H373: C >0.1 % EUH032:C>1 %	

048-005-007	гексафторсилікат кадмію (2-); кремнієфтористоводневий кадмій	241-084-0	17010-21-8	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Канц. 2 СТОМ ІІІ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	СТОМ ІІЕ 2: H373: C >0.1 %
048-006-002	фторид кадмію	232-222-0	7790-79-6	Канц. ІВ Мут. ІВ Репр. ІВ Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * СТОМ ІІІ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Канц. ІВ: H350: C > 0.01 % * пероральна СТОМ ІІЕ 1: H372: C > 7 % СТОМ ІІЕ 2: 0.1 % < C <7 %	
048-007-008	йодид кадмію	232-223-6	7790-80-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Канц. 2 СТОМ ІІІ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	СТОМ ІІЕ 2: H373: C > 0.1 %
048-008-003	хлорид кадмію	233-296-7	10108-64-2	Канц. ІВ Мут. ІВ Репр. ІВ Гостра токс. 2 * H372 **	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 **	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Канц. ІВ: H350: C > 0.01 % * пероральна СТОМ ІІЕ 1: H372: C > 7 % СТОМ ІІЕ 2:	

				Гостра токс. H400 3 * H410 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				H373: 0.1 % < C < 7 %
048-009-00-9	сульфат кадмію	233-331-6	10124-36-4	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Репр. 1B H360FD Гостра токс. H330 2 * H301 Гостра токс. H372 ** 3 * H400 СТОМ ПЕ H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Канц. 1B: H350: C > 0.01 % * пероральна СТОМ ПЕ 1: H372: C > 7 % СТОМ ПЕ 2: H373 0.1 % < C < 7 %
048-010-00-4	сульфід кадмію	215-147-8	1306-23-6	Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361fd СТОМ ПЕ H372 ** 1 H302 Гостра токс. H413 4 * Вод. хрон. 4	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* СТОМ ПЕ 1: H372: C ≥ 10 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.1 % < C < 10 %
048-011-00-X	кадмій (пірофор)	231-152-8	7440-43-9	Пір. тв. 1 H250 Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361fd Гостра токс. H330 2 * H372 ** СТОМ ПЕ H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410		

▼ M15

<p>048-012-00-5</p>	<p>карбонат кадмію</p>	<p>208-168-9</p>	<p>513-78-0</p>	<p>Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н400 Н410</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Неб.</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н410</p>			<p>A1</p>
<p>048-013-00-0</p>	<p>гідроксид кадмію; дигідроксид кадмію</p>	<p>244-168-5</p>	<p>21041-95-2</p>	<p>Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н400 Н410</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Неб.</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н410</p>			<p>A1</p>
<p>048-014-00-6</p>	<p>нітрат кадмію; динітрат кадмію</p>	<p>233-710-6</p>	<p>10325-94-7</p>	<p>Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н400 Н410</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Неб.</p>	<p>Н350 Н340 Н332 Н312 Н302 Н372 (нирки, кістки) Н410</p>		<p>Канц. 1В; Н350: C ≥ 0,01 %</p>	<p>A1</p>

Вод. хрон. 1

▼ M16

050-001-005	тетрахлорид олова; хлорид олова		231-7646-78-588-89	Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 3	H314 H412	GHS05 Неб.	H314 H412	СТОМ ОЕ 3; H335: C>5 %
050-002-000	цигексатин (ISO); три(циклогексил)олова	гідрокситрициклогексилстанан; гідроксид	236-13121-049-70-51	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410	M=1000
050-003-006	фентинацетат (ISO); трифенілтинацетат		212-900-95-8984-0	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M=10
050-004-001	фентингідроксид (ISO); трифенілтингідроксид		200-76-87-9990-6	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. 2 * H372**	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372**	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372**	M=10

		Гостра токс. H335 3 * H315 Гостра токс. H318 3 * H400 СТОМ ПЕ H410 1 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		H335 H315 H318 H410		
050-005-00-7	сполуки триметилолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410	*	A1
050-006-00-2	сполуки тріетилолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410	*	A1
050-007-00-8	сполуки трипропілолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H400 Гостра токс. H410 3 *	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410	*	A1

Вод. гостр.
1
Вод. хрон. 1

▼ M11

050-008-00-3	сполуки трибутилолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Репр. 1В Гостра токс. 3 Гостра токс. 4* СТОМ ПЕ 1 Подраз. шкіри 2 Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410	* СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.25 % < C < 1 % Подраз. шкіри 2: H315: C > 1 % Подраз. очей 2: H319: C > 1 % M = 10	A
--------------	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	---	---

▼ M16

050-009-00-9	фтортрипентилстанан: [1] гексапентилдиоксан [2]	243-20153-546-49-5 [1] 7 [1] 25637-247-27-8 [2] 143-7 [2]	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410	*	1
050-010-00-4	фтортригексилстанан	243-20153-547-50-8 2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410	*	1
050-	сполуки трифенілолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка		Гостра токс.	H331	GHS06	H331	* M=100	A1

011-00- X				3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H301 H400 H410	GHS09 Неб.	H311 H301 H410		
050- 012-00- 5	тетрациклогексилстанан: [1] бутилтрициклогексилстанан [3]	хлортрициклогексилстанан: [2]	215-1449-55- 910-4 [1] 5 [1] 3091-32- 221-5 [2] 437-7067-44- 5 [2] 9 [3] 230- 358- 5 [3]	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410	*	A1
050- 013-00- 0	сполуки тріоктилолова, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Об.	H319 H335 H315 H413	Подраз. шкіри A1 2: H315: C ≥ 1 % Подраз. очей 2: H319: C ≥ 1 % СТОМ ОЕ 3: H335: C ≥ 1 %	
050- 017-00- 2	фенбутатиноксид (ISO): біс(трис(2-метил-2-фенілпропіл)олово)оксид		236-13356- 407-08-6 7	Гостра токс. 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H319 H315 H410		
050- 018-00- 8	метансульфонат олова (II)		401-53408- 640-94-9 7	Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H302 H317 H411		

				Вод. хрон. 2				
050-019-00-3	азоциклотин (ISO); 1-(трициклогексилетаніл)-1H-1,2,4-тріазол	255-41083-209-11-8-1	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H301 H335 H315 H318 H410		
050-020-00-9	тріоктилстанан	413-869-59-0-320-4	СТОМ ПЕ 1 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Неб.	H372 ** H315 H413		
050-021-00-4	дихлордіоктилстанан	222-3542-36-583-7-2	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H372** H412		
050-022-00-X	дихлорид дибутиллова: (ДБТХ)	211-683-18-1-670-0	Мут. 2 Репр. 1B Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410	Роз'їд. шкіри 1B; H314: C > 5 % Подраз. шкіри 2; H315: 0.01 % < C < 5 % Ушкодж. очей 1; H318: 3 % < C < 5 % Подраз. очей 2; H319: 0.01 % < C < 3 % M=10	

050-023-00-5	реакційна маса: біс[(2-етил-1-оксогексил)окси]діоктилстанану; біс[((2-етил-1-оксогексил)окси)діоктилстаніл]оксиду: біс(1-феніл-1,3-декандіоніл)діоктилстанану; ((2-етил-1-оксогексил)окси)-(1-феніл-1,3-декандіоніл)діоктилстанану	422-920-5	СТОМ ПЕ Н373** 2 * Н400 Вод. гостр. Н410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Об.	Н373** Н410		M=10
050-024-00-0	реакційна маса: гідроксиду три- <i>n</i> -толілолова; гекса- <i>n</i> -толілдиоксану	432-230-6	СТОМ ПЕ Н372** 1 Н302 Гостра токс. Н315 4 * Н318 Подраз. шкіри 2 Н317 Ушкодж. очей 1 Н400 Шкір. сенсиб. 1 Н410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб. Н410	Н372** Н302 Н315 Н318 Н317 Н410		
050-025-00-5	трихлорметилстанан	213-993-16-8 608-8	Репр. 2 Н361d	GHS08 Об.	Н361d		
050-026-00-1	2-етилгексил-10-етил-4-[[2-[(2-етилгексил)окси]-2-оксоетил]тіо]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станатетрадеканоат	260-57583-828-34-3 5	Репр. 2 Н361d	GHS08 Об.	Н361d		
050-027-00-7	2-етилгексил-10-етил-4,4-діоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станатетрадеканоат	239-15571-622-58-1 4	Репр. 1B Н360D	GHS08 Неб.	Н360D		
050-028-00-2	2-етилгексил-10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станатетрадеканоат	260-57583-829-35-4 0	Репр. 2 Н361d Гостра токс. Н302 4 Н372 СТОМ ПЕ (нервова система, імунна система) 1 Шкір. сенсиб. система) 1A Н317	GHS08 GHS07 Неб.	Н361d Н302 Н372 (нервова система, імунна система) Н317		
050-029-00-8	дихлорид диметилолова	212-753-73-1 039-2	Репр. 2 Н361d Гостра токс. Н330 2 Н301 Н311	GHS08 GHS06 GHS05 Неб.	Н361d Н330 Н301 Н311		EUH071

			Гостра токс. H372 3 (нервова система. імунна система) Гостра токс. H372 3 (нервова система. імунна система) СТОМ PE H314 1 Роз'їд. шкіри 1B			H372 (нервова система. імунна система) H314			
▼ M15									
050-030-00-3	дидлаурат дибутилолова: дибутил[біс(додеканілокси)]станан	201-77-58-7 039-8	Мут. 2 Репр. 1B СТОМ PE 1	H341 H360FD H372 (імунна система)	GHS08 Неб.	H341 H360FD H372 (імунна система)			
▼ M16									
051-001-00-8	трихлорид сурми	233-10025-047-91-9 2	Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H411		СТОМ OE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-8	пентахлорид стибію	231-7647-18-601-9 8	Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H411		СТОМ OE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	сполуки сурми. крім тетроксиду (Sb ₂ O ₄), пентоксиду (Sb ₂ O ₅), трисульфіду (Sb ₂ S ₃), пентасульфіду (Sb ₂ S ₅) та тих, що зазначені в решті тексту цього додатка		Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H411			A1
051-004-00-4	трифторид сурми	232-7783-56-009-4 2	Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. H411 3 * Вод. хрон. 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-Х	триоксид сурми	215-1309-64-175-4 0	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			
051-006-00-	гексафторантимонат дифеніл(4-фенілтіофеніл)сульфонію	403-500-	Шкір. сенс. 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410			

5		0	Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	Об.			
051-007-00-0)	гексафторантимонат біс(4-додецилфеніл)йодонію	404-71786-420-70-49	Шкір. сенс. H317 1 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412		
053-001-00-3	йод	231-7553-56-442-24	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H400 4 * Вод. гостр. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H400		
053-002-00-0	йодид водню	233-10034-109-85-29	Газ під тиск. Роз'їд. шкіри 1A	GHS04 GHS05 Неб.	H314	Роз'їд. шкіри U5 1A: H314: C > 10 % Роз'їд. шкіри 1B: H314: 0.2 % < C < 10 % Подраз. шкіри 2: H315: 0.02 % < C < 0.2 % Подраз. очей 2: H319: 0.02 % < C < 0.2 % СТОМ OE 3: H335: C > 0.02 %	
053-002-01-0	йодидна кислота — %		Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 Неб.	H314	Роз'їд. шкіри B 1B: H314: C > 25 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 25 %	
053-003-00-4	йодоксибензен	696-33-3	Вибух. ****	****	****		
053-	йодоксибензоат кальцію		Вибух. ****	****	****		C

004-00- X									
053-005-00-5	тетракіс(пентафторфеніл)борат(1-метилфеніл)йодонію	(4-(1-метилетил)феніл)-(4-	422-178233-960-72-2 3	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H373 ** 4 * H400 СТОМ ПЕ H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 H312 GHS07 H302 GHS09 H373 ** H410 Об.				
056-001-00-1	пероксид барію		215-1304-29-128-6 4	Окисн. тв. 2 H272 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS03 H272 GHS07 H332 Неб. H302				
056-002-00-7	солі барію, крім сульфату барію, солей гідроксинафталеніларилсульфонової кислоти та солей, що зазначені в решті тексту цього додатка	1-азо-2-		Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS07 H332 Об. H302		*		A1
056-003-00-2	карбонат барію		208-513-77-9 167-3	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 H302 Об.				
056-004-00-8	хлорид барію		233-10361-788-37-2 1	Гостра токс. H301 3 * H332 Гостра токс. 4 *	GHS06 H301 Неб. H332				
064-001-00-8	тригідрат сульфату гадолінію (III)		456-51285-900-81-5 2	Вод. хрон. 2 H411	GHS09 H411				
072-001-00-4	тетра- <i>n</i> -бутоксид гафнію		411-22411-740-22-9 2	Ушкодж. очей 1 H318 H317 Шкір. сенс. 1	GHS05 H318 GHS07 H317 Неб.				
074-001-00-X	гідрат вольфрамату гексанатрію		412-12141-770-67-2 9	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H412	GHS05 H302 GHS07 H318 Неб. H412				

				Вод. хрон. 3				
074-002-00-5	продукти реакції гексахлориду вольфраму з 2-метилпропан-2-олом, нонілфенолом пентан-2,4-діоном	408-250-6		Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H332 H314 H317 H410	
076-001-00-5	тетраоксид осмію; осмієва кислота	244-058-7	20816-12-0	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H330 H310 H300 H314	
078-001-00-0	тетрахлороплатинати, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H318 H334 H317	Λ
078-002-00-6	тетрахлороплатинат діамонію	237-499-1	13820-41-2	Гостра токс. 3 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H315 H318 H334 H317	
078-003-00-	тетрахлороплатинат динатрію	233-051-	10026-00-3	Гостра токс. 3 *	H301 H315	GHS06 GHS05	H301 H315	

1		4		Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H318 H334 H317	GHS08 Неб.	H318 H334 H317			
078- 004-00- 7	тетрахлорплатинат дикалію	233- 050-99-7 9	10025- 99-7 9	Гостра токс. 3 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H315 H318 H334 H317			
078- 005-00- 2	гексахлорплатинати, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H318 H334 H317			Λ
078- 006-00- 8	гексахлорплатинат динатрію	240- 983-58-3 5	16923- 58-3 5	Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H318 H334 H317			
078- 007-00- 3	гексахлорплатинат дикалію	240- 979-30-5 3	16921- 30-5 3	Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H318 H334 H317			

				Респ. сенс. 1					
				Шкір. сенс. 1					
078-008-00-9	гексахлорплатинат діамонію	240-973-0	16919-58-7	Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H318 H334 H317		
078-009-00-4	гексахлорплатинова кислота	241-010-7	16941-12-1	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H301 H314 H334 H317		
078-010-00-X	гідрокарбонат тетраамінплатини (II)	426-730-3	123439-82-7	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
078-011-00-5	гідроксидисульфітоплатинова (II) кислота	423-310-1	61420-92-6	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1A Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H302 H373 H314 H334 H317 H412		
078-012-00-0	нітрат платини (IV)/розчин азотної кислоти	432-400-1	—	Роз'їд. шкіри 1A	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410		

			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
080- ртуть 001-00- 0		231- 7439-97- 106- 6 7	Репр. 1В H360D*** H330 Гостра токс. H372** 2 * H400 СТОМ ПЕ H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H360D*** H330 H372** H410			
080- Неорганічні сполуки ртуті, крім сульфідів ртуті та тих, що зазначені в решті 002-00- тексту цього додатка 5			Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H400 2 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H410	*	A1	СТОМ ПЕ 2: H373: C > 0,1 %
080- дихлорид диртуті: 003-00- хлорид ртуті: 1 каломель		233- 10112- 307- 91-1 5	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H335 H315 СТОМ OE H400 3 H410 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H319 H335 H315 H410			
080- органічні сполуки ртуті, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка 004-00- 7			Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H400 2 *	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H410	*	A1	СТОМ ПЕ 2: H373: C > 0,1 %

				СТОМ ПЕ 2 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
080-005-002	дифульмінат ртуті: фульмінат ртуті:	211-057-8	628-86-4	Нестаб. Вибух. Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410		
				СТОМ ПЕ 2 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
080-005-01X	дифульмінат ртуті: фульмінат ртуті: фульмінат ртуті [$> 20\%$ флегматизатора]	211-057-8	628-86-4	Вибух. 1.1 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410		
				СТОМ ПЕ 2 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
080-006-008	оксид диціаніду диртуті: оксиціанід ртуті	215-629-8	1335-31-5	Вибух. 1.1 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H331 H311 H301 H373** H410		
				СТОМ ПЕ 2					

			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
080-007-003	диметилртуть: [1] діетилртуть [2]	209-805-3 [1] 593-627-44-1 [2] 74-800-7 [2]	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н330 Н310 Н300 Н373 ** Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н330 Н310 Н300 Н373 ** Н410	*	1 СТОМ ПЕ 2: Н373: С >0.05 %
080-008-009	нітрат фенілртуті: [1] гідроксид фенілртуті: [2] основний нітрат фенілртуті [3]	200-242-9 [1] 55-100-57-2 [2] 68-866-8003-05-7 [2] 8003-05-7 [2] 2 [3] - [3]	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н301 Н372 ** Н314 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	Н301 Н372 ** Н314 Н410		
080-009-004	хлорид 2-метоксіетилртуті	204-659-7	123-88-6 Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н301 Н372 ** Н314 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	Н301 Н372 ** Н314 Н410		
080-010-00Х	дихлорид ртуті; хлорид ртуті	231-299-8	7487-94-7 Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 1	Н341 Н361f*** Н300 Н372** Н314 Н400 Н410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	Н341 Н361f*** Н300 Н372** Н314 Н410		

				Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
080- 011-00- 5	ацетат фенолтреті	200- 532- 5	62-38-4	Гостра токс. H301 3 * H372 ** СТОМ ПЕ H314 1 H400 Роз'їд. шкіри 1В H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H301 H372 ** H314 H410		
081- 001-00- 3	талій	231- 138- 0 1	7440-28- 0	Гостра токс. H330 2 * H300 Гостра токс. H373 ** 2 * H413 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 4	GHS06 GHS08 Неб.	H330 H300 H373 ** H413		
081- 002-00- 9	сполуки талію, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H330 2 * H300 Гостра токс. H373 ** 2 * H411 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H300 H373 ** H411		A
081- 003-00- 4	сульфат диталію; сульфат талію	231- 201- 6 3	7446-18- 6	Гостра токс. H300 2 * H372 ** СТОМ ПЕ H315 1 H411 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H300 H372 ** H315 H411		
082- 001-00- 6	сполуки свинцю, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Репр. 1A H360Df Гостра токс. H332 4 * H302	GHS08 GHS07 GHS09	H360Df H332 H302	Репр. 2 H361f: A1 C ≥ 2.5 % *	

				Гостра токс. H373 ** 4 * H400 СТОМ ПЕ H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Неб.	H373 ** H410		СТОМ ПЕ 2: H373: C >0.5 %
082-002-00-1	алкілі свинцю			Репр. 1A H360Df Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H400 2 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H373 ** H373 ** H410	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Репр. 1A; A1 H360D: C > 0.1 % * СТОМ ПЕ 2: H373: C >0.05 %
082-003-00-7	діазид свинцю; азид свинцю	236-13424-542-46-9	1	Нестаб. H200 Вибух. H360Df Репр. 1A H332 Гостра токс. H302 4 * H373 ** Гостра токс. H400 4 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1
082-003-01-4	діазид свинцю; азид свинцю [≥ 20 % флегматизатора]	236-13424-542-46-9	1	Вибух. 1.1 H201 Репр. 1A H360Df Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H373 ** 4 * H400 СТОМ ПЕ H410 2 *	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
082-004-00-2	хромат свинцю	231-846-0	7758-97-6	Канц. 1В Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н360Df Н373** Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н360Df Н373** Н410		1
082-005-00-8	ді(ацетат) свинцю	206-104-4	301-04-2	Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н360Df Н373 ** Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н360Df Н373 ** Н410		1
082-006-00-3	біс(ортофосфат) трисвинцю	231-205-5	7446-27-7	Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н360Df Н373 ** Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н360Df Н373 ** Н410		1
082-007-00-9	ацетат свинцю, основний	215-630-3	1335-32-6	Канц. 2 Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н351 Н360Df Н373 ** Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н351 Н360Df Н373 ** Н410		1
082-008-00-4	метансульфонат свинцю (II)	401-750-5	17570-76-2	Репр. 1А Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2	Н360Df Н332 Н302 Н373 ** Н315 Н318	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	Н360Df Н332 Н302 Н373 ** Н315 Н318		1

				Ушкодж. очей 1					
082-009-00-X	сульфохромат свинцю жовтого кольору; С.І. Жовтий пігмент 34; [Цю речовину ідентифіковано в реєстрі кольорів (Colour Index) за реєстровим номером С.І. 77603.]	215-1344-37-693-2 7	Канц. 1В Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	хромат. молібдат, сульфат свинцю червоного кольору; С.І. Червоний пігмент 104; [Цю речовину ідентифіковано в реєстрі кольорів (Colour Index) за реєстровим номером С.І. 77605.]	235-12656-759-85-8 9	Канц. 1В Репр. 1А СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	гідроарсенат свинцю	232-7784-40-064-9 2	Канц. 1А Репр. 1А Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	бромід, хлорид, фторид, йодид барію, кальцію, цезію, свинцю, самарію, стронцію, легований європієм	431-199876-780-46-5 4	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H411			
▼ M13									
082-013-00-1	порошок свинцю; [діаметр частинки < 1 мм]	231-7439-92-100-1 4	Репр. 1А Лакт.	H360FD H362	GHS08 Неб.	H360FD H362			Репр. 1А; H360D: 0,03 % С
082-014-00-	кусковий свинець [діаметр частинки > 1 мм]	231-7439-92-100-1	Репр. 1А Лакт.	H360FD H362	GHS08 Неб.	H360FD H362			

601-005-00-6	2,2-диметилпропан: неопентан	207-463-82-1 343-7	Займ. газ 1 Газ під тиск. Вод. хрон. 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Неб.				U
501-006-00-1	пентан	203-109-66-0 692-4	Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	EUH066			C
601-007-00-7	гексан (містить < 5 % <i>n</i> -гексану (203-777-6)); 2-метилпентан; [1] 3-метилпентан; [2] 2,2-диметилбутан; [3] 2,3-диметилбутан [4]	203-107-83-5 523- [1] 4 [1] 202- [2] 481-75-83-2 4 [2] 200-79-29-8 906- [4] 8 [3] 201- 193- 6 [4]	Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.				C
601-008-00-2	гептан; <i>n</i> -гептан; [1] 2,4-диметилпентан; [2] 2,2,3-триметилбутан; [3] 3,3-диметилпентан; [4] 2,3-диметилпентан; [5] 3-метилгексан; [6] 2,2-диметилпентан; [7] 2-метилгексан; [8] 3-етилпентан; [9] ізогептан; [10]	205-142-82-5 563- [1] 8 [1] 203- [2] 548-464-06-2 0 [2] 207-562-49-2 346- [4] 3 [3] 209- [5] 230-589-34-4 8 [4] 209-590-35-2 280- [7] 0 [5] 209- [8] 643-617-78-7 3 [6] [9]	Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.				C

209-592-27-8
650- [14]
1 594-82-1
[10] [15]
209-609-26-7
660- [16]
6 619-99-8
[11] [17]
209-1067-08-
689-9 [18]
4 26635-
[12] 64-3 [19]
209-
745-
8
[13]
209-
747-
9
[14]
209-
855-
6
[15]
210-
187-
2
[16]
210-
621-
0
[17]
213-
923-
0
[18]
247-
861-
0
[19]

601- этилен

200- 74-85-1 Займ. газ 1 H220

GHS02

H220

U

010-00-3		815-3		Газ під тиск. СТОН 3	Н336	GHS04 GHS07 Неб.	Н336			
601-011-00-9	пропен; пропілен	204-062-1	115-07-1	Займ. газ 1	Н220	GHS02 GHS04 Неб.	Н220			U
601-012-00-4	бут-1-ен; [1] бутен, змішані 1- та -2-ізомери; [2] 2-метилпропен; [3] (Z)-бут-2-ен; [4] (E)-бут-2-ен [5]	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Займ. газ 1	Н220	GHS02 GHS04 Неб.	Н220			C U
601-013-00-X	1,3-бутадієн; бута-1,3-дієн	203-450-8	106-99-0	Займ. газ 1	Н220	GHS02 GHS04 GHS08 Неб.	Н220 Н350 Н340			D U
601-014-00-5	ізопрен (стабілізований) 2-метил-1,3-бутадієн	201-143-3	78-79-5	Займ. рід. 1	Н224	GHS02 GHS08 Неб.	Н224 Н350 Н341 Н412			D
▼ B										
601-015-00-0	ацетилен; етин	200-816-9	74-86-2	Займ. газ 1	Н220	GHS02 GHS04 Неб.	Н220		► M4 EUN006 ◀	U
▼ M16										
601-016-00-	циклопропан	200-847-	75-19-4	Займ. газ 1	Н220	GHS02	Н220			U

6		8	Газ під тиск.	GHS04 Неб.			
601-017-00-1	циклогексан	203-806-2	110-82-7 Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H304 H315 H336 H410	
601-018-00-7	метилциклогексан	203-624-3	108-87-2 Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H304 H315 H336 H411	
601-019-00-2	1,4-диметилциклогексан	209-663-2	589-90-2 Займ. рід. 2 Асп. токс. 1 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H304 H315 H336 H411	
601-020-00-8	бензен	200-753-7	71-43-2 Займ. рід. 2 Канц. 1 ^a Мут. 1В СТОМ ПЕ 1 Асп. токс. 1 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H350 H340 H372 ** H319 H315	E
601-021-00-3	толуен	203-625-9	108-88-3 Займ. рід. 2 Репр. 2	H225 H361d ***	GHS02 GHS08	H225 H361d ***	

			Асп. токс. 1 H373 ** СТОМ ПЕ H315 2 * H336 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3	GHS07 Неб.	H373 ** H315 H336		
501- 022-00- 9	o-ксилен: [1] n-ксилен: [2] m-ксилен: [3] ксилен [4]	202-95-47-6 422- [1] 2 [1] 106-42-3 203- [2] 396-108-38-3 5 [2] [3] 203-1330-20- 576-7 [4] 3 [3] 215- 535- 7 [4]	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H315 4 * Подраз. шкіри 2	GHS02 GHS07 Об. H315	H226 H332 H312 H315		C
501- 023-00- 4	етилбензен	202-100-41-4 849- 4	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4* H373 СТОМ ПЕ (органи слуху) 2 H304 Асп. токс. 1	GHS02 GHS07 GHS08 Неб. H304	H225 H332 H373 (органи слуху) H304		
501- 024-00- X	кумен: [1] пропілбензен [2]	202-98-82-8 704- [1] 5 [1] 103-65-1 203- [2] 132- 9 [2]	Займ. рід. 3 H226 Асп. токс. 1 H304 СТОМ ОЕ H335 3 H411 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H304 H335 H411		C
501- 025-00- 5	мезитилен: 1,3,5-триметилбензен	203-108-67-8 604- 4	Займ. рід. 3 H226 СТОМ ОЕ H335 3 H411 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H226 H335 H411		СТОМ ОЕ 3: H335: C ≥ 25 %
501- 026-00- 0	стирен	202-100-42-5 851- 5	Займ. рід. 3 H226 Репр. 2 H361d Гостра токс. H332 4* H372	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H361d H332 H372	*	D

				СТОМ ПЕ (органи слуху) 1 Н315 Подраз. шкіри 2 Н319 Подраз. очей 2 Н335 СТОМ ОЕ Н411 3		(органи слуху) Н315 Н319		
501-027-00-6	2-фенілпропен; α-метилстирен	202-98-83-9 705-0	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	Н226 Н319 Н335 Н411	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	Н226 Н319 Н335 Н411		СТОМ ОЕ 3; Н335: C > 25 %
501-028-00-1	2-метилстирен; 2-вінілтолуен	210-611-15-4 256-7	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	Н332 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н332 Н411		
501-029-00-7	дипентен; лімонен; [1] (R)-п-мента-1,8-діен; д-лімонен; [2] (S)-п-мента-1,8-діен; л-лімонен; [3] транс-1-метил-4-(1-метилвініл)циклогексен; [4] (±)-1-метил-4-(1-метилвініл)циклогексен [5]	205-138-86-3 341- [1] 0 [1] 5989-27- 227- 5 [2] 813- 5989-54- 1 5 [2] 8 [3] 227- 6876-12- 1 815- 6 [4] 6 [3] 7705-14- 229- 8 [5] 977- 3 [4] 231- 732- 0 [5]	Займ. рід. 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенсиб. 1 Вод. гостр. Вод. хрон. 1	Н226 Н315 Н317 Н400 Н410	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	Н226 Н315 Н317 Н410		C
501-030-00-2	циклопентан	206-287-92-3 016-6	Займ. рід. 2 Вод. хрон. 3	Н225 Н412	GHS02 Неб.	Н225 Н412		
501-031-00-8	2,4,4-триметилпент-1-ен	203-107-39-1 486-4	Займ. рід. 2 Вод. хрон. 2	Н225 Н411	GHS02 GHS09 Неб.	Н225 Н411		
501-032-00-3	бензо[а]пірен; бензо[def]хризен	200-50-32-8 028-5	Канц. 1В Мут. 1В	Н350 Н340	GHS08 GHS07	Н350 Н340		Канц. 1В; Н350: C > 0.01 %

				Репр. 1В Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н360FD Н317 Н400 Н410	GHS09 Неб.	Н360FD Н317 Н410		
501-033-00-9	бенз[а]антрацен	200-280-6	56-55-3	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н410		М=100
501-034-00-4	бенз[е]ацефенантрилен	205-911-9	205-99-2	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н410		
501-035-00-Х	бензо[і]фторантен	205-910-3	205-82-3	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н410		
501-036-00-5	бензо[к]фторантен	205-916-6	207-08-9	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н410		
501-037-00-0	н-гексан	203-777-6	110-54-3	Займ. рід. 2 Репр. 2 Асп. токс. 1 СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	Н225 Н361f *** Н304 Н373 ** Н315 Н336 Н411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н225 Н361f *** Н304 Н373 ** Н315 Н336 Н411		СТОМ ПЕ 2: Н373: С > 5 %
501-041-00-2	дибенз[а,і]антрацен	200-181-8	53-70-3	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н400 Н410	GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н410		Канц. 1В: Н350: С > 0,01 % М=100
501-	біфеніл:	202-	92-52-4	Подраз.	Н319	GHS07	Н319		

042-00-8	дифеніл	163-5	очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H335 H315 H400 H410	GHS09 Oб.	H335 H315 H410			
501-043-00-3	1,2,4-триметилбензен	202-436-9	95-63-6 Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Oб.	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
501-044-00-9	За.4,7,7а-тетрагідро-4,7-метаноінден	201-052-9	77-73-6 Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Hсб.	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
501-045-00-4	1,2,3,4-тетрагідронафтаген	204-340-2	119-64-2 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H319 H315 H411			EUH019
501-046-00-X	7-метилокта-1,6-діен	404-210-7	42152-47-6 Займ. рід. 3 Вод. гостр. 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Oб.	H226 H410			

				Вод. хрон. 1				
601-047-00-5	м-мента-1.3(8)-діен	404-17092-150-80-71	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 06	H315 H411		
601-048-00-0	хризен	205-218-01-923-4	Канц. 1В Мут. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Heб.	H350 H341 H410		
601-049-00-6	бензо[е]пірен	205-192-97-2892-7	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Heб.	H350 H410		
601-051-00-7	4-фенілбут-1-ен	405-768-56-980-7	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 06.	H315 H411		
601-052-00-2	нафтаген	202-91-20-3049-5	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 06.	H351 H302 H410		
601-053-00-8	нонілфенол: [1] 4-нонілфенол. розгалужений [2]	246-25154-672-52-3 [1] 0 [1] 84852-284-15-3 [2] 325-5 [2]	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H361fd H302 H314 H410		
601-054-00-3	реакційна маса ізомерів: дибензилбензену; дибензил(метил)бензену; дибензил(диметил)бензену; дибензил(триметил)бензену	405-570-8	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 06.	H410		
601-055-00-9	реакційна маса ізомерів: моно-(2-тетрадецил)нафтагенів; ди-(2-тетрадецил)нафтагенів; три-(2-тетрадецил)нафтагенів	410-132983-190-41-60	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 4	H319 H413	GHS07 06.	H319 H413		
601-	реакційна маса ізомерів: метилдифенілметану; диметилдифенілметану	405-73807-	Подраз.	H315	GHS07	H315		

056-00-4		470-39-3 4	шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 O6.	H410			
601-057-00-Х	гозилат <i>N</i> -додецил-[3-(4-(диметиламіно)бензамід)-пропіл]диметиламонію	421-156679-130-41-3 8	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H410			
601-058-00-5	ди- <i>L</i> -пара-ментен	417-83648-870-84-4 6	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H315 H317 H410			
601-059-00-9	метил 2-бензиліден-3-оксобутират	420-15768-940-07-7 9	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 O6.	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-біс[4-фтор-6-{4-сульфо-5-(2-(4-сульфонафтален-3-ілазо)-1-гідрокси-3,6-дисульфо-8-амінонафтален-7-ілазо)феніламіно}-1,3,5-тріазин-2-іл-аміно]етан- <i>x</i> -натрій, <i>y</i> -солі калію <i>x</i> = 7.755 <i>y</i> = 0.245	417-155522-610-09-1 1	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 O6.	H317			
601-061-00-1	(етил-1,2-етандиіл)[-2-[[[(2-гідроксіетил)метиламно]ацетил]-пропіл]ω-(нонілфеноксиполі)окси-(метил-1,2-етандиіл)	418-960-8	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H411			
601-062-00-7	реакційна маса розгалуженого тріаконтану; розгалуженого дотріаконтану; розгалуженого тетратріаконтану; розгалуженого гексатріаконтану	417-151006-030-59-6 9	Вод. хрон. 4	H413		H413			
601-063-00-2	реакційна маса ізомерів розгалуженого тетракозану	417-151006-060-61-0 2	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 4	H332 H413	GHS07 O6	H332 H413			

501-064-00-8	розгалужений гексатріаконтан	417-070-7	151006-62-1	Вод. хрон. 4	H413				
501-065-00-3	реакційна маса: (1'а, 3'а, 6'а)-2.2.3' ,7', 7'-пентаметилспіро(1.3-діоксан-5.2'-норкаран); (1'а, 3'β, 6'а)-2.2.3', 7', 7'-пентаметилспіро(1.3-діоксан-5.2'-норкаран)	416-930-9		Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411		
501-066-00-9	1-(4-(транс-4-гептилциклогексил)феніл)етанон	426-820-2	78531-60-9	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
501-067-00-4	тріетиларсенат	427-700-2	15606-95-8	Канц. 1A Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H331 H301 H410		
501-068-00-X	1,2-діацетоксибут-3-ен	421-720-5	18085-02-4	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
501-069-00-5	бромід 2-етил-1-(2-(1,3-діоксаніл)етил)-піридинію	422-680-1	287933-44-2	Вод. хрон. 3	H412		H412		
501-070-00-0	реакційна маса: розгалуженого ікозану; розгалуженого докозану; розгалуженого тетракозану	417-050-8	151006-58-5	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 4	H332 H413	GHS07 Об.	H332 H413		
501-071-00-6	1-диметоксиметил-2-нітробензен	423-830-9	20627-73-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
501-072-00-1	реакційна маса: 1-(4-ізопропілфеніл)-1-фенілетану; 1-(3-ізопропілфеніл)-1-фенілетану; 1-(2-ізопропілфеніл)-1-фенілетану	430-690-2	52783-21-8	Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H410		
501-073-00-7	1-бром-3,5-дифторбензен	416-710-2	461-96-1	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * H373 **	H226 H302 H315	GHS02 GHS08 GHS07	H226 H302 H373 **		

				СТОМ ПЕ 2 *	H317 H400	GHS09 O6	H317 H410		
				Подраз. шкіри 2	H410				
				Шкір сенс. 1					
				Вод гостр. 1					
				Вод. хрон	1				
501-074-00-2	реакційна маса 4-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-іл)-1-метил-2-оксабіцикло[2.2.2]октану; 1-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-іл)-5-метил-6-оксабіцикло[3.2.1]октану; спіро[циклогекс-3-ен-1-іл-[(4.5.6.6а-тетрагідро-3.6'.6'.6'а-тетраметил)-1.3'(3'аН)-[2Н]циклопента[б]фурану]; спіро[циклогекс-3-ен-1-іл-[(4.5.6.6а-тетрагідро-4.6'.6'.6'а-тетраметил)-1,3'(3'аН)-[2Н]циклопента[б]]фурану]	422-040-1		Подраз очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 O6	H319 H315 H411		
501-075-00-8	4,4'-біс(Λ'-карбамоіл-4-метилбензенсульфонамід)дифенілметан	418-770-5	151882-81-4	Канц. 2	H351	GHS08 O6	H351		
501-076-00-3	етинілциклопропан	425-430-1	6746-94-7	Займ рід 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Неб.	H225 H315 H318 H412		
501-077-00-9	реакційна маса: 1-гептил-4-етил-2,6,7-тріоксабіцикло[2.2.2]октану; 1-ноніл-4-етил-2,6,7-тріоксабіцикло[2.2.2]октану	426-510-7	196965-91-0	Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H400 H410	GHS09 O6	H410		
501-078-00-4	реакційна маса: 1,7-диметил-2-[(3-метилбіцикло[2.2.1]гепт-2-іл)метил]біцикло[2.2.1]гептан. 2,3-диметил-2-[(3-метилбіцикло[2.2.1]гепт-2-іл)метил]біцикло[2.2.1]гептан	427-040-5		Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410		
501-079-00-Х	реакційна маса: <i>транс-транс</i> -циклогексадека-1,9-дієну; <i>цис-транс</i> -циклогексадека-1,9-дієну	429-620-3		Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H315 H317 H413	GHS07 O6	H315 H317 H413		

501-080-00-5	реакційна маса: <i>сек</i> -бутилфеніл(феніл)метану, змішаних ізомерів; 1-(<i>сек</i> -бутилфеніл(феніл)-2-фенілетану, змішаних ізомерів; 1-(<i>сек</i> -бутилфеніл-1-фенілетану, змішаних ізомерів	431-100-6	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
501-081-00-0	циклогексадека-1,9-дієн	431-730-1	4277-06-9 Подраз. H315 шкіри 2 H317 Шкір. сенс. H413 1 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H315 H317 H413		
501-082-00-6	реакційна маса: ендо-2-метил-ексо-3-метил-ексо-2-[(ексо-3-метилбіцикло[2.2.1]гепт-ексо-2-іл)метил]біцикло[2.2.1]гептану; ексо-2-метил-ексо-3-метил-ендо-2-[(ендо-3-метилбіцикло[2.2.1]гепт-ексо-2-іл)метил]біцикло[2.2.1]гептану	434-420-4	Подраз. H315 шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410		
501-083-00-1	5-ендо-гексил-біцикло[2.2.1]гепт-2-єн	435-000-3	22094-83-3 Асп. токс. 1 H304 Подраз. H315 шкіри 2 H413 Вод. хрон. 4	GHS08 GHS07 Неб.	H304 H315 H413		
501-084-00-7	реакційна маса: 5-ендо-бутил-біцикло[2.2.1]гепт-2-єну; 5-ексо-бутил-біцикло[2.2.1]гепт-2-єну (80:20)	435-180-3	Асп. токс. 1 H304 Подраз. H315 шкіри 2 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H304 H315 H410		
501-085-00-2	ізопентан; 2-метилбутан	201-142-8	78-78-4 Займ. рід. 1 H224 Асп. токс. 1 H304 СТОМ ОЕ H336 3 H411 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H224 H304 H336 H411	EUN066	
501-087-00-3	2,4,4-триметилпентен	246-690-9	25167-70-8 Займ. рід. 2 H225 Асп. токс. 1 H304 СТОМ ОЕ H336 3	GHS02 GHS07 GHS08 Неб.	H225 H304 H336		D
501-088-00-9	4-вінілциклогексен	202-848-9	100-40-3 Канц. 2 H351	GHS08 Об.	H351		

501-089-00-4	мускалур; цис-трикоз-9-ен	248-505-7	27519-02-4	Шкір. сенс. 1В	Н317	GHS07 Об.	Н317			
502-001-00-7	хлорметан; метилхлорид	200-817-4	74-87-3	Займ. газ Газ під тиск. Канц. 2 СТОМ ПЕ 2 *	Н220 Н351 Н373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Неб.	Н220 Н351 Н373 **			U
502-002-00-2	бромметан; метилбромід	200-813-2	74-83-9	Газ під тиск. Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Озон 1	Н341 Н331 Н301 Н373** Н319 Н335 Н315 Н315 Н400 Н400 Н420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н341 Н331 Н301 Н373 ** Н319 Н335 Н315 Н400 Н420			U
502-003-00-8	дибромметан	200-824-2	74-95-3	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	Н332 Н412	GHS07 Об.	Н332 Н412		*	
502-004-00-3	дихлорметан; метиленхлорид	200-838-9	75-09-2	Канц. 2	Н351	GHS08 Об.	Н351			
502-005-00-9	метилйодид; йодометан	200-819-5	74-88-4	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 3 *	Н351 Н312 Н331 Н301 Н335	GHS06 GHS08 Неб.	Н351 Н312 Н331 Н301 Н335			

				Гостра токс. H315 3 *		H315		
				СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2				
502-006-004	хлороформ: трихлорметан	200-67-66-3 663-8	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. H331 3 Гостра токс. H372 4 СТОМ ПE 1 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H351 H361d H302 H319 H315	GHS06 GHS08 Неб.	H351 H361d H302 H372 H319 H315		
502-007-00X	бромформ: трибромметан	200-75-25-2 854-6	Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. H319 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H302 H315 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H302 H319 H315 H411		
502-008-005	тетрахлорид вуглецю: тетрахлорметан	200-56-23-5 262-8	Канц. 2 Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. H412 3 * СТОМ ПE 1 Вод. хрон. 3 Озон 1	H351 H331 H311 H372** H420	GHS06 GHS08 Неб.	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420	*	СТОМ ПE 1: H372:C>1 % СТОМ ПE 2: H373:0.2 % <C < 1 %

502-009-00-0	хлоретан	200-830-5	75-00-3	Займ. газ 1 Газ під тиск. Канц. 2 Вод. хрон. 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08	H220 H351 H412				U
502-010-00-6	1,2-диброметан	203-444-5	106-93-4	Канц. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411			*	
502-011-00-1	1,1-дихлоретан	200-863-5	75-34-3	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07	H225 H302 H319 H335 H412			*	
502-012-00-7	1,2-дихлоретан: етилендихлорид	203-458-1	107-06-2	Займ. рід. 2 Канц. 1В Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07	H225 H350 H302 H319 H335 H315				
502-	1,1,1-трихлоретан:	200-	71-55-6	Гостра токс.	H332	GHS07	H332				F

013-00-2	метилхлороформ	756-3	4 *	Озон 1	H420	Об.	H420			
502-014-00-8	1.1.2-трихлоретан	201-166-9	79-00-5	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Об.	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
502-015-00-3	1.1.2.2-тетрахлоретан	201-197-8	79-34-5	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Вод. хрон. 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H411			
502-016-00-9	1.1.2.2-тетраброметан	201-191-5	79-27-6	Гостра токс. 2 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H330 H319 H412	GHS06 Неб.	H330 H319 H412			
502-017-00-4	пентахлоретан	200-925-1	76-01-7	Канц. 2 СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Неб.	H351 H372 ** H411			СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.2 % < C < 1 %
502-018-00-X	1-хлорпропан: [1] 2-хлорпропан [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 75-29-6	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302			C
502-019-00-5	1-бромпропан: н-пропілбромід	203-445-0	106-94-5	Займ. рід. 2 Репр. 1B СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H360FD H319 H335 H315 H336			H373 **

СТОМ ОЕ
3
Подраз.
шкіря 2
СТОМ ОЕ
3

▼ M13

502-020-00-0	1,2-дихлорпропан; пропілендихлорид	201-152-2	78-87-5	Займ. рід. 2 Канц. 1В Гостра токс. 4* Гостра токс. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H350 H332 H302			
--------------	---------------------------------------	-----------	---------	--	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	--

▼ M16

502-021-00-6	1,2-дибром-3-хлорпропан	202-479-3	96-12-8	Канц. 1В Мут. 1В Репр. 1А Гостра токс. 3* СТОМ ПЕ 2* Вод. хрон. 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Неб.	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
502-022-00-1	1-хлорпентан; [1] 2-хлорпентан; [2] 3-хлорпентан [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4* Гостра токс. 4* Гостра токс. 4*	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302			C
502-023-00-7	вінілхлорид; хлоретилен	200-831-0	75-01-4	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1А	H220 H350	GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350			D U
502-024-00-2	брометилен	209-800-6	593-60-2	Газ під тиск. Займ. газ 1	H220 H350	GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350			U

				Канц. 1В					
502-025-008	1.1-дихлоретилен: вініліденхлорид	200-864-0	75-35-4	Займ. рід. 1 Канц. 2 Гостра токс. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H224 H351 H332	*	D
502-026-003	1.2-дихлоретилен: [1] цис-дихлоретилен: [2] транс-дихлоретилен [3]	208-750-2 205-859-7 205-860-2	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H412	*	C
502-027-009	трихлоретилен: трихлоретен	201-167-4	79-01-6	Канц. 1В Мут. 2 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H341 H319 H315 H336 H412		
502-028-004	тетрахлоретилен	204-825-9	127-18-4	Канц. 2 Вод. хрон. 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Об.	H351 H411		
502-029-00Х	3-хлорпропен: алілхлорид	203-457-6	107-05-1	Займ. рід. 2 Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D

				Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1					
502-030-00-5	1.3-дихлорпропен: [1] (Z)-1.3-дихлорпропен [2]	208-826-5 [1] 10061-5 [1] 233-01-5 [2] 195-8 [2]	542-75-6 Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Асп. токс. 1 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410 H317 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
502-031-00-0	1.1-дихлорпропен	209-253-3	563-58-6 Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Неб.	H225 H301 H412			
502-032-00-6	3-хлор-2-метилпропен	209-251-2	563-47-3 Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H332 H302 H314 H317 H411			

Шкір. сенс.
1
Вод. хрон. 2

▼ M13

602-033-00-1	хлорбензен	203-628-5	108-90-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H226 H332 H315 H411			
--------------	------------	-----------	----------	---	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	--	--

▼ M16

602-034-00-7	1,2-дихлорбензен; o-дихлорбензен	202-425-9	95-50-1	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H335 H315 H410			
--------------	-------------------------------------	-----------	---------	---	--	-----------------------	--------------------------------------	--	--	--

602-035-00-2	1,4-дихлорбензен; m-дихлорбензен	203-400-5	106-46-7	Канц. 2 Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H319 H410			
--------------	-------------------------------------	-----------	----------	--	------------------------------	-----------------------	----------------------	--	--	--

602-036-00-8	хлоропрен (стабілізований); 2-хлорбута-1,3-діен (стабілізований)	204-818-0	126-99-8	Займ. рід. 2 Канц. 1B Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315			10
--------------	---	-----------	----------	---	---	---------------------------------	--	--	--	----

				СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2					
602- 037-00- 3	α-хлортолуен; бензилхлорид	202- 853- 6	100-44-7	Канц. 1В Н350 Гостра токс. Н331 3 * Н302 Гостра токс. Н373 ** 4 * Н335 СТОМ ПЕ Н315 2 * Н318 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	Н350 Н331 Н302 Н373 ** Н335 Н315 Н318			
602- 038-00- 9	α, α, α-трихлортолуен; бензотрихлорид	202- 634- 5	98-07-7	Канц. 1В Н350 Гостра токс. Н331 3 * Н302 Гостра токс. Н335 4 * Н315 СТОМ ОЕ Н318 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	Н350 Н331 Н302 Н335 Н315 Н318			
602- 039-00- 4	поліхлорбіфеніли: ПХБ	215- 648- 1	1336-36- 3	СТОМ ПЕ Н373 ** 2 * Н400 Вод. гостр. Н410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Об.	Н373 ** Н410	СТОМ ПЕ 2:С Н373: С > 0,005 %		
602- 040-00- Х	2-хлортолуен; [1] 3-хлортолуен; [2] 4-хлортолуен; [3] хлортолуен [4]	202- 424- 3 [1] 203- 580- 5 [2]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3]	Гостра токс. Н332 4 * Н411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	Н332 Н411			С

		203-25168-397-05-2 [4] 0 [3] 246-698-2 [4]						
502-041-00-5	пентахлорнафтаген	215-1321-64-320-88	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H319 4 * H315 Подраз. очей 2 H400 Подраз. шкіри 2 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H312 H302 H319 H315 H410		C
502-042-00-0	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексани, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка		Канц. 2 H351 Гостра токс. H301 3 * H312 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H301 H312 H410		A C
502-043-00-6	ліндан (ISO): γ-ГХГ або γ-БГХ: γ-1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	200-58-89-9401-2	Гостра токс. H301 3 * H332 Гостра токс. H312 4 * H373 ** Гостра токс. H362 4 * H400 СТОМ ПЕ 2 * H410 Лакт. Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M=10	
502-044-00-	камфехлор (ISO): токсафен:	232-8001-35-283-2	Канц. 2 H351 H301	H351 H301	GHS06 GHS08	H351 H301		

1			3	Гостра токс. 3 *	H312 H335	GHS09 Неб.	H312 H335		
				Гостра токс. 4 *	H315 H400		H315 H410		
				СТОМ ОЕ 3	H410				
				Подраз. шкіри 2					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
602-045-00-7	ДДТ (ISO); клофенотан (INN); дикофан; дихлордифенілтрихлоретан		200-024-3	50-29-3 3	1.1.1-трихлор-2.2-біс(4-хлорфеніл)етан;				
				Канц. 2	H351	GHS06	H351		
				Гостра токс. 3 *	H301 H372 **	GHS08 GHS09	H301 H372 ** H410		
				СТОМ ПЕ 1	H400 H410	Неб.			
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
502-046-00-2	гептахлор (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагідро-4,7-метаноінден		200-962-3	76-44-8					
				Канц. 2	H351	GHS06	H351		
				Гостра токс. 3 *	H311 H301	GHS08 GHS09	H311 H301		
				Гостра токс. 3 *	H373 ** H400	Неб.	H373 ** H410		
				СТОМ ПЕ 2 *	H410				
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
502-047-00-8	хлордан (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-3а,4,7,7а-тетрагідро-4,7-метанііндан		200-349-0	57-74-9					
				Канц. 2	H351	GHS08	H351		
				Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 GHS09	H312 H302		
				Гостра токс. 4 *	H400 H410	Об.	H410		
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
602-048-00-	альдрин (ISO)		206-215-	309-00-2	Канц. 2	H351	GHS06	H351	

3			8	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H372 ** 3 * H400 СТОМ ПЕ H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H311 H301 H372 ** H410		
502-049-00-9	ліельдрин (ISO)	200-60-57-1 484-5	Канц. 2 H351 Гостра токс. H310 1 H301 Гостра токс. H372 ** 3 * H400 СТОМ ПЕ H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H310 H301 H372 ** H410			
502-050-00-4	ізодрин: (1 α ,4 α ,4 α б, 5 β ,8 β ,8 α б)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагідро-1,4:5,8-диметаннафтален	207-465-73-6 366-2	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410		M=100	
502-051-00-X	ендрин (ISO): 1,2,3,4,10,10-гексахлор-6,7-епокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагідро-1,4:5,8-диметаннафтален	200-72-20-8 775-7	Гостра токс. H300 2 * H311 Гостра токс. H400 3 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H311 H410			
502-052-00-5	ендосульфат (ISO): 1,2,3,4,7,7-гексахлор-8,9,10-тринорборн-2-ен-5,6-ілендиметилсульфіт; 1,4,5,6,7,7-гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-ілендиметилсульфіт	204-115-29-7 079-4	Гостра токс. H330 2 * H300 Гостра токс. H312 2 *	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H312			

				Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		H410			
602-053-00-0	ізобензан (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-октахлор-1,3,3а,4,7,7а-гексагідро-4,7-метанізобензофуран	206-045-4	297-78-9	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. H400 2 * Вод. гостр. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-йодпропен; алілідодид	209-130-4	556-56-9	Займ. рід. 2 H225 Роз'їд. шкіри 1B H314	GHS02 GHS05 Неб.	H225 H314			
602-055-00-1	брометан; етилбромід	200-825-8	74-96-4	Займ. рід. 2 H225 Канц. 2 H351 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α, α-трифтортолуен; бензотрифторид	202-635-0	98-08-8	Займ. рід. 2 H225 Вод. хрон. 2 H411	GHS02 GHS09 Неб.	H225 H411			
602-057-00-2	α-бромтолуен; бензилбромід	202-847-3	100-39-0	Подраз. очей 2 H319 H335 СТОМ OE H315 3 Подраз. шкіри 2	GHS07 Об. H315	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-дихлортолуен; бензиліденхлорид; бензалхлорид	202-709-2	98-87-3	Канц. 2 H351 Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H335 4 * H315 СТОМ OE H318 3 Подраз. шкіри 2	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H351 H331 H302 H335 H315 H318			

				Ушкодж. очей 1					
502-059-00-3	1-хлорбутан: бутилхлорид	203-696-6	109-69-3	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225		
502-060-00-9	бромбензен	203-623-8	108-86-1	Займ. рід. 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09	H226 H315 H411		
502-061-00-4	гексафторпропен: гексафторпропілен	204-127-4	116-15-4	Газ під тиск. Гостра токс. 4 * СТОМ OE 3	H332 H335	GHS07 Oб.	H332 H335		U
502-062-00-X	1.2.3-трихлорпропан	202-486-1	96-18-4	Канц. 1В Репр. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H350 H360F *** H312 H302	GHS08 GHS07 Heб.	H350 H360F *** H312 H302		D
502-063-00-5	епоксид гептахлору: 2,3-епокси-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагідро-4,7-метаніндан	213-831-0	1024-57-3	Канц. 2 Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Heб.	H351 H301 H373 ** H410		
502-064-00-0	1,3-дихлор-2-пропанол	202-491-9	96-23-1	Канц. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Heб.	H350 H301 H312		
502-065-00-	гексахлорбензен	204-273-	118-74-1	Канц. 1В	H350 H372 **	GHS08 GHS09	H350 H372 ** H410		

6		9		СТОМ ПЕН400 1 Н410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Неб.			
502-066-00-1	тетрахлор- <i>n</i> -бензохінон	204-274-4	118-75-2	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H315 H410	
502-067-00-7	1,3-дихлорбензен	208-792-1	541-73-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411	
502-068-00-2	етилен-біс(трихлорацетат)	219-732-9	2514-53-6	Подраз. шкіри 2	H315	GHS07 Об.	H315	
502-069-00-8	дихлорацетилен	7572-29-4	Нестаб. Вибух. Канц. 2 СТОМ ПЕ 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Об.	H200 H351 H373 **		
502-070-00-3	3-хлор-4,5,а. а. а-пентафтортолуен	401-930-3	77227-99-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H226 H332 H302 H400	
502-071-00-9	бромбензилбромтолуен, реакційна маса ізомерів	402-210-1	99688-47-8	СТОМ ПЕН 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H373 ** H317 H410	
502-	дихлор [(дихлорфеніл)метил]метилбензен, реакційна маса ізомерів	278-76253-		Вод. гостр.	H400	GHS09	H410	

072-00-4	(дихлорфеніл)(дихлортоліл)метан, реакційна маса ізомерів (IUPAC)	404-60-6 3	1 Вод. хрон. 1	H410	Об.			
602-073-00-X	1,4-дихлорбут-2-ен	212-764-41-0 121-8	Канц. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H350 H330 H311 H301 H314 H410	Канц. 1В: H350: C > 0.01 % СТОМ ОЕ 3: H335: C > 5 %	
602-074-00-5	пентахлорбензен	210-608-93-5 172-0	Займ. тв. 1 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H228 H302 H410		T
602-075-00-0	4,4,5,5-тетрахлор-1,3-діоксолан-2-он	404-22432-060-68-4 2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H330 H302 H314		
602-076-00-6	2,3,4-трихлорбут-1-ен	219-2431-50-397-7 9	Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410	Канц. 2; H351: C ≥ 0.1 %	

080-00-8		476-84-8 5	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Oб.	H410		
602-081-00-3	2-хлор-4,5-дифторбензойна кислота	405-380-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H318 H317		
602-082-00-9	2,2,6,6-тетракіс(бромметил)-4-оксагептан-1,7-діол	408-109678-020-33-3 5	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H317 H411		
602-083-00-4	дифеніловий етер, пентабромоване похідне пентабромдифеніловий етер	251-32534-084-81-9 2	СТОМ ПЕ 2 * Лакт. Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Oб.	H373 ** H362 H410		
602-084-00-X	1,1-дихлор-1-фторетан	404-1717-00-080-6 1	Вод. хрон. 3 Озон 1	H412 H420	GHS07 Oб.	H412 H420		
602-085-00-5	2-бромпропан	200-75-26-3 855-1	Займ. рід. 2 Репр. 1 ^a СТОМ ПЕ 2 *	H225 H360F *** H373 H360F *** H373	GHS02 GHS08 Неб.	H225 H360F *** H373 **	EU066	
602-086-00-0	трифторйодометан: трифторметилйодид	219-2314-97-014-8 5	Мут. 2	H341	GHS08 Oб.	H341		
602-087-00-6	1,2,4-трихлорбензен	204-120-82-1 428-0	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H315 H410		

602-088-00-1	2.3-дибромпропан-1-ол: 2.3-дибром-1-пропанол	202-480-9	96-13-9	Канц. 1В Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	1ВН350 Н361f *** Н311 Н332 Н302 Н412	GHS08 GHS07 Неб.	Н350 Н361f *** Н311 Н332 Н302 Н412		
502-089-00-7	4-бром-2-хлорфторбензен	405-580-2	60811-21-4	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н302 Н315 Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н315 Н410		
602-090-00-2	1-аліл-3-хлор-4-фторбензен	406-630-6	121626-73-1	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	Н315 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н315 Н411		
602-091-00-8	1.3-дихлор-4-фторбензен	406-160-1	1435-48-9	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2	Н302 Н373 ** Н315 Н411	GHS08 GHS07 Об.	Н302 Н373 ** Н315 Н411		
602-092-00-3	1-бром-3.4.5-трифторбензен	418-480-9	138526-69-9	Займ. рід. 3 Канц. 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	Н226 Н351 Н315 Н318 Н411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	Н226 Н351 Н315 Н318 Н411		
602-093-00-9	а. а. а.4-тетрахлортолуен: n-хлорбензотрихлорид	226-009-1	5216-25-1	Канц. 1В Репр. 2 СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	1ВН350 Н361f *** Н372 ** Н312 Н302 Н335	GHS08 GHS07 Неб.	Н350 Н361f *** Н372 ** Н312 Н302 Н335 Н315		

				Гостра токс. H315 4 *					
				СТОМ OE 3					
				Подраз. шкіри 2					
602-094-00-4	дифеніловий етер: октабромоване похідне	251-32536-087-52-09	Репр. 1B	H360Df	GHS08 Неб.	H360Df			
602-095-00-X	алкани, C ₁₄₋₁₇ , хлор: хлоровані парафіни, C ₁₄₋₁₇	287-85535-477-85-90	Лакт. Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H362 H400 H410	GHS09 Об.	H362 H410	EUN066		
602-096-00-5	малахітовий зелений гідрохлорид: [1] малахітовий зелений оксалат [2]	209-569-64-2322-[1]8 [1]2437-29-219-8 [2]441-7 [2]	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-бром-9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилтіо)нонан	422-148757-850-89-55	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-бромфенокси)тетрагідро-2H-піран	429-57999-030-49-26	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-фторфеніл)-2-метилпропіонілхлорид	426-370-7	Роз'їд. шкіри 1A Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H302 H412	EUN014 EUN029		
602-100-00-5	реакційна маса: (R, R)-1.1.1.2.2,3,4,5,5,5-декафторпентану; (S, S)-1.1.1.2.2,3,4,5,5,5-декафторпентану	420-640-8	Вод. хрон. 3	H412		H412			
602-	2-хлор-4-фтор-5-нітрофеніл(ізобутил)карбонат	427-141772-	СТОМ ПЕН	H373**	GHS08	H373**			

101-00-0		020-37-4 6	2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H317 H410			
502-102-00-6	1.1.1.3.3-пентафторбутан	430-406-58-6 250-1	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225			
502-103-00-1	1-(хлорфенілметил)-2-метилбензен	431-41870-450-52-4 1	Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H315 H410			
502-104-00-7	1.1.2.2.3.3.4-гептафторциклопентан	430-15290-710-77-4 1	Вод. хрон. 3	H412		H412			
502-105-00-2	1.1.2.2.3.3.4.4.4-нонафтор-1-бутансульфінат натрію	422-102061-100-82-5 7	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317			
502-106-00-8	2-бром-4.6-дифторанілін	429-444-14-4 430-0	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H411			
502-107-00-3	3.3.4.4-тетрафтор-4-йод-1-бутен	439-33831-500-83-3 2	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H315 H411			
502-108-00-9	(2.3.5.6-тетрафторфеніл)метанол	443-4084-38-840-2 7	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H302 H319 H317	GHS07 Oб.	H302 H319 H317			
502-109-00-4	гексабромциклододекан [1] 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2]	247-25637-148-99-4[1] 4 [1]	Репр. 2 Лакт.	H361 H362	GHS08 Oб.	H361 H362			

		221-3194-55-695-6[2]9[2]							
503-001-00-X	метанол	200-659-6	67-56-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ OE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Неб.	H225 H331 H311 H301 H370 **	*	СТОМ OE 1; H370: C ≥ 10 % СТОМ OE 2; H371: 3 % < C < 10 %
503-002-00-5	етанол; етилловий спирт	200-578-6	64-17-5	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225		
503-003-00-0	пропан-1-ол; н-пропанол	200-746-9	71-23-8	Займ. рід. 2 Ушкодж. очей 1 СТОМ OE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H318 H336		
503-004-00-6	бутан-1-ол; н-бутанол	200-751-6	71-36-3	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 СТОМ OE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H302 H335 H315 H318 H336		
503-005-00-1	2-метилпропан-2-ол; трет-бутиловий спирт	200-889-7	75-65-0	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H319 H335		
503-	ізомери пентанолу, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка	250-		Займ. рід. 3	H226	GHS02	H226	EUN066	C

006-00-7		378-8		Гостра токс. H332 4 * СТOM H335 OE 3	GHS07 Об.	H332 H335			
603-007-00-2	2-метилбутан-2-ол: <i>трет</i> -пентанол	200-908-9	75-85-4	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 * H335 СТOM OE H315 3 Подраз. шкіри 2	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-метилпентан-2-ол: метилізобутилкарбінол	203-551-7	108-11-2	Займ. рід. 3 H226 СТOM OE H335 3	GHS02 GHS07 Об.	H226 H335			СТOM OE 3: H335: C > 25 %
603-009-00-3	циклогексанол	203-630-6	108-93-0	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H335 4 * H315 СТOM OE 3 Подраз. шкіри 2	GHS07 Об.	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-метилциклогексанол, змішані ізомери: [1] <i>цис</i> -2-метилциклогексанол: [2] <i>транс</i> -2-метилциклогексанол [3]	209-512-0 231-187-9 231-186-3	583-59-5 [1] 7443-70-231-1 [2] 7443-52-9 [2] 9 [3]	Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS07 Об.	H332			C
603-011-00-4	2-метоксіетанол: монометилловий етер етиленгліколю	203-713-7	109-86-4	Займ. рід. 3 H226 Репр. 1B H360FD Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-	2-етоксіетанол:	203-	110-80-5	Займ. рід. 3 H226	GHS02	H226			

012-00- X	моноетиловий етер етиленгліколю	804- 1	Репр. 1В Гостра токс. 3 Гостра токс. 4	H360FD H331 H302	GHS08 GHS06 Неб.	H360FD H331 H302		
603- 013-00- 5	2-ізопропоксіетанол; моноізопропіловий етер етиленгліколю	203- 685- 6	109-59-1 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H332 H312 H319	GHS07 Об.	H332 H312 H319		
603- 014-00- 0	2-бутоксіетанол; монобутиловий етер етиленгліколю; бутилцелозольв	203- 905- 0	111-76-2 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Об.	H332 H312 H302 H319 H315		
603- 015-00- 6	аліловий спирт	203- 470- 7	107-18-6 Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400		
603- 016-00- 1	4-гідрокси-4-метилпентан-2-он; діацетоновий спирт	204- 626- 7	123-42-2 Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319	Подраз. очей 2; H319: C ≥ 10 %	

503-018-00-2	фурфуриловий спирт	202-626-1	98-00-0	Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Неб.	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
503-019-00-8	диметиловий етер	204-065-8	115-10-6	Займ. газ 1 Газ під тиск.	H220	GHS02 GHS04 Неб.	H220			U
503-020-00-3	етилметиловий етер	—	540-67-0	Займ. газ 1 Газ під тиск.	H220	GHS02 GHS04 Неб.	H220			U
503-021-00-9	метилвініловий етер	203-475-4	107-25-5	Займ. газ 1 Газ під тиск.	H220	GHS02 GHS04 Неб.	H220			D U
503-022-00-4	диметиловий етер; етер	200-467-2	60-29-7	Займ. рід. 1 Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H224 H302 H336	EUN019 EUN066		
503-023-00-X	етиленоксид; оксиран	200-849-9	75-21-8	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1B Мут. 1B Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Неб.	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U

				Подраз. шкіри 2					
603-024-00-5	1,4-діоксан	204-661-8	123-91-1	Займ. рід. 2 Канц. 2 Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066	1)
603-025-00-0	тетрагідрофуран	203-726-8	109-99-9	Займ. рід. 2 Канц. 2 Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Неб.	H225 H351 H319 H335	EUH019	СТОМ OE 3: H335: C ≥ 25 % Подраз. очей 2: H319: C > 25 %
603-026-00-5	1-хлор-2,3-епоксипропан; епіхлоргідрин	203-439-8	106-89-8	Займ. рід. 3 Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*	
603-027-00-1	етандіол; етиленгліколь	203-473-3	107-21-1	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
603-028-00-7	2-хлоретанол; етиленхлоргідрин	203-459-7	107-07-3	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Неб.	H330 H310 H300		
603-029-00-2	біс(2-хлоретиловий) етер	203-870-1	111-44-4	Канц. 2 Гостра токс. 2 *	H351 H330 H310	GHS06 GHS08 Неб.	H351 H330 H310		

				Гостра токс. H300 1		H300		
				Гостра токс. 2 *				
503-030-00-8	2-аміноетанол; етаноламін	205-483-3	141-43-5	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H314 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 GHS07 Неб.	H332 H312 H302 H314		CTOM OE 3; H335: C > 5 %
503-031-00-3	1,2-диметоксіетан; диметилловий етер етиленгліколю; EGDME	203-794-9	110-71-4	Займ. рід. 2 H225 Репр. 1B H360FD Гостра токс. H332 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H360FD H332	EUH019	
503-032-00-9	етилендинітрат; динітрат етиленгліколю	211-063-0	628-96-6	Нестаб. H200 Вибух. H330 Гостра токс. H310 2 * H300 Гостра токс. H373** 1 Гостра токс. 2 * CTOM ПЕ 2	GHS01 GHS06 GHS08 Неб.	H200 H330 H310 H300 H373**		
503-033-00-4	оксидіетилендинітрат; динітрат діетиленгліколю; динітрат диголю	211-745-8	693-21-0	Нестаб. H200 вибух. H330 Гостра токс. H310 2 * H300 Гостра токс. H373 ** 1 H412 Гостра токс. 2 * CTOM ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	GHS01 GHS06 GHS08 Неб.	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412		
503-033-01-	оксидіетилендинітрат:	211-745-	693-21-0	Вибух. 1.1 H201	GHS01	H201		

1	динітрат діетиленгліколю; динітрат диголю; [> 25 % флегматизатора]	8		Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H412 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 Неб. H373 ** 11412	H330 H310 H300 H373 ** 11412			
603- 034-00- X	тринітрат гліцеролу; нітрогліцерин	200- 240- 8	55-63-0	Нестаб. H200 Вибух. H330 Гостра токс. H310 2 * Гостра H300 токс. 1 H373 ** H411 Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H373 ** H411	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603- 034-01- 7	тринітрат гліцеролу; нітрогліцерин; [< 40 % флегматизатора]	200- 240- 8	55-63-0	Вибух. 1.1 H201 Гостра токс. H330 2 * Гостра H310 токс. 1 H300 Гостра токс. H373 ** H411 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H373 ** 11411	H201 H330 H310 H300 H373 ** 11411			
603- 035-00- 5	пентаеритритолтетранітрат; пентаеритриттетранітрат; P.E.T.N.	201- 084- 3	78-11-5	Нестаб. H200 Вибух.	GHS01 Неб.	H200			
603- 035-01- 2	пентаеритритолтетранітрат; пентаеритриттетранітрат; P.E.T.N.; [> 20 % флегматизатора]	201- 084- 3	78-11-5	Вибух. 1.1 H201	GHS01 Неб.	H201			T
603- 036-00- 0	манітолгексанітрат; нітроманіт	239- 924- 70-4 6	15825-4	Нестаб. H200 Вибух.	GHS01 Неб.	H200			
603- 036-01-	манітолгексанітрат; нітроманіт; [> 40 % флегматизатора]	239- 924- 70-4	15825-4	Вибух. 1.1 H201	GHS01 Неб.	H201			

8		6								
503-037-00-6	нітрат целюлози; нітроцелюлоза			Вибух. 1.1	H201	GHS01 Неб.	H201			T
503-038-00-1	алілгліцидиловий етер; аліл-2,3-епоксипропіловий етер; проп-2-ен-1-іл-2,3-епоксипропіловий етер	203-442-4	106-92-3	Займ. рід. 3 Канц. 2 Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
503-039-00-7	бутилгліцидиловий етер; бутіл-2,3-епоксипропіловий етер	219-376-4	2426-08-6	Займ. рід. 3 Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Об.	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
503-040-00-2	метанолат натрію; метоксид натрію; [1] метанолат калію; метоксид калію; [2] метанолат літію; метоксид літію[3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-	124-41-4	Самонагрів. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H251 H314			T EUN014

603-041-00-8	етанолат калію; етоксид калію; [1] етанолат натрію; етоксид натрію [2]	7 [3] 213-917-58-8 029- [1] 0 [1] 141-52-6 205- [2] 487- 5 [2]	Самонагрів. 1 Роз'їд. шкіри 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H251 H314	EUH014	T
603-042-00-3	три-ізопропоксид алюмінію	209-555-31-7 090- 8	Займ. тв. 1	H228	GHS02 Неб.	H228		T
603-043-00-9	тріаримол (ISO); 2,4-дихлор-α-(піримідин-5-іл)бензгідріловий спирт	26766- 27-8	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
603-044-00-4	дикофол (ISO); 2,2,2-трихлор-1,1-біс(4-хлорфеніл)етанол	204-115-32-2 082- 0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H315 H317 H410		
603-045-00-X	діізопропіловий етер; [1] дипропіловий етер [2]	203-108-20-3 560- [1] 6 [1] 111-43-3 203- [2] 869- 6 [2]	Займ. рід. 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H336	EUH019 EUH066	C
603-046-00-5	біс(хлорметиловий) етер; окси-біс(хлорметан)	208-542-88-1 832- 8	Займ. рід. 2 Канц. 1A Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Неб.	H225 H350 H330 H311 H302		Канц. 1A; H350: C 0.001 %
603-047-00-0	2-диметиламіноетанол; N,N-диметилетаноламін	203-108-01-0 542- 8	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра	H226 H332 H312	GHS02 GHS05 GHS07	H226 H332 H312		СТОМ ОЕ 3; H335: C 5 %

				токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H302 H314	Неб.	H302 H314		
503-048-00-6	2-діетиламіноетанол; <i>N,N</i> -діетилетаноламін	202-845-2	100-37-8	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H332 H312 H302 H314		СТОМ ОЕ 3; H335: C > 5 %
503-049-00-1	хлорфенетол (ISO); 1.1-біс(4-хлорфеніл)етанол	201-246-3	80-06-8	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
503-050-00-7	1-(2-бутоксипропокси)пропан-2-ол	246-011-6	24083-03-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302		
503-051-00-2	2-етилбутан-1-ол	202-621-4	97-95-0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302		
503-052-00-8	3-бутоксипропан-2-ол; монобутиловий етер пропіленгліколю	225-878-4	5131-66-8	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H319 H315	GHS07 Об.	H319 H315		
503-053-00-3	2-метилпентан-2.4-діол	203-489-0	107-41-5	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H319 H315	GHS07 Об.	H319 H315		
503-054-00-9	ди- <i>n</i> -бутиловий етер; дибутіловий етер	205-575-3	142-96-1	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H335 H315 H412		СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 10 %

▼ M13

603-055-00-4	пропіленоксид; 1,2-епоксипропан; метилоксиран	200-879-2	75-56-9	Займ. рід. 1 Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 3 Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 СТОМ OE 3 Подраз. очей 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Неб.	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
--------------	--	-----------	---------	---	--	---------------------------------	--	--	--	--

▼ M16

603-056-00-X	[(<i>n</i> -толілокси)метил]оксиран; [1] [(<i>m</i> -толілокси)метил]оксиран; [2] 2,3-эпоксипропіл- <i>o</i> -толіловий етер; [3] [(толілокси)метил]оксиран; 8 [1] крезилгліцидиловий етер [4]	218-574-8 [1]	2186-24-5 [1]	Мут. 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. Вод. хрон. 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	бензиловий спирт	202-859-9	100-51-6	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS07 Об.	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-пропіленоксид	207-964-3	503-30-0	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	гексан-1-ол	203-852-3	111-27-3	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			

503-060-00-1	2,2'-біоксиран; 1,2:3,4-діепоксибутан	215-979-51	1464-53-5	Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В	1ВН350 Н340 Н330 Н311 Н301 Н314	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	Н350 Н340 Н330 Н311 Н301 Н314		
503-061-00-7	тетрагідро-2-фурил-метанол; тетрагідрофурфуриловий спирт	202-625-6	97-99-4	Репр. 1В Подраз. очей 2	Н360Df Н319	GHS08 GHS07 Неб.	Н360Df Н319		
503-062-00-2	тетрагідрофуран-2,5-діілдиметанол	203-239-0	104-80-3	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	Н319 Н335 Н315	GHS07 Об.	Н319 Н335 Н315	СТОМ ОЕ 3; Н335: C ≥ 10 %	
503-063-00-8	2,3-епоксипропан-1-ол; гліцедол; оксиранметанол	209-128-3	556-52-5	Канц. 1В Мут. 2 Репр. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	1ВН350 Н341 Н360F *** Н312 Н302 Н319 Н335 Н315	GHS06 GHS08 Неб.	Н350 Н341 Н360F *** Н312 Н302 Н319 Н335 Н315		
503-064-00-3	1-метокси-2-пропанол; метиловий етер монопропіленгліколю	203-539-1	107-98-2	Займ. рід. 3 СТОМ ОЕ 3	Н226 Н336	GHS02 GHS07 Об.	Н226 Н336		
503-065-00-9	резорцинолдигліцидиловий етер; 1,3-біс(2,3-епоксипропокс)бензен	202-987-5	101-90-6	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 4 *	Н351 Н341 Н312	GHS08 GHS07 Об.	Н351 Н341 Н312		

				токс. 4 *	H302		H302		
				Подраз.	H319		H319		
				очей 2	H315		H315		
				Подраз.	H317		H317		
				шкіри 2	H412		H412		
				Шкір. сенс.					
				1					
				Вод. хрон. 3					
503-066-00-4	1,2-епокси-4-епоксіетилциклогексан; 4-вінілциклогексендіепоксид	203-437-7	106-87-6	Канц. 2	H351	GHS06	H351		
				Гостра токс.	H331	GHS08	H331		
				3 * Гостра	H311	Неб.	H311		
				токс. 3 *	H301		H301		
				Гостра токс.					
				3 *					
503-067-00-X	фенілгліцидиловий етер; 2,3-епоксипропілфеніловий етер; 1,2-епокси-3-феноксипропан	204-557-2	122-60-1	Канц. 1B	H350	GHS08	H350		
				Мут. 2	H341	GHS07	H341		
				Гостра токс.	H332	Неб.	H332		
				4 * СТОМ	H335		H335		
				OE 3	H315		H315		
				Подраз.	H317		H317		
				шкіри 2	H412		H412		
				Шкір. сенс.					
				1					
				Вод. хрон. 3					
503-068-00-5	2,3-епоксипропіл-2-етилциклогексилловий етер; етилциклогексилгліцидиловий етер	130014-35-6	100-85-6	Подраз.	H319	GHS07	H319		
				очей 2	H315	Об.	H315		
				Подраз.	H317		H317		
				шкіри 2					
				Шкір. сенс.					
				1					
503-069-00-0	2,4,6-трис(диметиламінометил)фенол	202-013-9	90-72-2	Гостра токс.	H302	GHS07	H302		
				4 *	H319	Об.	H319		
				Подраз.	H315		H315		
				очей 2					
				Подраз.					
				шкіри 2					
503-070-00-6	2-аміно-2-метилпропанол	204-709-8	124-68-5	Подраз.	H319	GHS07	H319		
				очей 2	H315	Об.	H315		
					H412		H412		

				Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3					
503-071-00-1	2,2'-імінодіетанол; діетаноламін	203-868-0	111-42-2	Гостра токс. H302 4 * СТOM H373 ** H315 PE 2 * H318 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H373 ** H315 H318		
503-072-00-7	1,4-біс(2,3-епоксипропоксид)бутан; бутандіолдигліцидиловий етер	219-371-7	2425-79-8	Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. 4 * H319 Подраз. очей 2 H315 Подраз. шкіри 2 H317 Шкір. сенс. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Об.	H332 H312 H319 H315 H317		
503-073-00-2	біс-[4-(2,3-епоксипропоксид)феніл]пропан	216-823-5	1675-54-3	Подраз. очей 2 H319 Подраз. шкіри 2 H315 Шкір. сенс. 1 H317	H319 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H315 H317	Подраз. очей 2: H319: C > 5 % Подраз. шкіри 2: H315: C > 5 %	
503-074-00-8	продукт реакції: біс-фенол-А-(епіхлоргідрин); епоксидна смола (середньочислова молекулярна маса ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Подраз. очей 2 H319 Подраз. шкіри 2 H315 Шкір. сенс. 1 H317 Вод. хрон. 2 H411	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H315 H317 H411	Подраз. очей 2: H319: C > 5 % Подраз. шкіри 2: H315: C > 5 %	
503-075-00-3	хлорметилметиловий етер; хлордиметиловий етер	203-480-1	107-30-2	Займ. рід. 2 H225 Канц. 1A H350 Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. 4 * H312 Гостра токс. 4 * H302	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H350 H332 H312 H302		

503-076-00-9	бут-2-ин-1,4-діол; 2-бутин-1,4-діол	203-788-6	110-65-6	Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	Роз'їд. шкіри 1В; H314: C > 50 % Подраз. шкіри 2; H315: 25 % < C < 50 % Подраз. очей 2; H319: 25 % < C < 50 %
503-077-00-4	1-диметиламінопропан-2-ол; димепранол (INN)	203-556-4	108-16-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H302 H314	
503-078-00-X	проп-2-ін-1-ол; пропаргіловий спирт	203-471-2	107-19-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H226 H331 H311 H301 H314 H411	
503-079-00-5	2,2'-(метиліміно)діетанол; N-метилдіетаноламін	203-312-7	105-59-9	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319	
503-080-00-0	2-метиламіноетанол; N-метилетаноламін; N-метил-2-аміноетанол; 2-(метиламіно)етанол	203-710-0	109-83-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314	СТОМ OE 3; H335: C > 5 %
503-081-00-6	2,2'-тіодіетанол; тіодигліколь	203-874-3	111-48-8	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319	
503-082-00-1	1-амінопропан-2-ол; ізопропаноламін	201-162-7	78-96-6	Роз'їд. шкіри 1В	H314	GHS05 Неб.	H314	
503-	1,1'-імінодипропан-2-ол; ди-ізопропаноламін	203-	110-97-4	Подраз.	H319	GHS07	H319	

083-00-7		820-9	очей 2			Об.			
603-084-00-2	стиреноксид; (епоксіетил)бензен; фенілоксиран	202-476-7	96-09-3	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H312 H319		
603-085-00-8	бронопол (INN); 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол	200-143-0	52-51-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H335 H315 H318 H400	M=10	
603-086-00-3	етиримол (ISO); 5-бутил-2-етиламіно-6-метилпіримідин-4-ол	245-949-3	23947-60-6	Гостра токс. 4 *	H312	GHS07 Об.	H312		
603-087-00-9	2-етилгексан-1,3-діол; октиленгліколь; етокексдіол	202-377-9	94-96-2	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
603-088-00-4	2-(октилтіо)етанол; 2-гідроксіетилотилсульфід	222-598-4	3547-33-9	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
603-089-00-X	7,7-диметил-3-окса-6-азооктан-1-ол	400-390-6		Роз'їд. шкіри 1А Гостра токс. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H302		
603-090-00-5	2-(2-брометокси)анізол	402-010-4	4463-59-6	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
603-091-00-0	ексо-1-метил-4-(1-метилетил)-7-оксабіцикло[2.2.1]гептан-2-ол	402-470-6	87172-89-2	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318		

603-092-00-6	2-метил-4-фенілпентанол	402-770-7	92585-24-5	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 O6.	H317 H411			
603-093-00-1	цинметилін (ISO); ексо-(=)-1-метил-2-(2-метилбензилокси)-4-ізопропіл-7-оксабіцикло(2,2,1)гептан	402-410-9	87818-31-3	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Hе6	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-біс(2,3-епоксипропокси)-2,2-диметилпропан	241-536-7	17557-23-2	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317	GHS07 O6.	H315 H317			
603-095-00-2	2-(пропілокси)етанол; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H312 H319	GHS07 O6.	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-бутоксіетокси)етанол; монобутиловий етер діетиленгліколю	203-961-6	112-34-5	Подраз. очей 2	H319	GHS07 O6.	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-нітрилотрипропан-2-ол; триізопропаноламін	204-528-4	122-20-3	Подраз. очей 2	H319	GHS07 O6.	H319			
603-098-00-9	2-феноксіетанол	204-589-7	122-99-6	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 O6.	H302 H319			
603-099-00-4	3-(N-метил-N-(4-метиламіно-3-нітрофеніл)аміно)пропан-1,2-діолгідрохлорид	403-440-5	93633-79-5	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6.	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-диметоксипропан	404-530-0	7778-85-0	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Hе6.	H225			EUH019
603-101-00-3	тетрагідро-2-ізобутил-4-метилпіран-4-ол, змішані ізомери (цис та транс)	405-040-6		Подраз. очей 2	H319	GHS07 O6.	H319			
▼ M11										
603-102-00-9	1,2-епоксипропан	203-438-2	106-88-7	Займ. рід. 2 Канц. 2	H225 H351 H302	GHS02 GHS08 GHS07	H225 H351 H302			

				Гостра токс. 4*	H312 H332	Неб.	H312 H332		
				Гостра токс. 4*	H335 H315		H335 H315		
				Гостра токс. 4*	H319		H319		
				СТОМ 3	OE				
				Подраз. шкіри 2					
				Подраз. очей 2					
▼ M16									
603-103-00-4	оксиран, похідні моно[(C ₁₂₋₁₄ -алкілокси)метилу]	271-846-8	68609-97-2	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317	GHS07 Об.	H315 H317		
503-104-00-X	фенарімол (ISO); 2,4'-дихлор-α-(піримідин-5-іл)бензгідроловий спирт	262-095-7	60168-88-9	Репр. 2 Лакт. Вод. хрон. 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Об.	H361fd H362 H411		
503-105-00-5	фуран	203-727-3	110-00-9	Займ. рід. 1 Канц. 1B Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019	
603-106-00-0	2-метоксипропанол	216-455-5	1589-47-5	Займ. рід. 3 Репр. 1B СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H360D *** H335 H315 H318		

603-107-00-5	2-(2-метоксіетокси)етанол: монометилловий етер діетиленгліколю	203-906-6	111-77-3	Репр. 2	H361d ***	GHS08 Об.	H361d ***			
603-108-00-1	2-метилпропан-1-ол: ізобутанол	201-148-0	78-83-1	Займ. рід. 3 СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 СТОМ 3	H226 OE.H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	реакційна маса: 1-етокси-1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(трифторметил)пропану: 1-етокси-1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафторбутану	425-340-0		Вод. хрон. 4	H413		H413			
603-110-00-2	реакційна маса: <i>цис</i> -2-ізобутил-5-метил 1,3-діоксану; <i>транс</i> -2-ізобутил-5-метил 1,3-діоксану	426-130-1	166301-21-9	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H315 H412	GHS07 Об.	H315 H412			
603-111-00-8	реакційна маса: 1-(1,1-диметилпропіл)-4-етокси- <i>цис</i> -циклогексану: 1-(1,1-диметилпропіл)-4-етокси- <i>транс</i> -циклогексану	426-530-5		Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H410			
603-112-00-3	циклопентил-2-фенілетилловий етер	428-340-9		Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H410			
603-113-00-9	6-гліцидилоксиафт-1-іл-охуметилоксиран	429-960-2	27610-48-6	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Об.	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-	9-(2-пропенілокси)трицикло[5.2.1.0(2.6)]дек-3(або -4-) -ен	430-830-	26912-64-1	Подраз. шкіри 2	H315 H411	GHS07 GHS09	H315 H411			

4		2	Вод. хрон. 2	Об.			
503- 115-00- Х	реакційна маса: <i>O, O' O''</i> -(метилсилантриїл)трис(4-метил-2-пентанооксиму) (3 стереоізомери)	423- 580- 0	СТОМ ПЕН373** H413 2 * Вод. хрон 4	GHS08 Об.	H373** H413		
503- 116-00- 5	(<i>Z</i>)-(2,4-дифторфеніл)піперидин-4-ілметанооксиммоногідрохлорид	424- 138271- 740- 16-6 2	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж очей 1 Вод. хрон 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
503- 117-00- 0	пропан-2-ол; ізопропіловий спирт; ізопропанол	200- 67-63-0 661- 7	Займ рід 2 H225 Подраз. очей 2 H319 H336 СТОМ ОЕ 3	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H336		
503- 118-00- 5	6-диметиламіногексан-1-ол	404- 1862-07- 680- 3 3	Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H412		
503- 119-00- 1	1,1'-(1,3-фенілендіокси)біс(3-(2-(проп-2-еніл)фенокси)пропан-2-ол)	405- 840- 5	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр 1 Вод. хрон 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H400 H410		
503- 120-00- 7	2-метил-5-фенілпентанол	405- 25634- 890- 93-9 8	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	GHS07 Об	H319 H315 H315		
503- 121-00- 2	4-[4-(1,3-дигідроксипроп-2-іл)феніламіно]-1,8-дигідрокси-5-нітроантрахінон	406- 114565- 057- 66-1 1	Канц 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон 4	GHS08 GHS07 Об.	H351 H317 H413		
503- 122-00- 8	2-етилгексанолат натрію	406- 38411- 150- 13-1 7	Займ. тв. 1 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	GHS02 GHS05 Неб.	H228 H314 H412		T
503-	4-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ³]декан-2-ол	406- 122760-	Подраз.	GHS07	H315		

123-00-3		330-84-35	шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS09 Об.	H317 H411		
503-124-00-9	1,4-біс[2-(вінілокси)етокси]бензен	406-84563-900-49-53	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
503-125-00-4	2-(2,4-дихлорфеніл)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)пент-4-ен-2-ол	407-89544-850-40-15	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411		
503-126-00-X	2-((4-метил-2-нітрофеніл)аміно)етанол	408-100418-090-33-57	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H317 H412		
503-127-00-5	бутан-2-ол: [1](<i>S</i>)-бутан-2-ол: [2] (<i>R</i>)-бутан-2-ол: [3](±)-бутан-2-ол [4]	201-78-92-2158-[1]5 [1]4221-99-224-2 [2]168-14898-1 [2]79-4 [3]238-15892-967-23-6 [4]8 [3]240-029-8 [4]	Займ. рід. Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ОЕ 3	H226 H319 H335 H336 H336	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H335 H336		C
503-128-00-0	2-(фенілметокси)нафтален	405-613-62-7490-3	Вод. хрон. 4	H413	—	H413		
503-129-00-5	1- <i>трет</i> -бутоксипропан-2-ол	406-57018-180-52-70	Займ. рід. Ушкодж. очей 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Неб.	H226 H318		
503-130-00-1	реакційна маса ізомерів: α -((диметил)біфеніл)- ω -гідроксиполі(оксіетилену)	406-325-8	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		

603-131-00-7	реакційна маса: 1-деокси-1-[метил-(1-оксодецил)аміно]-D-глюцитолу; деокси-1-[метил-(1-оксотетрадецил)аміно]-D-глюцитолу(3:1)	1-407-290-1	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
603-132-00-2	2-гідроксиметил-9-метил-6-(1-метилстил)-1,4-діоксаспіро[4.5]декан	408-63187-200-91-7-3	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H315 H318 H412	GHS05 Неб.	H315 H318 H412		
603-133-00-8	реакційна маса: 3-[(4-аміно-2-хлор-5-нітрофеніл)аміно]-пропан-1,2-діолу; 3,3'-(2-хлор-5-нітро-1,4-фенілендіаміно)біс(пропан-1,2-діолу)	408-240-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об	H302 H412		
603-134-00-3	реакційна маса заміщених додецилових та/або тетрадецилових, дифенілових естерів Речовина є продуктом реакції Фріделя Крафтса. Каталізатор вилучають із продукту реакції. Дифеніловий естер заміщують алкільними групами C ₁ -C ₁₀ . Алкільні групи зв'язуються в довільному порядку в діапазоні C ₁ C ₆ . Використовують лінійні ланцюги C ₁₂ та C ₁₄ (50/50)	410-450-	Вод. хрон. 4	H413		H413		
603-135-00-9	біс[[2,2',2''-нітрилотрис-[етанолат]]-1-N,O]-біс[2-(2-метоксіетокси)етокси]-титан	410-500-4	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
603-136-00-4	3-((4-(біс(2-гідроксіетил)аміно)-2-нітрофеніл)аміно)-1-пропанол	410-104226-910-19-9-3	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об	H317 H412		
603-137-00-X	реакційна маса: 1-деокси-1-[метил-(1-оксогексадецил)аміно]-D-глюцитолу; 1-деокси-1-[метил-(1-оксооктадецил)аміно]-D-глюцитолу	411-130-6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
603-138-00-5	3-(2,2-диметил-3-гідроксипропіл)толуен; (альт): 2,2-диметил-3-(3-метилфеніл)пропанол	403-103694-140-68-4-4	Вод. хрон. 3	H412		H412		
603-139-00-0	біс(2-метоксіетил)овий естер	203-111-96-6-924-4	Займ. рід 3 Репр. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Неб.	H226 H360FD	EUH019	
603-140-00-5	2,2'-оксибісетанол; діетиленгліколь	203-111-46-6-872-2	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
603-141-00-1	реакційна маса: додцилокси-1-метил-1-[окси-полі-(2-гідроксиметилетанокси)]пентадскану; додцилокси-1-метил-1-[окси-полі-(2-гідроксиметилетанокси)]гептадскану	413-413-780-6	Вод. хрон. 3	H412		H412		

603-142-00-7	2-(2-(2-гідроксіетокси)етил)-2-аза-біцикло[2.2.1]гептан	407-116230-360-20-7 1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R—2.3-епокси-1-пропанол	404-57044-660-25-4 4	Самореакт. С **** Канц. 1В Мут. 2 Репр. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	Реакційна маса: 2,6,9-триметил-2,5,9-циклодекатрієн-1-олу; 6,9-диметил-2-метилєн-5,9-циклодекадієн-1-олу	413-111850-530-00-1 6	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-ізопропіл-2-(1-метилбутил)-1,3-диметоксипропан	406-129228-970-11-1 5	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(диметиламіно)етокси]етил)метиламіно]етанол	406-83016-080-70-0 7	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-транс-4-(4'-фторфеніл)-3-гідроксиметил-N-метилпіперидин	406-105812-030-81-5 4	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411			
603-148-00-	1,4-біс[(вінілокси)метил]циклогексан	413-17351-370-75-6 1	Шкір. сенс.	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411			

X		7		Вод. хрон. 2		Об.				
503-149-00-5	реакційна маса: діастереоізомерів 1-(1-гідроксіетил)-4-(1-метилетил)циклогексану	407-63767-640-86-2 3		Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H315 H411			
503-150-00-0	(±) <i>транс</i> -3,3-диметил-5-(2,2,3-триметил-циклопент-3-ен-1-іл)-пент-4-ен-2-ол	411-107898-580-54-4 3		Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H410			
503-151-00-5	(±)-2-(2,4-дихлорфеніл)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)пропан-1-ол	413-570-4		Вод. хрон. 3	H412		H412			
503-152-00-1	2-(4- <i>трет</i> -бутилфеніл)етанол	410-5406-86-020-0 5		Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H361f *** H373 ** H318 H411			
503-153-00-7	3-((нітро-4-(трифторметил)феніл)аміно)пропан-1,2-діол	410-104333-010-00-8 0		Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412			
503-154-00-2	1-[(2- <i>трет</i> -бутил)циклогексилокси]-2-бутанол	412-139504-300-68-0 2		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
▼ M1										
▼ M16										
503-156-00-3	2-(2,4-дихлорфеніл)-2-(2-пропеніл)оксиран	411-89544-210-48-9 0		Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H410			
503-157-00-	6,9-біс(гексадецилоксиметил)-4,7-діоксанонан-1,2,9-тріол	411-143747-450-72-2		Вод. хрон. 4	H413		H413			

9		6						
603- 158-00- 4	реакційна маса: 4 діастереоізомерів 2,7-диметил-10-(1-метилетил)-1-оксаспіро[4.5]дека-3,6-дієну	412- 460- 3		Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411	
603- 159-00- X	2-циклодецилпропан-1-ол	411- 118562- 410- 73-5 8		Вод. гостр. 1 Вод хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
603- 160-00- 5	1,2-діетоксипропан	412- 10221- 180- 57-5 1		Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб	H225	EUH019
603- 161-00- 0	1,3-діетоксипропан	413- 3459-83- 140- 4 6		Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226	
603- 162-00- 6	α [2-[[[(2-гідроксіетил)метиламіно]ацетил]аміно]пропіл]- ω -нонілфенокси)полі[оксо(метил-1,2-етандил)]	413- 144736- 420- 29-8 8		Роз'їд. шкіри 1B Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H411	
603- 163-00- 1	2-феніл-1,3-пропандіол	411- 1570-95- 810- 2 2		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
603- 164-00- 7	2-бутил-4-хлор-4,5-дигідро-5-гідроксиметил-1-[2'-(2-трифенілметил-1,2,3,4-2H-тетразол-5-іл)-1,1'-біфеніл-4-метил]-1H-імідазол	412- 133909- 420- 99-6 5		Вод. хрон. 4	H413		H413	
603- 165-00- 2	реакційна маса: 4-аліл-2,6-біс(2,3-епоксипропіл)фенолу; 4-аліл-6-[3-[6-[3-[6-[3-[4-аліл-2,6-біс(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл]-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси]-2-гідроксипропіл]-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси]-2-гідроксипропіл]-2-(2,3-епоксипропіл)фенолу; 4-аліл-6-[3-[4-аліл-2,6-біс(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл]-2-(2,3-епоксипропіл)фенолу; 4-аліл-6-[3-[6-[3-[4-аліл-2,6-біс(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл]-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси]-2-гідроксипропіл]-2-(2,3-епоксипропіл)фенолу	417- 470- 1		Мут. 2 Шкір. сенс. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Об.	H341 H317	
603- 166-00- 8	R-1-хлор-2,3-епоксипропан	424- 51594- 280- 55-9 2		Займ. рід. 3 Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H226 H350 H331 H311 H301 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H226 H350 H331 H311 H301 H314	

					Роз'їд. шкіри ІВ Шкр. сенс. 1	Н317		Н317		
603- 167-00- 3	3,3',5,5'-тетра- <i>трет</i> -бутилбіфеніл-2,2'-діол	407- 6390-69- 920- 8 5			Вод. хрон. 4	Н413	GHS05 Неб.	Н413		
603- 168-00- 9	3-(2-етилгексилокси)пропан-1,2-діол	408- 70445- 080- 33-9 2			Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	Н318 Н412	GHS05 Неб.	Н318 Н412		
603- 169-00- 4	(<i>ц</i>)- <i>транс</i> -4-(4-фторфеніл)-3-гідроксиметил-N-метилпітеридин	415- 109887- 550- 53-8 0			Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	Н302 Н318 Н411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	Н302 Н318 Н411		
603- 170-00- X	реакційна маса: 2-метил-1-(6-метилбіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-іл)пент-1-ен-3-олу; 2-метил-1-(1-метилбіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-іл)-пент-1-ен-3-олу; метил-1-(5-метилбіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-іл)пент-1-ен-3-олу	415- 67739- 2-990- 11-1 3			Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	Н319 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н319 Н411		
603- 171-00- 5	5-тіазолілметанол	414- 38585- 780- 74-9 9			Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	Н318 Н412	GHS05 Неб.	Н318 Н412		
603- 172-00- D	моно-2-[2-(4-дибензо[b, f][1,4]тіазепін-11-іл)піперазиній-1-іл]етокси)етанол- <i>транс</i> -бутендіоат	415- 773058- 180- 82-5 1			Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	Н302 Н318 Н411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	Н302 Н318 Н411		
603- 173-00- 6	4,4-диметил-3,5,8-тріоксабіцикло[5.1.0]октан	421- 57280- 750- 22-5 9			Подраз. очей 2 Шкр. сенс. 1	Н319 Н317	GHS07 Об	Н319 Н317		
603- 174-00- 1	4-циклогексил-2-метил-2-бутанол	420- 83926- 630- 73-2 3			Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	Н318 Н411	GHS05 GHS09 Неб.	Н318 Н411		
603- 175-00- 7	2-(2-гексилоксиетокси)етанол; DEGHF; моногексилловий діетиленгіколю; 3,6-діокса-1-додеканол; гексилкарбітол; діоксадодекан-1-ол	203- 112-59-4 3,6-988- 3			Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	Н312 Н318	GHS05 GHS07 Неб.	Н312 Н318		

503-176-00-2	1,2-біс(2-метоксіетокси)етан; TFGDMF; диметилловий етер тріетиленгліколю; триглім	203-112-49-2 977-3	Репр. 1В	H360Df	GHS08 Неб.	H360Df	EUH019	
503-177-00-8	1-етоксіпропан-2-ол; 2PG1EE; 1-етокси-2-пропанол; моноетилловий етер пропіленгліколю; [1] 2-етокси-1-метилетилловий ацетат; 2PG1EEA [2]	216-1569-02-374-4 [1] 5 [1] 54839-259-24-6 [2] 370-9 [2]	Займ. рід. 3	H226 СТОМ ОЕ H336	GHS02 GHS07 Об.	H226 H336		
503-178-00-3	2-гексилоексіетанол; моногексилловий етер етиленгліколю; н-гексилгліколь	203-112-25-4 951-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд шкіри 1В	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314		
503-179-00-9	ергокальциферол (ISO); вітамін D2	200-50-14-6 014-9	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ PE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Неб.	H330 H311 H301 H372 **		
503-180-00-4	холекальциферол (ISO); вітамін D3	200-67-97-0 673-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ PE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Неб.	H330 H311 H301 H372 **		
503-181-00-Х	трет-бутилметилловий етер; МТБЕ; 2-метокси-2-метилпропан	216-1634-04-653-4 1	Займ. рід. 2 Подраз. шкіри 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H315		
503-182-00-5	продукт реакції: насичених, мононенасичених та мультиненасичених довголанцюгових частково естерифікованих спиртів рослинного походження (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> L., <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) з <i>O</i> , <i>O</i> -диізобутилдитіофосфатом та 2-етилгексиламіном та перекисом водню	428-630-	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
503-183-00-0	2-[2-(2-бутоксіетокси)етокси]етанол; TEGBE; монобутиловий етер тріетиленгліколю; бутокси тріетилгліколь	205-143-22-6 592-6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		Ушкодж. очей 1: H318: С 30 % Подраз. очей 2: H319: 20 % < С 30 %

603-184-00-5	2-(гідроксиметил)-2-[[2-гідрокси-3-(ізооктадецилокси)пропокси]метил]-1,3-пропандіол	416-380-1	146925-83-9	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
603-185-00-1	2,4-дихлор-3-етил-6-нітрофенол	420-740-1	99817-36-4	Гостра токс. H301 3 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS05 GHS09 H6.	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	транс-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-аміно-2,2-диметил-1,3-діоксепан-5-ол	419-050-3	79944-37-9	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-біс(4-(2-(1-метилпіридиній-4-іл)вініл)феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл)(2-гідроксіетил)аміно)етанолдихлорид	419-360-9	163661-77-6	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
603-188-00-8	реакційна маса: 6,7-епокси-1,2,3,4,5,6,7,8-октагідро-1.1.2.4.4.7-гексаметилнафталену; 7,8-епокси-1.2.3,4,6,7,8,8а-октагідро-1.1.2.4.4.7-гексаметилнафталену	426-426-9	970-	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
603-189-00-3	реакційна маса комплексів: титану, 2,2'-оксидетанолу, лактату амонію, нітрилотрис(2-пропанолу) та етиленгліколю	405-250-8		Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-диметил-7-ізопропіл-6,10-діоксаспіро[4.5]декан	424-030-2	62406-73-9	Подраз. шкіри 2 H315 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 O6.	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-біс(2,4-диметилфеніл)-1,3,5-тріазин-2-іл)-5-(3-((2-етилгексил)окси)-2-гідроксипропокси)фенол	419-740-4	137658-79-8	Вод. хрон. 4H413		H413			
603-192-00-X	(<i>E,E</i>)-3,7,11-триметилдодека-1,4,6,10-тетраєн-3-ол	423-240-1	125474-34-2	Подраз. шкіри 2 H315 H318 Ушкодж. очей 1 H317 H400 Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1	GHS05 GHS07 GHS09 H6.	H315 H318 H317 H410			

					Вод. хрон. 1				
603-193-00-5	9,10-антрацендіоксид динатрію	426-030-8	46492-07-3		Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314	
603-194-00-0	2-(2-аміноетиламіно)етанол: (AEEA)	203-867-5	111-41-1		Репр. 1B Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H360Df H314 H317	СТОМ OE 3; H335: C ≥ 5 %
503-195-00-5	2-[4-(4-метоксифеніл)-6-феніл-1,3,5-тріазин-2-іл]-фенол	430-810-3	154825-62-4		Вод. хрон. 3	H412		H412	
503-196-00-1	2-(7-етил-1 <i>H</i> -індол-3-іл)етанол	431-020-1	41340-36-7		Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H411	
▼ M11									
503-197-00-7	тебуконазол (ISO); 1-(4-хлорфеніл)-4,4-диметил-3-(1,2,4-тріазол-1-ілметил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3		Репр. 2 Гостра токс. 4 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361d*** H302 H410	M = 1 M = 10
▼ M16									
503-199-00-8	етоксазол (ISO); (RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфеніл)-4,5-дигідро-1,3-оксазол-4-іл]фенетол	15323-91-1			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	M = 100
503-200-00-1	1-пентанол: [1] 3-пентанол [2]	200-752-1	71-41-0		Займ рід. 3 Гостра токс. 4 * ОГ 3 Подраз. шкіри 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H335 H315	
503-201-00-7	(<i>E</i>)-(7 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-3,7,11,15-тетраметилгексадек-2-ен-1-ол	416-120-5			Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 4	H315 H413	GHS07 Об.	H315 H413	

603-202-00-2	4,4,5,5,5-пентафторпентан-1-ол	421-360-9	148043-73-6	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
603-203-00-8	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>R</i>)-5,5,7,9,9,13-гексаметил-4,6-діоксатетрацикло[6.5.1.0 ¹ .10.0 ³ .7]тетрадекан	427-580-1		Подраз. шкіри 2	H315	GHS07 Об.	H315		
603-204-00-3	реакційна маса 2,2'-(гептан-1,7-диіл)біс-1,3-діоксолану; 2,2'-(гептан-1,6-диіл)біс-1,3-діоксолану	428-110-8		Вод. хрон. 3	H412		H412		
603-205-00-9	(1 <i>S</i> -цис)-4-(2-аміно-6-хлор-9 <i>H</i> -пурин-9-іл)-2-циклопентен-1-метанолгідрохлорид	426-200-1	172015-79-1	СТОМ ПЕ Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H372** H302 H318 H317 H412		
603-206-00-4	2,2-дихлор-1,3-бензодіоксол	426-850-6	2032-75-9	Займ. рід. 3 Роз'їд. шкіри 1A Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H314 H302 H317	EUN014	
603-207-00-X	2-ізобутил-2-ізопропіл-1,3-диметоксипропан	430-800-9	129228-21-3	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411		
603-208-00-5	1,2-діетоксіетан	211-076-1	629-14-1	Займ. рід. 2 Репр. 1A Подраз. очей 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H360Df H319	EUN019	
603-209-00-0	спиносад (ISO) (реакційна маса спиносину А та спиносину D у пропорціях від 95:5 до 50:50); реакційна маса 50-95 % (2 <i>R</i> . 3 <i>aS</i> . 5 <i>aR</i> . 5 <i>bS</i> . 9 <i>S</i> . 13 <i>S</i> . 14 <i>R</i> . 16 <i>aS</i> . 16 <i>bR</i>)-2-(6-деокси-2,3,4-три- <i>O</i> -метил- α - <i>l</i> -манопіранозилокси)-13-(4-диметиламіно-2,3,4,6-тетрадеокси- β - <i>d</i> -еритропіранозилокси)-9-етил-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -гексадекагідро-14-метил-1 <i>H</i> -8-оксациклододека[<i>b</i>]аз-індацен-7,15-діону та 50-5 % (2 <i>S</i> . 3 <i>aR</i> . 5 <i>aS</i> . 5 <i>bS</i> . 9 <i>S</i> .	-[1]-[2]-[3]	-[1]-[2]-[3]	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		M=10

	13S. 14R. 16aS. 16bS)-2-(6-деокси-2,3,4-три- <i>O</i> -метил- α -1-манопіранозилокси)-13-(4-диметиламіно-2,3,4,6-тетрадеокси- β - <i>D</i> -еритропіранозилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагідро-4,14-диметил-1 <i>H</i> -8-оксаціклододека[<i>b</i>]аз-індацен-7,15-діону; [1] спиносину А. [2] спиносину D [3]							
603-210-00-6	2,4-діетил-1,5-пентандіол	429-310-8	57987-55-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
603-211-00-1	хлорид 2,3-епоксипропілтриметиламонію гліцидилтриметиламонію ... %	221-00	3033-77-0	Канц. Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	1B H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	B
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-гексагідро-4,6,6,7,8,8-гексаметилінден[5,6- <i>c</i>]піран; (ННСВ)	214-946-9	1222-05-5	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
603-213-00-2	2-метокси-2-метилбутан, <i>трет</i> -амілметиловий естер	213-611-4	994-05-8	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H302 H336	
603-214-00-8	1,1-дизопропоксициклогексан	413-740-8	1132-95-2	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314	
603-215-00-3	1-гідрокси-4-фтор-1,4-діазоніабіцикло[2,2,2]октан-біс(тетрафторборат)	418-330-2	162241-33-0	Вибух. 1 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H201 H302 H373** H318 H317 H410	

				Шкір сенс. 1					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
603- 216-00- 9	цис-1-аміно-2,3-дигідро-1H-інден-2-ол	422-7480-35- 660-5 2	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412			
603- 217-00- 4	2,4,6-три- <i>трет</i> -бутилфеніл 2-бутил-2-етил-1,3-пропандіолфосфіт	423-161717- 560-32-4 1	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413			
603- 220-00- 0	1-{[бензил]}2-(2-метоксифенокс)етил]аміно}-3-(9H-карбазол-4-ілокси)пропан-2-ол	432-72955- 890-94-3 5	Вод. хрон. 4	H413		H413			
603- 221-00- 6	1-(2-аміно-5-хлорфеніл)-2,2,2-трифтор-1,1-етандіол, гідрохлорид: [містить 0.1 % 4-хлораніліну (№ ЄС 203-401-0)]	433-214353- 580-17-0 2	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H411			
603- 221-01- 3	1-(2-аміно-5-хлорфеніл)-2,2,2-трифтор-1,1-етандіол, гідрохлорид: [містить >0.1 % 4-хлораніліну (№ ЄС 203-401-0)]	433-214353- 580-17-0 2	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H314 H411			
603- 222-00- 1	(2R, 3S, 4R, 5R, 7R, 9R, 10R, 11S, 12S, 13R)-10-[(4-диметиламіно-3-гідрокси-6-метилтетрагідропіран-2-ілокси)-2-етил-3,4,12-тригідрокси-9-метокси-3,5,7,9,11,13-гексаметил-6,14-діоксо-1-оксациклотетрадекан	433-118058- 820-74-5 6	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319			
603- 223-00- 7	2-циклопентиліден-циклопентанол 1,1'-бі(циклопентиліден)-2-ол	434-6261-30- 270-9 1	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H315 H318 H412	GHS05 Неб.	H315 H318 H412			
603- 224-00- 2	3-етокси-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-додекафтор-2-(трифтормети.)-гексан	435-297730- 790-93-9 1	Вод. хрон. 4	H413		H413			

603- 225-00- В	еритроміцин А9-оксим (E);(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R,12R, 13S, 14R)-4-((2,6-дидезокси-3-С-метил-3-(<i>l</i>)-метил- α -L-рибо-гексопіранозил)окси)-14-етил-7,12,13-тригідрокси-3,5,7,9,11,13-гексаметил-6-((3,4,6-тридезокси-3-диметиламіно- β -d-ксилогексапіранозил)окси)оксациклотетрадекан-2-она-1(0)-оксим (E)	437- 13127-070- 18-90	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
503- 226-00- В	4,4'(4-(4-метоксифеніл)-1,3,5-тріазин-2,4-диіл)бісбензен-1,3-діол	444- 1440-00-500- 20	Вод. хрон. 3	H412		H412
503- 227-00- D	α -гідро- ω -[[[(1,1-диметилетил)діокси]карбоніл]окси]-полі[окси(метил-1,2-етандіоловий)] етер із 2,2-біс(гідроксиметил)-1,3-пропандіолом (4:1); продукт реакції: α -гідро- ω -(хлоркарбоніл)окси)-полі(окси(метил-1,2-етандіолового)) етеру з 2,2-біс(гідроксиметил)-1,3-пропандіолом із 1,1-диметилетилпероксалатом калію	445- 203574-060- 04-3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H410	**** GHS09 Об.	**** H410
503- 228-00- 4	(<i>R*,R*</i>)-6-фтор-3,4-дигідро-2-оксираніл-2 <i>H</i> -1-бензопіран-6-фтор-2-(2-оксираніл)хроман	419- 620- 1	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411
503- 229-00- X	(<i>Z</i>)-3-хлор-3-(4-хлорфеніл)-1-гідрокси-2-пропен-1-сульфонат натрію	420- 800- 7	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410
503- 230-00- 5	2,6,6,7,8,8-гексаметилдекагідро-2 <i>H</i> -інден[4,5- <i>b</i>]фуран	440- 030- 5	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 4	H315 H318 H413	GHS05 Неб.	H315 H318 H413
503- 231-00- D	(<i>S</i>)-1,1-дифеніл-1,2-пропандіол	443- 220- 6	Вод. хрон. 3	H412		H412
503- 232-00- 5	3,3,8,8,10,10-гексаметил-9-[1-(4-оксиранілметокси-феніл)-етокси]-1,5-діокса-9-аза-спіро[5,5]ундекан	444- 420- 6	Вод. хрон. 4	H413		H413
503- 233-00- 1	реакційна маса: метилбутан-2-олу; метилбутан-2-олу;	4(1,3а,4,6,7,7а-гексагідро-4,7-метаноінден-5-ілден)-3-4(3,3а,4,6,7,7а-гексагідро-4,7-метаноінден-5-ілден)-3-1-(1,3а,4,6,7,7а-гексагідро-4,7-метаноінден-5-0	444- 430- 0	Вод. хрон. 2	H411	GHS09 H411

	ліден)пентан-3-олу; 1-(3,3a,4,6,7,7a-гексагідро-4,7-метаноінден-5-ліден)пентан-3-олу; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-гексагідро-1H-4,7-метаноінден-5-іл)-3-метилбут-3-ен-2-олу; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-гексагідро-3H-4,7-метаноінден-5-іл)-3-метилбут-3-ен-2-олу								
503-234-00-7	(1R, 4R)-4-метокси-2.2.7.7-тетраметилтрицикло(6.2.1.0(1.6))ундек-5-ен	444-480-3		Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 O6.	H315 H411		
▼ M15									
503-235-00-2	ліналоол: 3,7-диметил-1,6-октадієн-3-ол; dl-ліналоол: [1] коріандрол: (S)-3,7-диметил-1,6-октадієн-3-ол; d-ліналоол: [2] лікареол: (R)-3,7-диметил-1,6-октадієн-3-ол; l-ліналоол [3]	201-134-4 126-90-9 204- 810- 7 [2] 204- 811- 2 [3]	78-70-6 [1] [1] [2] [3]	Шкір. сенсибіліз. 1B	H317	GHS07 O6.	H317		
▼ M16									
504-001-00-2	фенол, карболова кислота, моногідроксибензен: феноловий спирт	203-632-7	108-95-2	Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ PE 2 * Роз'їд. шкіри 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Hеб.	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		Роз'їд. шкіри 1B: H314. C > 3 % Подраз. шкіри 2: H315 1 % C < 3 % Подраз. очей 2: H319:1 % C < 3 %
504-002-00-8	пентахлорфенол	201-778-6	87-86-5	Канц. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ 3	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Hеб.	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		

				Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
504-003-00-3	пентахлорфенолат натрію: [1] пентахлорфенолат калію [2]	205-025-2 [1] 2 [1] 7778-73-2 231-6 [2] 911-3 [2]	131-52-2 025- [1] 7778-73-2 * 6 [2] 911-3 [2]	Канц. 2 Гостра токс. * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		
504-004-00-9	m-крезол: [1] o-крезол: [2] л-крезол: [3] змішаний крезол[4]	203-577-9 [1] 9 [1] 95-48-7 202- [2] 423-8 [2] [3] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 577- [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 1319-77-3 [4] 6 [3]	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H311 H301 H314	*	C
504-005-00-4	1,4-дигідроксибензен; гідрохінон; хінол	204-617-8	123-31-9	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M=10	

				Вод. гостр. 1				
504-006-00- X	3,4-ксиленол: [1] 2,5-ксиленол: [2] 2,4-ксиленол: [3] 2,3-ксиленол: [4] 2,6-ксиленол: [5] ксиленол: [6] 2,4(або 2,5)-ксиленол [7]	202-95-65-8 439-[1] 5 [1] 202-[2] 461-105-67-9 5 [2] 203-526-75-0 321-[4] 6 [3] 208-[5] 395-1300-71-3 [4] 209-71975-400-58-1 [7] 1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H301 H314 H411		C
504-007-00- 5	2-нафтол	205-135-19-3 182-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H400		
504-008-00- 0	2-хлорфенол: [1] 4-хлорфенол: [2] 3-хлорфенол: [3] хлорфенол [4]	202-95-57-8 433-[1] 2 [1] 203-[2] 402-108-43-0 6 [2] 203-25167-582-80-0 [4] 6 [3] 246-691-4 [4]	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H411		C

504-009-00-5	пірогалол; 1.2.3-тригідроксibenzen	201-762-9	87-66-1	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Об.	H341 H332 H312 H302 H412	*
504-010-00-1	резорцинол; 1.3-бензендіол	203-585-2	108-46-3	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H315 H400	*
504-011-00-7	2.4-дихлорфенол	204-429-6	120-83-2	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H302 H314 H411	
504-012-00-2	4-хлор-о-крезол; 4-хлор-2-метилфенол	216-381-3	1570-64-5	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H314 H400	СТОМ OE 3; H335: C ≥ 1 %
504-013-00-8	2.3.4.6-тетрахлорфенол	200-402-8	58-90-2	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H319 H315 H410	* Подраз. очей 2; H319: C > 5 % Подраз. шкіри H315: C > 5 %
504-	хлоркрезол; 4-хлор-м-крезол; 4-хлор-3-метилфенол	200-	59-50-7	Гостра токс.	H312	GHS05	H312	*

014-00-3		431-6	4 * Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H302 H318 H317 H400	GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H400		
504-015-00-9	2,2'-метилен-біс-(3,4,6-трихлорфенол); гексахлорофен	200-733-8	70-30-4 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H301 H410		*
504-016-00-4	1,2-дигідроксибензен; пірокатехол	204-427-5	120-80-9 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Об.	H312 H302 H319 H315		
504-017-00-X	2,4,5-трихлорфенол	202-467-8	95-95-4 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H315 H410		* Подраз. очей 2: H319: C > 5 % Подраз. шкіри 2: H315: C > 5 %
504-018-00-5	2,4,6-трихлорфенол	201-795-9	88-06-2 Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H319 H315 H410		

			Вод. хрон. 1			
504-019-00-0	дихлорофен (ISO)	202-97-23-4 567-1	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H410	
504-020-00-6	2-фенілфенол (ISO) біфеніл-2-ол; 2-гідроксибіфеніл:	201-90-43-7 993-5	Подраз. очей 2 H319 СТОМ OE H315 3 H400 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H400	
504-021-00-1	2-біфенілат натрію; 2-фенілфенол, натрієва сіль	205-132-27-4 055-6	Гостра токс. H302 4 * СТОМ H335 OE 3 H315 Подраз. шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H400 Вод. гостр. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Об.	H302 H335 H315 H318 H400	
504-022-00-7	2,2-диметил-1,3-бензодіоксол-4-ол	400-22961-900-82-6 7	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318	
504-023-00-2	2,4-дихлор-3-етилфенол	401-060-4	Роз'їд. шкіри 1B H314 Вод. гостр. 1 H400 Вод. хрон. 1 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410	
504-024-00-8	4,4-ізобутилетилідендифенол	401-6807-17-720-6 1	Репр. 1B H360F *** H319 Подраз. очей 2 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Неб.	H360F *** H319 H410	

604-025-00-3	2,5-біс(1,1-диметилбутил)гідрохінон	400-220-0	—	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-спіро-бі(6-гідрокси-4,4,7-триметилхроман)	400-270-3	—	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-метил-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)гідрохінон	400-530-6	—	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-аміно-3-фторфенол	402-230-0	399-95-1	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09	H350 H302 H317 H411			
604-029-00-5	1-нафтол	201-969-4	90-15-3	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ M13										
604-030-00-0	бісфенол А: 4,4'-ізопропілідендифенол	201-245-8	80-05-7	Репр. 1В СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07	H360F H335 H318 H317			
▼ M16										
604-031-00-6	гваякол	201-964-7	90-05-1	Гостра токс. 4 *	H302 H319 H315	GHS07 Об.	H302 H319 H315			

				Подраз. очей 2					
				Подраз. шкіри 2					
504-032-00-1	тимол	201-944-8	89-83-8	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H411		
504-033-00-7	ізобутилбут-3-еноат	401-170-2	24342-03-8	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226		
504-034-00-2	4,4'-тіоді-о-крезол	403-330-7	24197-34-0	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
504-035-00-8	4-нонілфенол, продукти реакції з формальдегідом та додекан-1-тіолом	404-160-6	—	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
504-036-00-3	4,4'-окси-біс(етилентіо)дифенол	404-590-4	90884-29-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
504-037-00-9	3,5-ксиленол; 3,5-диметилфенол	203-606-5	108-68-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H311 H301 H314		
504-038-00-4	4-хлор-3,5-диметилфенол: [1] хлорксиленол [2]	201-793-8 [1] 1321-23-215-9 [2] 316-6 [2]	88-04-0	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Об.	H302 H319 H315 H317		
504-039-00-	етил-2-[4-[(6-хлорбензоксазол-2-іл)окси]фенокси]пропіонат; феноксапропетил	266-362-4	66441-23-4	Шкір. сенс. 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410		

Х		9		Вод. гостр. H410 I Вод. хрон. 1		Об			
604-040-00-5	фомесафен (ISO): 5-[2-хлор-4-(трифторметил)феноксид]-2-нітробензамід	276-72178-439-02-0	9	Гостра токс. H302 4 *		GHS07 Об	H302		
604-041-00-0	ацифлуорфен (ISO): 5-[2-хлор-4-(трифторметил)феноксид]-2-нітробензойна кислота [1] ацифлуорфен-натрій[2]	256-50594-634-66-6 [1] 5 [1] 62476-263-59-9 [2] 560-7 [2]		Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H400 H410 Вод. гостр. I Вод. хрон. 1		GHS05 GHS07 GHS09 Неб H302 H315 H318 H410	H302 H315 H318 H410		
604-042-00-6	4-нітрозобензол	203-104-91-6-251-6		Мут. 2 H341 Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H411 Вод. хрон. 2		GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H341 H302 H318 H411		
604-043-00-1	монобензон: 4-гідроксифенілбензиловий етер. монобензиловий етер гідрохінону	203-103-16-2-083-3		Подраз. очей 2 H317 Шкір. сенс. I		GHS07 Об.	H319 H317		
604-044-00-7	мехінол: 4-метоксифенол: монометилловий етер гідрохінону	205-150-76-5-769-8		Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H317 Шкір. сенс. I		GHS07 Об.	H302 H319 H317		
604-045-00-2	2,3,5-триметилгідрохінон	211-700-13-0-838-3		Гостра токс. H332 4 * СТOM H335 OE 3 H315 Подраз. шкіри 2 H318 H317 Ушкодж. очей 1 H400 H410		GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H332 H335 H315 H318 H317 H410		

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
604-046-00-8	4-(4-ізопропоксибенілсульфоніл)фенол	405-95235-520-30-65	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411			
604-047-00-8	4-(4-толілокси)біфеніл	405-51601-730-57-17	СТОМ ПЕН373 ** H413 2 * Вод. хрон. 4	GHS08 Об.	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(етан-1,1,1-триіл)трифенол	405-27955-800-94-87	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4,4'-метилен-біс(оксіетилентіо)дифенол	407-93589-480-69-64	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-біс((3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гідрокси)бензил)-2,4,6-триметилфенол	401-87113-110-78-85	Вод. хрон. 3H412		H412			
604-052-00-0	2,2'-метилен-біс(6-(2 <i>H</i> -бензотріазол-2-іл)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол)	403-103597-800-45-11	Вод. хрон. 4H413		H413			
604-053-00-6	2-метил-4-(1,1-диметилетил)-6-(1-метилпентадецил)-фенол	410-157661-760-93-39	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H400 H410			
604-054-00-1	реакційна маса: 2-метокси-4-(тетрагідро-4-метилен-2 <i>H</i> -піран-2-іл)-фенолу; 4-(3,6-дигідро-4-метил-2 <i>H</i> -піран-2-іл)-2-метоксифенолу	412-020-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-тетраметил-(1,1'-біфеніл)-4,4'-диіл)-біс(оксиметилен))-біс(оксиран	413-85954-900-11-67	Канц. 2 Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Об.	H351 H317			
604-056-00-	2-(2-гідрокси-3,5-динітроанілін)етанол	412-99610-520-72-7	Займ. тв. 2 Репр. 2	GHS02 GHS07	H228 H361f *** H302			

2		9		Гостра токс. 4 *		GHS08 Неб.				
▼ M15										
504-057-00-8	реакційна маса: ізомерів додецилфенолу; ізомерів тетракозилфенолу; ізомерів дидодецилфенолу. n = 5 або 6	2-(2Н-бензотріазол-2-іл)-4-метил-(n)-401-680-5	401-680-5	Вод. хрон. 4	H413				H413	
▼ M16										
504-058-00-3	1,2-біс(3-метилфенокси)етан		402-54914-730-85-1-9	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.			H410	
504-059-00-9	2-н-гексадецилгідрохінон		406-400-5	СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Об.			H373 ** H315 H317 H413	
504-060-00-4	9,9-біс(4-гідроксифеніл)флюорен		406-3236-71-950-3-6	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.			H319 H315 H410	
504-061-00-X	реакційна маса: 2-хлор-5-сек-тетрадецилгідрохінонів, де сек-тетрадецил-1-метилтридецил; 1-етилдодецил; 1-пропілундецил; 1-бутилдецил; 1-пентилноніл; 1-гексилоттил		407-740-7	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H315 H317 H412	GHS07 Об.			H315 H317 H412	
504-062-00-5	2,4-диметил-6-(1-метилпентадецил)фенол		411-220-5	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.			H315 H317 H410	

504-063-00-0	5,6-дигідроксиіндол	412-130-09	3131-52-4 * Ушкодж очей 1 Вод. хрон. 2	Гостра токс. H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-дифеніл-1,3,5-тріазин-2-іл)-5-((гексилокси)-)фенол	411-380-06	147315-50-2	Вод. хрон. 4H413		H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-метилпропан-1-іл-3-іліден)трис(2-циклогексил-5-метилфенол)	407-460-05	111850-25-0	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	реакційна маса: фенолу, 6-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропіл-2-[[2-гідрокси-5-тетрапропілфеніл)метилу (сполука C ₄₁) та метану, 2,2'-біс[6-(1,1-диметилетил)-1-гідрокси-4-тетрапропіл-фенілу]] (сполука C ₄₅); 2,6-біс(1,1-диметилетил)-4-тетрапропіл-фенолу та 2-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропіл-фенолу; 2,6-біс[(6-(1,1-диметилетил)-1-гідрокси-4-тетрапропілфеніл)метил]-4-(тетрапропіл)фенолу та 2-[(6-(1,1-диметилетил)-1-гідрокси-4-тетрапропілфенілметил]-6-[1-гідрокси-4-тетрапропілфеніл)метил]-4-(тетрапропіл)фенолу	414-550-8		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
604-067-00-2	реакційна маса: 2,2'-[[2-гідроксіетил)іміно]біс(метилен)біс[4-додецилфенолу]; формальдегіду, олігомеру з 4-додецилфенолом та 2-аміноетанолом (n = 2); формальдегіду, олігомеру з 4-додецилфенолом та 2-аміноетанолом (n = 3, 4 та більше)	414-520-2		Подраз. шкіри 2 Ушкодж очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410		
604-068-00-8	()-4-[2-[[3-(4-гідроксифеніл)-1-метилпропіл]аміно]-1-гідроксіетил]фенолгідрохлорид	415-170-05	90274-24-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сене. 1	H332 H302 H317	GHS07 Об.	H332 H302 H317		
604-069-00-В	2-(1-метилпропіл)-4-трет-бутилфенол	421-740-04	51390-14-8	Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H411		
604-070-00-9	триклозан; 2,4,4'-трихлор-2'-гідроксидифеніловий етер; 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол	222-182-02	3380-34-5	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об	H319 H315 H410		М 100

			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил]феніл}етиліден)дифенол	425-600-3	110726-28-8	Вод. хрон. 4H413			H413	
604-072-00-X	1,2-біс(феноксиметил)бензен	428-620-0	10403-74-4	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.		H410	
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(диметиламіно)етокси]феніл]-2-фенілбут-1-еніл]фенол	428-010-4	82413-20-5	Канц. 2 H351 Репр. 1B H360F*** H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.		H351 H360F*** H317 H410	
604-074-00-0	тетрабромбісфенол-А: 2,2', 6,6'-тетрабром-4,4'-ізопропілідендифенол	201-236-9	79-94-7	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.		H410	
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол: 4- <i>tert</i> -октилфенол	205-426-2	140-66-9	Подраз. шкіри 2 H315 Ушкодж. очей 1 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.		H315 H318 H410	M 10
604-076-00-1	фенолфталеїн	201-004-7	77-09-8	Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361F***	GHS08 Неб. H361F***		H350 H341 H361F***	Канц. 1B; H350: C > 1 %
604-077-00-7	2-бензотріазол-2-іл-4-метил-6-(2-метилаліл)фенол	419-750-9	98809-58-6	Вод. хрон. 4H413			H413	
604-079-00-8	4,4'-(1,3-фенілен-біс(1-метилетиліден))біс-фенол	428-970-4	13595-25-0	Репр. 2 H361F*** H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Об.		H361F*** H317 H411	
604-	4-фтор-3-трифторметилфенол	432-	61721-	Гостра токс. H332	GHS05		H332	

080-00-3		560-07-10	4 * Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H317 H411	GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H411		
604-081-00-9	1,1-біс(4-гідроксифеніл)-1-фенілетан	433-1571-75-130-15	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
604-082-00-4	2-хлор-6-фторфенол	433-2040-90-890-68	Мут. 1B Репр. 2 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411		
604-083-00-Х	4,4'-сульфонілбісфенол, полімер із хлоридом амонію (NH ₄ Cl) пентахлорфосфораном та фенолом	439-260408-270-02-43	Вод. хрон. 4	H413		H413		
604-084-00-5	1-етокси-2,3-дифторбензен	441-121219-000-07-64	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
604-087-00-1	реакційна маса: 1,2-нафтохінондіазид-5-сульфонілхлоридового (або сульфонової кислоти) моноестеру з 4,4'-(1-(4-(1-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил)феніл)етиліден)бісфенолом; 1,2-нафтохінондіазид-5-8-сульфонілхлоридового (або сульфонової кислоти) діестеру з 4,4'-(1-(4-(1-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил)феніл)етиліден)бісфенолом; 1,2-нафтохінондіазид-5-сульфонілхлоридового (або сульфонової кислоти) тріестеру з 4,4'-(1-(4-(1-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил)феніл)етиліден)бісфенолом	433-640-640-8	Пір. тв. 1 Вод. хрон. 4	H250 H413	GHS02 Неб.	H250 H413	EUH044	
604-089-00-2	2-метил-5-трет-бутилгіофенол	444-970-7	Займ. рід. 3 Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Асп. гокс. 1 Подраз. очей 2	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336		

				Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 СТОМ OE 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410		H410			
504-090-00-8	4-трет-бутилфенол	202-679-0	98-54-4	Репр. 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H361f H315 H318	GHS08 GHS05 Неб.	H361f H315 H318			
504-091-00-3	етифенпрокс (ISO); 2-(4-етоксифеніл)-2-метилпропіл-3-феноксibenзиловий етер	407-980-2	80844-07-1	Лакт. Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H362 H400 H410	GHS09 Об.	H362 H410	M = 100 M = 1 000		
▼ M13										
504-092-00-9	фенол, додецил-, розгалужений: [1] фенол, 2-додецил-, розгалужений: [2] фенол, 3-додецил-, розгалужений: [3] фенол, 4-додецил-, розгалужений: [4] фенол, (тетрапропеніл), похідні [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Репр. 1B Роз'їд. шкіри 1C Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H360F H314 H410	M = 10 M = 10		
▼ M15										
504-093-00-4	хлорофен: 2-бензил-4-хлорфенол	204-385-8	120-32-1	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. 4 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Ушкодж. очей 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (нирки) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (нирки) H410	M = 1 M = 100		

СТОМ ПЕ
2
Вод. гостр.
1
Вод. хрон. 1

▼ M16

505-001-00-5	формальдегід ... %	200-001-8	50-00-0	Канц. 1В Мут. 2 Гостра токс. 3* Гостра токс. 3* Гостра токс. 3* Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	Н350 Н341 Н301 Н311 Н331 Н314 Н317	GHS08 GHS06 GHS05 Неб.	Н350 Н341 Н301 Н311 Н331 Н314 Н317	*	В. D Роз'їд. шкіри 1В; Н314: С > 25 % Подраз. шкіри 2; Н315: 5 % < С < 25 % Подраз. очей 2; Н319: 5 % ≤ С < 25 % СТОМ ОЕ 3; Н335: С ≥ 5 % Шкір. сенс.: Н317: С ≥ 0.2 %
505-002-00-0	1,3,5-тріоксан; тріоксиметилен	203-812-5	110-88-3	Займ. тв. 1 Репр. 2 СТОМ ОЕ 3	Н228 Н361d *** Н335	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	Н228 Н361d *** Н335		T
505-003-00-6	ацетальдегід; етанал	200-836-8	75-07-0	Займ. рід. 1 Канц. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	Н224 Н351 Н319 Н335	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	Н224 Н351 Н319 Н335		
505-004-00-1	2,4,6-триметил-1,3,5-тріоксан; паральдегід	204-639-8	123-63-7	Займ. рід. 3	Н226	GHS02 Об.	Н226		
505-005-00-7	2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан; метальдегід	203-600-2	108-62-3	Займ. тв. 2 Гостра токс. 4 *	Н228 Н302	GHS02 GHS07 Об.	Н228 Н302		
505-	бутиральдегід	204-	123-72-8	Займ. рід. 2	Н225	GHS02	Н225		

006-00-2		646-6				Неб.			
505-007-00-8	1,1-диметоксіетан; диметилацетал	208-589-8	534-15-6	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225		
505-008-00-3	акролеїн; проп-2-енал; акриловий альдегід	203-453-4	107-02-8	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225	EUN071	Роз'їд. шкіри D
				Гостра токс.	H330	GHS06	H330		IB; H314: C>
				1	H300	GHS05	H300		0.1 %
				Гостра токс.	H311	GHS09	H311		M = 100
				2	H314	Неб.	H314		M = 1
				Гостра токс.	H400		H410		
				3	H410				
				Роз'їд. шкіри	1B				
				Вод. гостр.	1				
				Вод. хрон.	1				
505-009-00-9	кротоновий альдегід; 2-бутенал; [1] (E)-2-бутенал; (E)-кротональдегід [2]	224-030-0 [1]	4170-30-3 [1]	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225		
		204-647-1 [2]	123-73-9	Мут. 2	H341	GHS06	H341		
				Гостра токс.	H330	GHS08	H330		
				2 * Гостра токс.	H311	GHS05	H311		
				3 * Гостра токс.	H301	GHS09	H301		
				3 * СТОМ	H373 ** H335	Неб.	H373 ** H335		
				ПЕ 2 *	H315		H315		
				СТОМ ОЕ	H318		H318		
				3	H400		H400		
				Подраз. шкіри	2				
				Ушкодж. очей	1				
				Вод. гостр.	1				
505-010-00-4	2-фуральдегід	202-627-7	98-01-1	Канц. 2	H351	GHS06	H351		
				Гостра токс.	H331	GHS08	H331		
				3 * Гостра токс.	H301	Неб.	H301		
				3 *	H312		H312		
				Гостра токс.	H319		H319		
				4 *	H335		H335		

				Подраз. очей 2	H315		H315			
				СТОМ ОЕ 3						
				Подраз. шкіри 2						
505-011-00-Х	2-хлорбензальдегід; <i>o</i> -хлорбензальдегід	201-956-3	89-98-5	Роз'їд. шкіри 1В	H314	GHS05 Неб.	H314			
505-012-00-5	бензальдегід	202-860-4	100-52-7	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
▼ M13										
505-013-00-0	хлоралоз (INN): (R)-1,2-О-(2,2,2-трихлоретилден)- α -D-глюкофураноз; ангідроглюкохлорал	240-016-7	15879-93-3	Гостра токс. 4*	H332 H301	GHS06 GHS09	H332 H301	M = 10 M = 10		C
				Глюкохлоралоз; Гостра токс. 3	H336 H400	Неб.	H336 H410			
				СТОМ ОЕ 3	H410					
				Вод. гостр. 1						
				Вод. хрон. 1						
▼ M16										
505-014-00-6	хлоралгідрат; 2,2,2-трихлоретан-1,1-діол	206-117-5	302-17-0	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2	H301 H319 H315	GHS06 Неб.	H301 H319 H315			
				Подраз. шкіри 2						
505-015-00-1	1,1-діетоксіетан; ацетал	203-310-6	105-57-7	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H315			
				Подраз. шкіри 2						
505-016-00-7	глюксал ...%; етандіал ...%	203-474-9	107-22-2	Мут. 2 Гостра токс. 4 *	H341 H332 H319	GHS07 GHS08 Об.	H341 H332 H319	*		B
				Подраз. очей 2	H315 H317		H315 H317			

				Подраз. шкіри 2								
				Шкір. сенс. 1								
605-017-00-2	1,3-діоксолан	211-463-5	646-06-0	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225					
						Неб.						
605-018-00-8	пропанал; пропіональдегід	204-623-0	123-38-6	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225					
				Подраз. очей 2	H319	GHS07	H319					
				СТОМ OE	H335	Неб.	H335					
				3	H315		H315					
				Подраз. шкіри 2								
605-019-00-3	цитрал	226-394-6	5392-40-5	Подраз. шкіри 2	H315	GHS07	H315					
					H317	Об.	H317					
				Шкір. сенс. 1								
605-020-00-9	сафрол; 5-аліл-1,3-бензодіоксол	202-345-4	94-59-7	Канц. 1В	H350	GHS08	H350					
				Мут. 2	H341	GHS07	H341					
				Гостра токс.	H302	Неб.	H302					
				4 *								
605-021-00-4	формальдегід, продукти реакції з бутилфенолом	294-145-9	91673-30-2	Шкір. сенс.	H317	GHS07	H317					
				1		Об.						
▼ M13												
605-022-00-X	глутарал; глутаральдегід; 1,5-пентандіаль	203-856-5	111-30-8	Гостра токс.	H330	GHS06	H330			EUH071	СТОМ OE 3;	
				2	H301	GHS05	H301				H335: 0,5 % <	
				Гостра токс.	H335	GHS08	H335				C < 5 %	
				3	H314	GHS09	H314				M = 1	
				СТОМ OE	H334	Неб.	H334					
				3	H317		H317					
				Роз'їд. шкіри 1В	H400		H410					
				Респ. сенс.	H411							
				1								
				Шкір. сенс. 1А								

Вод. гостр.
1
Вод. хрон. 2

▼ M15

605-023-00-5	5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол: [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410	M = 10 M = 10
--------------	--	-----------	-----------	---	----------------------	------------------------	--------------	------------------

▼ M16

605-024-00-0	2-бром-5-гідрокси-4-метоксибензальдегід	426-540-0	2973-59-3	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	
605-025-00-6	хлорацетальдегід	203-472-8	107-20-0	Канц. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H330 H311 H301 H314 H400	CTOM OE 3: H335: C ≥ 5 %
605-026-00-1	2,5,7,7-тетраметилоктанал	405-690-0	114119-97-0	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H411	
605-027-00-7	реакційна маса: 3а,4,5,6,7,7а-гексагідро-4,7-метано-1H-інден-6-карбоксальдегід; 3а,4,5,6,7,7а-гексагідро-4,7-метано-1H-інден-5-карбоксальдегід	410-480-7	—	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	
605-028-00-2	β-метил-3-(1-метилетил)-бензенпропанал	412-050-4	125109-85-5	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411	
605-029-00-8	2-циклогексилпропанал	412-270-0	2109-22-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	

605-030-00-3	1-(п-метоксифеніл)ацетальдегідоксим	411-3353-51-510-31	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317
605-031-00-9	реакційна маса: 2,2-диметоксіетаналу [цей компонент вважають безводним із огляду на його ідентичність, структуру та склад. Однак 2,2-диметоксіетанол існує у гідратованій формі. 60 % безводного еквівалентні 70,4 % гідрату, 0 води (в тому числі вільної води та води в гідратованому 2,2-диметоксіетаналі)]	421-890-	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317
605-032-00-4	3-[3-(4-фторфеніл)-1-(1-метилетил)-1H-індол-2-іл]-(E)-2-пропенал	425-93957-370-50-74	Шкір. сенс. H317 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H317 H410
605-033-00-X	Реакційна маса: 3,7,11-триметил-цис-6,10-додекадієналу; 3,7,11-триметил- <i>транс</i> -6,10-додекадієналу	425-32480-910-08-39	Подраз. шкіри 2 H315 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H315 H410
605-034-00-5	реакційна маса: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-3-карбальдегід; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR, 9SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-3-карбальдегід; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-4-карбальдегід	429-860-	Шкір. сенс. H317 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 O6	H317 H411
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-фторфеніл)-5-метоксиметил-2,6-біс(1-метоксиметил)піридин-3-іл)проп-2-енал	426-177964-330-68-09	Подраз очей 2 H319 H317 Шкір. сенс. H413 1 Вод. хрон. 4	GHS07 O6.	H319 H317 H413
605-036-00-6	2-бромомалональдегід	430-2065-75-470-06	Гостра токс. H302 H318 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 H302	H302 H318
605-037-00-1	<i>транс</i> -3-[2-(7-хлор-2-хінолініл)вініл]бензальдегід; 3-[(E)-2-(7-хлор-2-хінолініл)вініл]бензальдегід	421-120578-800-03-21	Вод. хрон. 4 H413		H413
605-038-00-7	3-метил-5-фенілпентан-1-ал	433-55066-900-49-40	Гостра токс. H302 H315 Подраз. шкіри 2 H317 H411	GHS07 GHS09 O6.	H302 H315 H317 H411

				Шкір. сенс. 1					
				Вод. хрон. 2					
605-039-00-2	3,4-дигідрокси-5-нітробензальдегід	441-810-8	116313-85-0	Гостра токс. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 He6.	H302 H318 H317		
▼ M13									
605-040-00-8	гідроксиізоексил 3-циклогексен-карбоксальдегід (INCI): реакційна маса 4-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегіду та 3-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегіду; [1] 4-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегіду; [2] 3-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегіду [3]	130066-250-863-4	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-187-9 [3]	Шкір. сенс. 1A	H317	GHS07 O6.	H317		
▼ M16									
606-001-00-8	ацетон; пропан-2-он; пропанон	200-662-2	67-64-1	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 He6.	H225 H319 H336	EUN066	
606-002-00-3	бутанон; етилметилкетон	201-159-0	78-93-3	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 He6.	H225 H319 H336	EUN066	
606-003-00-9	гептан-3-он; бутилетилкетон	203-388-1	106-35-4	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 O6.	H226 H332 H319		
606-004-00-4	4-метилпентан-2-он; ізобутилметилкетон	203-550-1	108-10-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 He6.	H225 H332 H319 H335	EUN066	

				СТОМ ОЕ 3					
506-005-00-X	2.6-диметилгептан-4-он; діізобутилкетон	203-620-1	108-83-8	Займ. рід. 3 СТОМ ОЕ 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Об.	H226 H335		СТОМ ОЕ 3: H335: C ≥ 10 %
506-006-00-5	пентан-3-он; диметилкетон	202-490-3	96-22-0	Займ. рід. 2 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ОЕ 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Неб. H336	H225 H335 H336	EUH066	
506-007-00-0	3-метилбутан-2-он; метилізопропілкетон	209-264-3	563-80-4	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225		
506-009-00-1	4-метилпент-3-ен-2-он; мезитилоксид	205-502-5	141-79-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H312 H302		
506-010-00-7	циклогексанон	203-631-1	108-94-1	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332		
506-011-00-2	2-метилциклогексанон	209-513-6	583-60-8	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332		
506-012-00-8	3.5.5-триметилциклогекс-2-енон; ізофорон	201-126-0	78-59-1	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Об.	H351 H312 H302 H319 H335		СТОМ ОЕ 3: H335: C > 10 %
506-013-00-3	<i>n</i> -бензохінон; хінон	203-405-2	106-51-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2	H331 H301 H319 H335	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H319 H335		M=10

506-019-00-6	хлордекон (ISO); перхлорпентацикло[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]декан-5-он; декахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан-4-он	205-601-3	143-50-0	Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H311 H301 H410			
506-020-00-1	5-метилгептан-3-он	208-793-7	541-85-5	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H335			СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 10 %
▼ M13										
506-021-00-7	N-метил-2-піролідон; 1-метил-2-піролідон	212-828-1	872-50-4	Репр. 1B СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Подраз. очей 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Неб.	H360D*** H335 H315 H319			СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 10 %
▼ M16										
506-022-00-2	1-феніл-3-піразолідон	202-155-1	92-43-3	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411			
506-023-00-8	4-метокси-4-метилпентан-2-он	203-512-4	107-70-0	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332			
506-024-00-3	гептан-2-он; метиламілкетон	203-767-1	110-43-0	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H302			
506-025-00-9	циклопентанон	204-435-9	120-92-3	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H315			
506-	5-метилгексан-2-он; ізоамілметилкетон	203-	110-12-3	Займ. рід. 3	H226	GHS02	H226			

026-00-4		737-8		Гостра токс. H332 4 *	GHS07 Об.	H332			
606-027-00-X	гептан-4-он; ди- <i>n</i> -пропілкетон	204-608-9	123-19-3	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H332 4 *	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-диметилпентан-3-он; діізопропілкетон	209-294-7	565-80-0	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 *	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332			
606-029-00-0	пентан-2,4-діон; ацетилацетон	204-634-0	123-54-6	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H302 4 *	GHS02 GHS07 Об.	H226 H302			
606-030-00-5	гексан-2-он; метилбутилкетон; бутилметилкетон; метил- <i>n</i> -бутилкетон	209-731-1	591-78-6	Займ. рід. 3 H226 Репр. 2 H361f *** H372 СТОМ ПЕ ** H336 1 СТОМ ОЕ 3	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-пропанолід; 1,3-пропіолактон	200-340-1	57-57-8	Канц. 1B H350 Гостра токс. H330 2 * H319 Подраз. очей 2 H315 Подраз. шкіри 2	GHS06 GHS08 Неб. H319 H315	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	гексахлорацетон	204-129-5	116-16-5	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-дихлорфеніл)-4-метил-1,2,4-оксадіазолідиндіон; метазол	243-761-6	20354-26-1	Гостра токс. H312 4 * Гостра токс. 4 * H302 H319 Подраз. очей 2 H315 Подраз. шкіри 2 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об. H319 H315 H411	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-4	метрибузин (ISO); 4-аміно-6- <i>трет</i> -бутил-3-метилгіо-1,2,4-тріазин-5(4 <i>H</i>)-он; 4-аміно-4,5-дигідро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилгіо-1,2,4-тріазин-5-он	244-209-	21087-64-9	Гостра токс. H302 4 * Вод. H400	GHS07 GHS09	H302 H410			M-10

8			7	гостр. 1 Вод. хрон. 1	H410	Об.			
Б06-035-00-3	хлоридазон (ISO): 5-аміно-4-хлор-2-фенілпіридазин-3-(2H)-он; піразон	216-1698-60-920-8	2	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
Б06-036-00-9	хінометонат (ISO): 6-метил-1.3-дигіоло(4,5- <i>b</i>)хіноксалін-2-он	219-2439-01-455-2	3	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410		
Б06-037-00-4	тріадимефон (ISO): 1-(4-хлорфенокси)-3.3-диметил-1-(1,2,4-тріазол-1-іл)бутанон	256-43121-103-43-3	8	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411		
Б06-038-00-Х	цифацинон (ISO): 2-дифенілацетиліндан-1.3-діон	201-82-66-6434-5		Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Неб.	H300 H372 **		
Б06-039-00-5	5(або 6)- <i>трет</i> -бутил-2'-хлор-6'-етиламіно-3',7'-диметилспіро(і зобензофуран-1(1 <i>H</i>),9'-ксантен)-3-он	400-680-2		Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H410		
Б06-040-00-0	гідрохлорид (<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -етил)аміно-3-гідроксіацетофенону	401-55845-840-90-4	4	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
▼ M15									

606-041-00-6	2-метил-1-(4-метилтіофеніл)-2-морфолінпропан-1-он	400-600-6	71868-10-5	Репр. 1В Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360FD H302 H411			
▼ M16										
606-042-00-1	ацетофенон	202-708-7	98-86-2	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319			
606-043-00-7	2,4-ди- <i>трет</i> -бутилциклогексанон	405-340-7	13019-04-0	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-триметилбензофенон	403-150-9	954-16-5	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H410			
606-045-00-8	оксадіазон (ISO): 3-[2,4-дихлор-5-(1-метилетокси)феніл]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4-оксадіазол-2(3H)-он	243-215-7	19666-30-9	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
606-046-00-3	реакційна маса <i>цис</i> - та <i>транс</i> -циклогексадек-8-ен-1-ону	401-700-2	3100-36-5	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
606-047-00-9	2-бензил-2-диметиламіно-4-морфолінбутирфенон	404-360-3	119313-12-1	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
606-048-00-4	2'-анілін-3'-метил-6'-дипентиламіноспіро(ізобензофуран-1(1H),9'-ксантен)-3-он	406-480-1		Вод. хрон. 4	H413		H413			
606-049-00-X	4-(<i>транс</i> -4-пропілциклогексил)ацетофенон	406-700-6	78531-51-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413			
606-050-00-5	6-анілін-1-бензоіл-4-(4- <i>трет</i> -пентилфеноксинафто[1,2,3-де]хінолін-2,7-(3H)-діон	412-480-2	72453-58-8	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			

506-051-00-0	4-пентилциклогексанон	406-61203-670-83-64	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
506-052-00-5	4-(<i>N,N</i> -дибутиламіно)-2-гідрокси-2'-карбоксібензофенон	410-54574-410-82-25	Вод. хрон. 3	H412		H412			
506-053-00-1	флуртамон (ISO); (RS)-5-метиламіно-2-феніл-4-(α , α -трифтор-метил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
▼ M11									
506-054-00-7	ізоксафлютол (ISO); 5-циклопропіл-1,2-оксазол-4-іл α , α -трифтор-2-метил-п-толілкетон	141112-29-0	Репр. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H361d*** H410		M - 10 M - 100	
▼ M16									
506-055-00-2	1-(2,3-дигідро-1,3,3,6-тетраметил-1-(1-метилетил)-1H-інден-5-іл)етанон	411-92836-180-10-79	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H411			
506-056-00-8	4-хлор-3',4'-диметоксибензофенон	404-116412-510-83-01	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
506-057-00-3	4-пропілциклогексанон	406-40649-810-36-34	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H315 H412	GHS07 Об.	H315 H412			
506-058-00-9	4'-фтор-2,2-диметоксіацетофенон	407-21983-500-80-21	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412			
506-059-00-4	гідрохлорид 2,4-дифтор- α -(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)ацетофенону	412-86386-390-75-63	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H317			
506-060-00-0	Реакційна маса: <i>транс</i> -2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрагідро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-іл)-1,3-діоксолану; <i>цис</i> -2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрагідро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-іл)-1,3-діоксолану	412-950-00-0	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			

X	<i>тетрагідро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-іл)-1,3-діоксолану</i>		7	Вод. хрон. 1				
606-061-00-5	(3-хлорфеніл)-(4-метокси-3-нітрофеніл)метанол		423-290-41-84	66938-41-84	Мут. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H341 H410
606-062-00-0	тетрагідротіран-3-карбоксальдегід		407-330-06-08	61571-06-08	Репр. 1В Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H360D *** H412	GHS08 GHS05 Неб.	H360D *** H318 H412
606-063-00-6	(E)-3-(2-хлорфеніл)-2-(4-фторфеніл)пропенал		410-980-51-55	112704-51-55	Подраз. очей 2 Шкір. сенс 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317
606-064-00-1	прегн-5-ен-3,20-діон-біс(етиленкетан)		407-450-20	7093-55-450-20	Вод. хрон. 4	H413		H413
606-065-00-7	1-(4-морфолінфеніл)бутан-1-ол		413-790-0		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
606-066-00-2	(E)-5[(4-хлорфеніл)метилен]-2,2-диметилциклопентанон		410-440-20-29	164058-20-29	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
606-067-00-8	реакційна маса:	1-(2,3,6,7,8,9-гексагідро-1,1-диметил-1H-бенз(g)інден-4-іл)етанолу;	414-96792-	414-96792-	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410
		1-(2,3,5,6,7,8-гексагідро-1,1-диметил-1H-бенз(f)інден-4-іл)етанолу;	870-67-5	870-67-5				
		1-(2,3,6,7,8,9-гексагідро-1,1-диметил-1H-бенз(g)інден-5-іл)етанолу;			Вод. хрон. 1			
		1-(2,3,6,7,8,9-гексагідро-3,3-диметил-1H-бенз(g)інден-5-іл)етанолу						
606-068-00-3	2,7,11-триметил-13-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-іл)тридекагексаен-2,4,6,8,10,12-ал		415-770-77	1638-05-770-77	СТОМ 1E 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H373 ** H412	GHS08 GHS07 Об.	H373 ** H317 H412
606-069-00-9	спіро[1,3-діоксолан-2,5'-(4',4',8',8'-тетраметил-гексагідро-3',9'-метано-нафтален)]		415-460-76-31	154171-76-31	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
606-070-00-4	бутроксидим (ISO);	5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфеніл)-2-[1-(2-оксо-3-гідроксициклогекс-2-ен-1-он)пропіл]-3-гідроксициклогекс-2-ен-1-он	414-790-12-23	138164-12-23	Репр. 2 Гостра токс. 4 *	H361fd H302 H315	GHS08 GHS07 GHS09	H361fd H302 H315

				Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	Об.	H410		
506-071-00-X	17-спіро(5.5-диметил-1.3-діоксан-2-іл)андроста-1.4-діен-3-он	421-050-3	13258-43-0	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
506-072-00-5	3-ацетил-1-фенілпіроліден-2.4-діон	421-600-2	719-86-8	СТОМ 2 * Вод. хрон. 2	ПЕН373 ** H411	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H411		
506-073-00-0	4.4'-біс(диметиламіно)бензофенон; кетон Міхлера	202-027-5	90-94-8	Канц. Мут. 2 Ушкодж. очей 1	1В H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Неб.	H350 H341 H318		
506-074-00-6	реакційна маса: (1R*, 2S*)-2-ацетил-1.2.3.4.5.6.7.8-октагідро-1.2.8.8-тетраметилнафталену; (2R*, 3S*)-2-ацетил-1.2.3.4.5.6.7.8-октагідро-2.3.8.8-тетраметилнафталену	425-570-1	—	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
506-075-00-1	1-бензил-5-етоксиімідазолідин-2.4-діон	417-340-4	65855-02-9	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
506-076-00-7	1-((2-хінолініл-карбоніл)окси)-2.5-піролідендіон	418-630-3	136465-99-1	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
506-077-00-2	(3S,4S)-3-гексил-4-[(R)-2-гідрокситридецил]-2-оксетанон	418-650-2	104872-06-2	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
506-078-00-8	1-октилазепін-2-он	420-040-6	59227-88-2	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H411		
506-079-00-3	2-н-бутил-бензо[d]ізотіазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H410		

Вод. гостр.
1
Вод. хрон. 1

▼ M1

▼ M16

606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(ацетилокси)-5-бром-6-гідрокси-андростан-17-он	419-4229-69-790-07	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412			
606-082-00-X	реакційна маса: бутан-2-он-оксиму; син- <i>O,O'</i> -ди(бутан-2-он-оксим)діетоксисилану	406-930-7	СТОМ ПЕ Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H372 ** H412	GHS08 GHS07 Неб.	H372 ** H412			
606-083-00-5	2-хлор-5-сек-гексадецилгідрохінон	407-137193-750-60-31	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Об.	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-метокси-5-бензофураніл)-3-феніл-1,3-пропандіон	414-484-33-3540-3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-азабіцкло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он	418-79200-530-56-91	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-диметилциклогексил)пент-4-ен-1-он	422-56973-330-87-68	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-етил-5-фтор-4(3 <i>H</i>)-піримідон	422-137234-460-87-85	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
606-	2,4,4,7-тетраметил-6-октен-3-он	422-74338-	Подраз.	H315	GHS07	H315			

088-00-2		520-72-00	шкіри 2 Вод. хрон. 2	H411	GHS09 O6.	H411		
089-00-8	реакційна маса: 1,4-діаміно-2-хлор-3-феноксіантрахінону; 1,4-діаміно-2,3-біс-феноксіантрахінон	423-12223-220-77-72	Вод. хрон. 4	H413		H413		
090-00-3	1-[3-[(диметиламіно)метил]-4-гідроксифеніл]етанол	430-73096-920-98-71	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 H36.	H302 H318 H412		
091-00-0	6-хлор-5-(2-хлоретил)-1,3-дигідроіндол-2-он	421-118289-320-55-70	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 O6.	H410		
092-00-4	реакційна маса: (E)-оксациклогексадек-12-ен-2-ону; (E)-оксациклогексадек-13-ен-2-ону; а) (Z)-оксациклогексадек-(12)-ен-2-ону та б) (Z)-оксациклогексадек-(13)-ен-2-ону	422-422-320-3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 O6.	H410		
093-00-Х	5-етил-2,4-дигідро-4-(2-феноксіетил)-3H-1,2,4-тріазол-3-он	414-95885-470-13-53	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6.	H302 H412		
094-00-5	N-[етил(3-метилбутил)аміно]-3-метил-1-феніл-спіро[[1]бензо-пірано[2,3-с]піразол-4(1H). 1'(3'H)-ізобензофуран]-3'-он	417-460-7	Вод. хрон. 4	H413		H413		
095-00-0	(R, S)-2-азабіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он	421-49805-830-30-33	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 O6.	H302 H317		
096-00-6	3-(6-O-(6-дезоксі- α -D-манопіранозил)-O-(α -D-глюкопіранозил)-(β -D-глюкопіранозил)окси)-2-(3,4-дигідроксифеніл)-5,7-дигідрокси-4H-1-бензопіран-4-он	424-130603-170-71-34	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 O6.	H317 H411		
097-00-1	2,2"-дигідрокси-4,4"-(2-гідрокси-пропан-1,3-дигідрокси)добензофенон	424-23911-210-85-50	Вод. хрон. 4	H413		H413		
098-00-7	1-бензил-5-(гексадецилокси)-2,4-імідазолідиндіон	431-158574-220-65-39	Вод. хрон. 4	H413		H413		
099-00-0	5-метокси-4'-(трифторметил)валерофенон	425-61718-000-80-7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		

2		1					
606-100-00-5	2-бутирил-3-гідрокси-5-тіоциклогексан-3-іл-циклогекс-2-ен-1-он	425-94723-150-86-18	Репр. 1В Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Неб.	H360F*** H302 H317 H412	
606-101-00-1	реакційна маса: 1,5-біс[(2-етилгексил)аміно]-9,10-антрацендіону; 1-[(2-етилгексил)аміно]-5-[3-[(2-етилгексил)окси]пропіл]аміно-9,10-антрацендіону; 1,5-біс[3-[(2-етилгексил)окси]пропіл]аміно-9,10-антрацендіону; 1-[(2-етилгексил)аміно]-5-[(3-метоксипропіл)аміно]-9,10-антрацендіону; 1-[3-[(2-етилгексил)окси]пропіл]аміно-5-[(3-метоксипропіл)аміно]-9,10-антрацендіону; 1,5-біс[3-метилоксипропіл]аміно]-9,10-антрацендіону	426-165038-050-51-7	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
606-102-00-7	4-(3-тріетоксисилілпропокси)-2-гідроксибензофенон	431-79876-490-59-88	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411	
606-103-00-2	1-(4-(транс-4-етилциклогексил)феніл)етанон	426-460-6	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317	
606-104-00-8	1-(4-(транс-4-нентилциклогексил)феніл)етанон	426-78531-830-59-67	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413	
606-105-00-3	3,4,3', 4'-тетрафеніл-1,1'-етанділбіспірол-2,5-діон	431-226065-500-73-20	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413	
606-106-00-9	1-(4-(транс-4-бутилциклогексил)феніл)етанон	427-83626-320-30-67	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413	
606-107-00-4	8-азаспіро[4.5]декан-7,9-діон	427-1075-89-770-44	Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H411	
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5-нонафтор-4-(трифторметил)-3-пентанон	436-756-13-8710-6	Вод. хрон. 3	H412		H412	
606-109-00-5	2-(4-метил-3-пентеніл)антрахінон	428-71308-320-16-21	Гостра токс. 4 * 1	H302 H317 H413	GHS07 Об.	H302 H317 H413	

				Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4				
606-110-00-0	5-етокси-5H-фуран-2-он	428-2833-30-330-94	Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	Н314 Н312 Н302 Н373** Н317	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	Н314 Н312 Н302 Н373** Н317		
606-111-00-5	5-аміно-6-метил-1,3-дигідробензоімідазол-2-он	428-67014-410-36-29	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	Н302 Н317 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н317 Н411		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-гексагідро-3-метокси-11-метил-6H-бензофуоро[3a,3,2-ef][2]бензазепін-6-он	428-1668-86-690-62	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	Н302 Н319 Н412	GHS07 Об.	Н302 Н319 Н412		
606-113-00-7	1-[4-(4-бензоїлфенілсульфаніл)феніл]-2-метил-2-(4-метилфенілсульфоніл)пропан-1-он	429-272460-040-97-60	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 4	Н318 Н413	GHS05 Неб.	Н318 Н413		
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-октахлор-(2,2')бізоіндоліл-1,1', 3,3'-тетраон	429-67887-150-47-29	Вод. хрон. 4	Н413		Н413		
606-115-00-8	профоксидим (ISO): 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфеноксипропоксиіміно)бутил]-3-гідрокси-5-(піан-3-іл)циклогекс-2-ен-1-он	139001-49-3	Канц. 2 Репр. 2 Шкір. сенс. 1	Н351 Н361d Н317	GHS08 GHS07 Об.	Н351 Н361d Н317		
606-116-00-3	тепралоксидим (ISO): (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлоралілоксиіміно]пропл}-3-гідрокси-5-пергідропіран-4-ілциклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	Канц. 2 Репр. 2	Н351 Н361fd	GHS08 Об.	Н351 Н361fd		
606-117-00-9	2,6-біс(1,1-диметилетил)-4-(феніленметил)ен)циклогекса-2,5-дієн-1-он	429-7078-98-460-04	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	Н317 Н413	GHS07 Об.	Н317 Н413		

606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-диметилбутил)- <i>N'</i> -(феніл)-1,4-бензохінондімін	429-640-2	52870-46-9	Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H410		
606-119-00-X	(<i>E</i>)-3-метил-5-циклопентадецен-1-он	429-900-5		Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
606-120-00-5	2,5-дигідрокси-5-метил-3-(морфолін-4-іл)-2-циклопентен-1-он	430-170-5	114625-74-0	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412		
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2,6,6-триметилбіцикло[3.1.1]гептан-3-спіро-1'-(циклогекс-2'-ен-4'-он)	430-460-1	133636-82-5	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H410		
606-122-00-5	3-(2-бромпропіоніл)-4,4-диметил-1,3-оксазолан-2-он	430-820-8	114341-88-7	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373** H315 H318 H317 H410		
606-123-00-1	4-гексадецил-1-фенілпіразолідин-3-он	430-840-7		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
606-124-00-7	1-циклопропіл-3-(2-метилгіо-4-трифторметилфеніл)-1,3-пропандіон	421-080-7	161462-35-7	СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H373** H410		

				Вод. хрон. 1				
606-125-00-2	1-бензилімідазолідин-2,4-діон	421-6777-05-340-51	Гостра токс 4 *	H302	GHS07	H302		
506-126-00-8	1,4-біс(2,3-дигідроксипропіламіно)антрахінон	421-99788-470-75-77	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
506-128-00-9	2,2'-(1,3-фенілен)біс[5-хлор-1 <i>H</i> -ізоіндол]-1,3(2 <i>H</i>)-діон	422-148935-650-94-88	Вод. хрон. 4	H413		H413		
506-129-00-4	5-аміно-[2 <i>S</i> -ди(метилфеніл)аміно]-1,6-дифеніл-4 <i>Z</i> -гексен-3-он: (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i>)-5-аміно-2-(добензиламіно)-1,6-дифенілгекс-4-ен-3-он	423-156732-090-13-77	Вод. хрон. 4	H413		H413		
506-130-00-Х	4-(1,4-діокса-спіро[4.5]дек-8-іл)-циклогексанон	423-56309-860-94-52	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
506-131-00-5	циклічний 3-(1,2-етанділацетал)-естра-5(10),9(11)-діен-3,17-діон	427-5571-36-230-88	Репр. 1В СТОМ ПЕ 2 *	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Об.	H360F*** H373** H411		
506-132-00-0	(6β)-6,19-епоксіандрост-4-ен-3,17-діон	433-6563-83-490-33	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
506-134-00-1	андроста-1,4,9(11)-тріен-3,17-діон	433-15375-560-21-03	Репр. 2	H361F***	GHS08 Об.	H361F***		
506-135-00-7	циклогексадеканон	438-2550-52-930-98	Вод. хрон. 4	H413		H413		
506-136-00-2	(3 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 12 <i>R</i> , 15 <i>S</i> , 18 <i>R</i> , 21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-6,18-добензил-3,9,15,21-тетраізобутил-4,10,12,16,22,24-гексаметил-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазацикло-тетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октаон	444-133413-350-70-46	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 4	H319 H413	GHS07 Об.	H319 H413		
506-137-00-8	<i>транс</i> -7,7'-диметил-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(2,2')бі[бензо[1,4]тіазиніліден]-3,3'-діон	444-211387-750-26-70	Вод. хрон. 4	H413		H413		
506-138-00-3	(2-бутил-5-нітробензофуран-3-іл)[4-(3-дибутиламінопропокси)феніл]метанон	444-141645-800-23-01	Займ. рід. 3 Гостра токс 4 *	H226 H302	GHS02 GHS05	H226 H302	M=10	

				ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373** H315 H318 H317 H400 H410 H410 H410 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб. Неб. Неб. Неб. Неб. Неб. Неб.	H373** H315 H318 H317 H410 H410 H410 H410 H410 H410 H410			
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-дихлорфеніл)-3,4-дигідро-2H-нафтален-1-он	444-830-29-95	124379-29-95	Вод. хрон. 4	H413			H413		
606-140-00-4	2-гідрокси-1-(4-(4-(2-гідрокси-2-метилпропіоніл)бензил)феніл)-2-метилпропан-1-он	444-860-57-19	474510-57-19	СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Об.		H373** H410		
606-141-00-X	3-(метоксикарбоніл)-4-оксо-3,4,5,6-тетрагідро-2-піридинолат натрію	418-410-7		Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.		H319		
606-142-00-5	реакційна маса: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 та 10-етиліден-3-оксатрицикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-ону; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-етиліден-3-оксатрицикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-ону; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-етиліден-3-оксатрицикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-ону	434-290-9	434-290-9	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.		H302 H411		
606-143-00-0	абамектин (поєднання авермектину В1а та авермектину В1b) (ISO) [1] авермектин В1а (чистота 80 %); [2]	[1] 71751-265-41-2 [1] 610-65195-3 [2] 55-3 [2]	[1] 71751-265-41-2 [1] 610-65195-3 [2] 55-3 [2]	Репр. 2 Гостра токс. 2 Гостра токс. 1 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d H300 H330 H372 (нервова система) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. Неб. Неб. Неб. Неб. Неб. Неб. Неб.		H361d H300 H330 H372 (нервова система) H410		СТОМ ПЕ 1: H372: C 5 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.5 % C 5 % M 10 000
606-144-00-6	ацехіноцил (ISO). 3-додецил-1,4-діоксо-1,4-дигідронафтален-2-іл-ацетат	57960-19-7		Шкір. сенс. 1 СТОМ ОЕ 1	H317 H370 (легені) H373 (система крові)	GHS07 GHS08 GHS09 Неб.		H317 H370 (легені) H373 (система крові)		M 1 000

				СТОМ ПЕН400 2 Н410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1			Н410			
506-145-00-1	сулькотріон (ISO); 2-[2-хлор-4-(метилсульфоніл)бензоїл]циклогексан-1,3-діон	99105-77-8	Репр. 2 СТОМ ПЕН400 Шкір. сенс. 1А Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н361d (нирки) Н317 Н400 Н410	Н373 GHS07 GHS09 Об.	GHS08	Н361d (нирки) Н317 Н410	Н373	М = 1 М = 10	
506-146-00-7	тралькоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанімідоїл)-3-гідрокси-5-метизилциклогекс-2-ен-1-он	87820-88-0	Канц. 2 Гостра токс. 4 Вод. хрон. 2	Н351 Н302 Н411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	GHS08	Н351 Н302 Н411			
506-147-00-2	циклоксидим (ISO); 2-(N-етоксибутанімідоїл)-3-гідрокси-5-(тетрагідро-2H-тіопіран-3-іл)циклогекс-2-ен-1-он	405-101205-230-02-19	Репр. 2	Н361d	GHS08 Об.	GHS08	Н361d			
▼ M11										
506-148-00-8	карвон (ISO); 2-метил-5-(проп-1-ен-2-іл)циклогекс-2-ен-1-он; [1] d-карвон: (5S)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-іл)циклогекс-2-ен-1-он; [2] l-карвон: (5R)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-іл)циклогекс-2-ен-1-он [3]	202-99-49-0759- [1] 5 [1] 2244-16-218-8 [2] 827-6485-40-2 [2] 1 [3] 229-352-5 [3]	Шкір. сенс. 1	Н317	GHS07 Об.	GHS07	Н317			
506-149-00-3	темботріон (ISO); 2-{2-хлор-4-(метилсульфоніл)-3-[(2,2,2-трифторетокси)метил]бензоїл}циклогексан-1,3-діон	335104-84-2	Репр. 2 СТОМ ПЕН400 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н361d (очі, нирки, печінка) Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	GHS08	Н361d Н373 (очі, нирки, печінка) Н317 Н410		М = 100 М = 10	
▼ M15										

506-150-00-9	клетодим (ISO); (5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-хлоралілоксиіміно]пропіл}-5-[(2RS)-2-(етилтіо)пропіл]-3-гідроксициклогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	Гостра токс. 4 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H317 H412	EUN066		
506-151-00-4	антрахінон	201-84-65-1 549-0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			
▼ M16									
507-001-00-0	мурашина кислота ... %	200-64-18-6 579-1	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314			Роз'їд. шкіри B 1A: H314: C > 90 % Роз'їд. шкіри 1B: H314: 10 % < C < 90 % Подраз. шкіри 2: H315: 2 % < C < 10 % Подраз. очей 2: H319: 2 % < C < 10 %
507-002-00-6	оцтова кислота ... %	200-64-19-7 580-7	Займ. рід. 3 Роз'їд. шкіри 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H226 H314			Роз'їд. шкіри B 1A: H314: C > 90 % Роз'їд. шкіри 1B: H314: 25 % < C < 90 % Подраз. шкіри 2: H315: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 25 %
507-003-00-1	хлороцтова кислота	201-79-11-8 178-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H314 H400			СТОМ OE 3: H335: C > 5 %

				Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1					
607-004-00-7	ТХК (ISO): трихлороцтова кислота	200-927-2	76-03-9	Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H410		СТОМ OE 3: H335: C ≥ 1 %
607-005-00-2	ТХА-натрій (ISO): трихлорацетат натрію	211-479-2	650-51-1	СТОМ OE 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H335 H410		
607-006-00-8	щавлева кислота	205-634-3	144-62-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302	*	
607-007-00-3	солі щавлевої кислоти (крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка)			Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302	*	Λ
607-008-00-9	оцтовий ангідрид	203-564-8	108-24-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H332 H302 H314		Роз'їд. шкіри 1B: H314: C > 2 % Подраз. шкіри 2: H315: 5 % -C < 25 % Ушкодж. очей 1: H318: 5 % < C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 1 % -C < 5 % СТОМ OE 3: H335: C > 5 %
607-009-00-4	фталевий ангідрид	201-607-5	85-44-9	Гостра токс. 4 * СТОМ OE 3	H302 H335 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H335 H315 H318		

				Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H334 H317		H334 H317		
507- 010-00- X	пропіоновий ангідрид	204- 638- 2	123-62-6	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314		Роз'їд. шкіри 1B; H314: C > 25 % Подраз. шкіри 2; H315: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2; H319: 10 % < C < 25 %
507- 011-00- 5	ацетилхлорид	200- 865- 6	75-36-5	Займ. рід. 2 Роз'їд. шкіри 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H225 H314	EUN014	
507- 012-00- 0	бензоїлхлорид	202- 710- 8	98-88-4	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H332 H312 H302 H314 H317		
507- 013-00- 6	диметилкарбонат	210- 478- 4	616-38-6	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225		
507- 014-00- 1	метилформіат	203- 481- 7	107-31-3	Займ. рід. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Неб.	H224 H332 H302 H319 H335		

				СТОМ ОЕ 3				
507- 015-00- 7	етилформіат	203- 721- 0	109-94-4	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H302 H319 H335	
507- 016-00- 2	пропілформіат; [1] ізопропілформіат[2]	203- 798- 0 [1] 210- 901- 2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H335 H336	C
507- 017-00- 8	бутилформіат; [1] <i>трет</i> -бутилформіат; [2] ізобутилформіат[3]	209- 772- 5 [1] 212- 105- 0 [2] 208- 818- 1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H335	C
507- 018-00- 3	ізопентилформіат; [1] 2-метилбутилформіат[2]	203- 769- 2 [1] 252- 343- 2 [2]	110-45-2 [1] 35073- 27-9 [2]	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H335	C
507- 019-00- 9	метилхлорформіат	201- 187- 3	79-22-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Неб.	H225 H330 H312 H302 H314	

				Роз'їд. шкіри 1B						
607-020-00-4	етилхлорформіат	208-778-5	541-41-3	Займ. рід. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Неб.	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	метилацетат	201-185-2	79-20-9	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	етилацетат	205-500-4	141-78-6	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	вінілацетат	203-545-4	108-05-4	Займ. рід. 2 Канц. 2 Гостра токс. 4 СТОМ ОЕ 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H225 H351 H332 H335			D
607-024-00-5	пропілацетат; [1] ізопропілацетат [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	n-бутилацетат	204-658-1	123-86-4	Займ. рід. 3 СТОМ ОЕ 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Об.	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	сек-бутилацетат; [1] ізобутилацетат; [2] трет-бутилацетат [3]	203-300-1 [1] 203-745- [2]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2]	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225	EUH066		C

		1 [2] 540-88-5 208- [3] 760- 7 [3]						
507-027-00-2	метилпропіонат	209-060-4	554-12-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332	
507-028-00-8	етилпропіонат	203-291-4	105-37-3	Займ. рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225	
507-029-00-3	<i>n</i> -бутилпропіонат: [1] <i>сек-бутилпропіонат</i> : [2] <i>ізо-бутилпропіонат</i> [3]	209-669-5 [1] 591-34-4 -[2] [2] 208-746-0 [3]	590-01-2	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226	C
507-030-00-9	пропілпропіонат	203-389-7	106-36-5	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332	
507-031-00-4	бутилбутират	203-656-8	109-21-7	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226	C
507-032-00-X	етилакрилат	205-438-8	140-88-5	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	Подраз. шкіри D 2: H315: C > 5 % Подраз. очей 2: H319: C > 5 % СТОМ ОЕ 3: H335: C > 5 %
507-	<i>n</i> -бутилметакрилат	202-	97-88-1	Займ. рід. 3	H226	GHS02	H226	D

033-00-5		615-1	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H335 H315 H317		
607-034-00-0	метилакрилат; метилпропеноат	202-96-33-3 500-6	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		D
607-035-00-6	метилметакрилат; метил-2-метилпроп-2-еноат; метил-2-метилпропеноат	201-80-62-6 297-1	Займ. рід. 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H335 H315 H317		D
607-036-00-1	2-метоксіетилацетат; метилгліколь-ацетат	203-110-49-6 772-9	Репр. 1B Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Неб.	H360FD H332 H312 H302		
607-037-00-7	2-етоксіетилацетат; етилгліколь-ацетат	203-111-15-9 839-2	Займ. рід. 3 Репр. 1B Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H360FD H332 H312 H302		

				токс. 4 *					
				Гостра токс. 4 *					
507-038-00-2	2-бутоксіетилацетат; бутилгліколь-ацетат	203-933-3	112-07-2	Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. 4 * H312	GHS07 Об.	H332 H312			
507-039-00-8	2.4-1) (ISO); 2,4-дихлорфеноксіоцтова кислота	202-361-1	94-75-7	Гостра токс. H302 4 * СТOM H335 OE 3 H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H335 H318 H317 H412			
507-040-00-3	солі 2.4-1)			Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411			Λ
507-041-00-9	2.4.5-Г (ISO); 2,4,5-трихлорфеноксіоцтова кислота	202-273-3	93-76-5	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H335 СТOM OE H315 3 H400 Подраз. шкіри 2 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H335 H315 H410			
507-042-00-4	солі та естери 2.4.5-Г: солі та естери 2,4,5-трихлорфеноксіоцтової кислоти			Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H335 СТOM OE H315 3 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H335 H315 H410			Λ

				Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
507-043-00-Х	дикамба (ISO); 2,5-дихлор-6-метоксибензойна кислота; 3,6-дихлор-2-метоксибензойна кислота	217-1918-00-635-96	10007-233-85-9 [2] 002-7 [2]	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
507-044-00-5	3,6-дихлор- <i>o</i> -анісова кислота, сполука з диметиламіном (1:1); [1] 3,6-дихлор- <i>o</i> -анісат калію [2]	218-2300-66-951-5 [1] 7 [1] 10007-233-85-9 [2] 002-7 [2]		Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 Об.	H319 H412		
507-045-00-0	дихлорпроп (ISO); 2-(2,4-дихлорфенокси)пропіонова кислота	204-120-36-5390-5		Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H315 H318		
507-046-00-6	солі дихлорпропу			Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Об.	H332 H312 H302		Λ
507-047-00-1	фенопроп (ISO); 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропіонова кислота	202-93-72-1271-2		Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H315 H410		
507-048-00-7	солі фенопропу; солі 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропіонової кислоти			Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H312 H302 H400	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410		Λ

				Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
507-049-00-2	мекопроп (ISO); 2-(4-хлор-о-толілокси)пропіонова кислота; (RS)-2-(4-хлор-о-толілокси)пропіонова кислота: [1] 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропіонова кислота [2]	230-386-0 [1] 708519-0 202- [2] 264- 4 [2]	708519-0 [1] 708519-0 202- [2] 264- 4 [2]	Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H318 шкіри 2 H400 Ушкодж. очей 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 H302 GHS07 H315 GHS09 H318 Неб. H410	H302 H315 H318 H410	M=100	
507-050-00-8	солі мекопропу			Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H318 шкіри 2 H400 Ушкодж. очей 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 H302 GHS07 H315 GHS09 H318 Неб. H410	H302 H315 H318 H410		A
507-051-00-3	МCPA (ISO); 4-хлор-о-толілоксиоцтова кислота	202-94-74-6 360-6	202-94-74-6 360-6	Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H318 шкіри 2 H400 Ушкодж. очей 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 H302 GHS07 H315 GHS09 H318 Неб. H410	H302 H315 H318 H410		
507-052-00-9	солі та естери МСРА			Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 H332 GHS09 H312 Об. H302 H410	H332 H312 H302 H410		A

507-053-00-4	МСРВ (ISO): 4-(4-хлор-о-толілокси)масляна кислота	202-94-81-5 365-3	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
507-054-00-X	солі та естери МСРВ		Гостра токс. H302 4 *	GHS07 O6.	H302			A
507-055-00-5	ендотал-натрій (ISO): 7-оксабіцикло(2.2.1)гептан-2,3-дикарбоксилат натрію	204-129-67-9 959-8	Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. 4 * H312 H319 Подраз очей 2 H335 СТОМ OE H315 3 Подраз шкіри 2	GHS06 He6.	H301 H312 H319 H335 H315			
▼ M13								
507-056-00-0	варфарин (ISO): 4-гідрокси-3-(3-оксо-1-фенілбутил)-2Н-хромен-2-он. [1] (S)-4-гідрокси-3-(3-оксо-1-фенілбутил)-2-бензопірон. [2] (R)-4-гідрокси-3-(3-оксо-1-фенілбутил)-2-бензопірон [3]	201-81-81-2 377- [1] 6 5543-57-1 [1] 7 226- [2] 907-5543-58-3 8 [2] [3] 226- 908-9 [3]	Репр. 1A H360D Гостра токс. H330 H310 Гостра токс. H300 H372 (кров) Гостра токс. H411 2 СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS06 GHS09 He6.	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H411			Репр. 1A: H360D: C > 0,003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C 0,5 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров): 0.05 % ≤ C < 0,5 %
▼ M16								
507-057-00-5	кумахлор (ISO): 3-[1-(4-хлорфеніл)-3-оксобутил]-4-гідроксикумарин	201-81-82-3 378-1	СТОМ ПЕН H373 ** H412 2 * Вод. хрон. 3	GHS08 O6.	H373 ** H412			
507-058-00-1	кумафурил (ISO): фумарин. (RS)-3-(1-(2-фурил)-3-оксобутил)-4-гідроксикумарин: 4-гідрокси-3-[3-оксо-1-(2-фурил)бутил]кумарин	204-117-52-2 195-5	Гостра токс. H301 3 * СТОМ ПЕ 1 H372 ** H412 Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 He6.	H301 H372 ** H412			
▼ M13								
507-	куматетраліл (ISO): 4-гідрокси-3-(1.2.3.4-тетрагідро-1-нафтил)кумарин	227-5836-29-	Репр. 1B H360D	GHS08	H360D			Репр. 1B;

059-00-7		424-30	3	Гостра токс. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 2 СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 1	H330 H311 H300 H372 (кров) H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H311 H300 H372 (кров) H410	H360D: C > 0.003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C ≥ 1.0 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров) 0.1 % ≤ C - 1.0 % M = 10	
▼ M16									
607-060-00-2	дикумарол: 4,4'-дигідрокси-3,3'-метилен-біс(2H-хромен-2-он)	200-632-9	66-76-2	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H372 ** H302 H411		
607-061-00-8	акрилова кислота: проп-2-енова кислота	201-177-9	79-10-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H332 H312 H302 H314 H400	СТОМ OE 3:D H335: C ≥ 1 %	
607-062-00-3	n-бутилакрилат	205-480-7	141-32-2	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H335 H315 H317	D	
607-063-00-9	ізомасляна кислота	201-195-7	79-31-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302	GHS07 Об.	H312 H302		
607-	бензилхлорформіат	207-501-53-1		Роз'їд.	H314	GHS05	H314	СТОМ OE 3:	

064-00-4		925-0	шкіри 1ВН400 Вод. гостр. Н410 1 Вод. хрон. 1	GHS09 Неб.	Н410		Н335: C ≥ 5 %
507-065-00-Х	бромцтова кислота	201-175-8	79-08-3 Гостра токс. Н331 3 * Гостра токс. 3 * Н301 Гостра токс. 3 * Н314 Н317 Роз'їд. шкіри 1А Н400 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	Н331 Н311 Н301 Н314 Н317 Н400		
507-066-00-5	дихлороцтова кислота	201-207-0	79-43-6 Роз'їд. шкіри 1А Н400 Вод. гостр. 1	GHS05 GHS09 Неб.	Н314 Н400		
507-067-00-0	дихлорацетилхлорид	201-199-9	79-36-7 Роз'їд. шкіри 1А Н400 Вод. гостр. 1	GHS05 GHS09 Неб.	Н314 Н400		
507-068-00-5	йодооцтова кислота	200-590-1	64-69-7 Гостра токс. 3 * Н301 Н314 Роз'їд. шкіри 1А	GHS06 GHS05 Неб.	Н301 Н314		
507-069-00-1	етилбромацетат	203-290-9	105-36-2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Н330 Н310 Н300	GHS06 Неб.	Н330 Н310 Н300		
507-070-00-7	етилхлорацетат	203-294-0	105-39-5 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Н331 Н311 Н301 Н400	GHS06 GHS09 Неб.	Н331 Н311 Н301 Н400		

607-071-00-2	етилметакрилат	202-97-63-2 597-5	Займ. рід. 2 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H319 H335 H315 H317			D
607-072-00-8	2-гідроксіетилакрилат	212-818-61-1 454-9	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H314 H317 H400	* Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.2 %		D
607-073-00-3	4-ХФК (ISO): 4-хлорфеноксіоцтова кислота	204-122-88-3 581-3	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
607-074-00-9	хлорфенак (ISO): 2.3.6-трихлорфенілоцтова кислота	201-85-34-7 599-3	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411			
607-075-00-4	хлорфенпроп-метил. метил-2-хлор-3-(4-хлорфеніл)пропіонат	238-14437-413-17-3 5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410			
607-076-00-X	додин (ISO): ацетат додецилгуанідин	219-2439-10-459-3 5	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H315 H410			

507-077-00-5	ербон (ISO); 2-(2.4.5-трихлорфенокі)етил2.2-дихлорпропіонат	—	136-25-4	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
507-078-00-0	флюоенетил (ISO); 2-фторетил-біфеніл-4-іл-ацетат	—	4301-50-2	Гостра токс. H310 1 H300 Гостра токс. 2 *	GHS06 Неб.	H310 H300		
507-079-00-6	келеван (ISO); етил-5-(перхлор-5-гідроксипентацикло[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]декан-5-іл)-4-оксопентаноат; етил-5-(1.2.3.5.6.7.8.9.10.10-декахлор-4-гідроксипентацикло(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})дек-4-іл)-4-оксовалерат	—	4234-79-1	Гостра токс. H311 3 * H302 Гостра токс. H411 4 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб.	H311 H302 H411		
507-080-00-1	хлорацетилхлорид	201-171-6	79-04-9	Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. 3 * H301 Гостра токс. 3 * СТОМ PE 1 Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUN014 EUN029	
507-081-00-7	фтороцтова кислота	205-631-7	144-49-0	Гостра токс. H300 2 * Вод. гостр. 1 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H400		
507-082-00-2	фторацетати. розчинні	—	—	Гостра токс. H300 2 * Вод. гостр. 1 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H400		Λ
507-083-00-8	2.4-DB (ISO); 4-(2.4-дихлорфенокси)масляна кислота	202-366-9	94-82-6	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
507-084-00-3	солі 2.4-DB	—	—	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411		Λ
507-085-00-	бензилбензоат	204-402-	120-51-4	Гостра токс. H302 4 * H411	GHS07 GHS09	H302 H411		

9		9		Вод. хрон. 2		Об.			
507-086-00-4	діалілфталат	205-016-3	131-17-9	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
507-088-00-5	метакрилова кислота; 2-метилпропенова кислота	201-204-4	79-41-4	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314	СТОМ OE 3:D H335: C > 1 %	
507-089-00-0	пропіонова кислота ... %	201-176-3	79-09-4	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314	Роз'їд. шкіри 1B: H314: C > 25 % Подраз. шкіри 2: H319: 10 % < C < 25 % Подраз. очей 2: H319: 10 % < C < 25 % СТОМ OE 3: H335: C > 10 %	
507-090-00-6	тіогліколева кислота	200-677-4	68-11-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H331 H311 H301 H314	*	
507-091-00-1	трифтороцтова кислота ... %	200-929-3	76-05-1	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. хрон. 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H332 H314 H412	*	B
507-092-00-7	метиллактат; [1] метил (±)-лактат; [2] метил(R)-лактат; [3] метил(S)-(-)-лактат [4]	208-930-0 [1] 2155-30-218-8 [2] 449-17392-8 [2]	547-64-8	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Об.	H226 H319 H335		C

		241-27871-420-49-4 [4] 6 [3] 248-704-9 [4]							
507-093-00-2	пропіонілхлорид	201-170-0	79-03-8	Займ. рід. 2 Роз'їд. шкіри 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Неб.	H225 H314	EUH014	BD
507-094-00-8	пероцтова кислота . . . %	201-186-8	79-21-0	Займ. рід. 3 Орг. перокс. D **** Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	* СТОМ OE 3: H335: C > 1 %	BD
507-095-00-3	малеїнова кислота	203-742-5	110-16-7	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Об.	H302 H319 H335 H315 H317	Шкір. сенс. 1: H317: C >0,1 %	
507-096-00-9	малеїновий ангідрид	203-571-6	108-31-6	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Респ. сенс. 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H334 H317		

				Шкір. сенс. 1					
607-097-00-4	1,2-ангідрид бензен-1,2,4-трикарбонової кислоти; тримелітовий ангідрид	209-008-0	552-30-7	СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	Н318 Н334 Н317	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	Н335 Н318 Н334 Н317		
607-098-00-Ж	бензен-1,2,4,5-тетракарбоновий діангідрид: бензен-1,2,4,5-тетракарбоновий діангідрид: піромелітовий ангідрид	201-898-9	89-32-7	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	Н318 Н334 Н317	GHS08 GHS05 Неб.	Н318 Н334 Н317		
607-099-00-5	1,2,3,6-тетрагідрофталевий ангідрид: [1] <i>цис</i> -1,2,3,6-тетрагідрофталевий ангідрид: [2] 3,4,5,6-тетрагідрофталевий ангідрид: [3] тетрагідрофталевий ангідрид [4]	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	85-43-8 [1] [2] [3] [4]	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	Н318 Н334 Н317 Н412	GHS08 GHS05 Неб.	Н318 Н334 Н317 Н412		С
607-100-00-9	бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоновий діангідрид: 4,4'-карбоніл-ди(фталевий ангідрид)	219-348-1	2421-28-5	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	Н319 Н335	GHS07 Об.	Н319 Н335		Подраз. очей 2; Н319: С = 1 % СТОМ ОЕ 3; Н335: С > 1 %
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-гексахлорбіцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоновий хлорендиконий ангідрид	204-077-3	115-27-5	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	Н319 Н335 Н315	GHS07 Об.	Н319 Н335 Н315		Подраз. шкіри 2; Н315: С = 1 % Подраз. очей 2; Н319: С = 1 % СТОМ ОЕ 3; Н335: С = 1 %

507-102-00-X	циклогексан-1,2-дикарбоновий ангідрид: [1] <i>цис-циклогексан-1,2-дикарбоновий ангідрид</i> [2] <i>транс-циклогексан-1,2-дикарбоновий ангідрид</i> [3]	201-85-42-7 604-9 [1] 13149-236-00-3 [2] 086-14166-3 [2] 21-3 [3] 238-009-9 [3]	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. Шкір. сенс.	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Неб.	H318 H334 H317			C
507-103-00-5	бурштиновий ангідрид	203-108-30-5 570-0	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H302 H319 H335	GHS07 Об.	H302 H319 H335		Подраз. очей 2: H319: C > 1 % СТОМ ОЕ 3: H335: C > 1 %	
507-104-00-0	циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновий діангідрид	227-6053-68-964-5 7	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	H319 H335	GHS07 Об.	H319 H335		Подраз. очей 2: H319: C > 1 % СТОМ ОЕ 3: H335: C ≥ 1 %	
507-105-00-5	8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоновий тетрагідро-3,6-метанофталевий ангідрид: [1] 1,2,3,6- <i>(1α,2α,3β,6β)</i> -1,2,3,6-тетрагідро-3,6-метанофталевий ангідрид [2] [3]	204-129-64-6 957-7 [1] 826-62-0 212- [2] 557-2746-19-9 [2] 2 [3] 220-384-5 [3]	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. Шкір. сенс.	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Неб.	H318 H334 H317			C
507-106-00-1	8,9-динорборн-5-ен-2,3-дикарбоновий ангідрид	123748-85-6	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Неб.	H302 H319 H335 H315 H334		СТОМ ОЕ 3: H335: C > 10 %	C
507-	2-етилгексилакрилат	203-103-11-7	СТОМ ОЕ	H335	GHS07	H335			D

107-00-7		080-7	3	Н315	Об.	Н315			
			Подраз. шкіри 2	Н317		Н317			
			Шкір. сенс. 1						
507-108-00-2	2-гідрокси-1-метилетилакрилат: [1] 2-гідроксипропілакрилат: [2] акрилова кислота. моноестер із пропан-1.2-діолом [3]	220-852-9 [1] 2918-23-2 [1] 999-61-1 [1] 213- [2] 663- 25584-8 [2] 247-118-0 [3]	3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	Н331 Н311 Н301 Н314 Н317	GHS06 GHS05 Неб.	Н331 Н311 Н301 Н314 Н317		*	C D Шкір. сенс. 1: H317:C = 0.2 %
507-109-00-8	гексаметилендіакрилат: гексан-1.6-діолдіакрилат	235-921-9 13048-33-4	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н315 Н317			D
507-110-00-3	пентаеритритолтріакрилат	222-540-8 3524-68-3	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н315 Н317			D
507-111-00-9	2.2-біс(акрилілоксиметил)бутилакрилат: триметилпропан-тріакрилат	239-701-3 15625-89-5	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н315 Н317			D
507-112-00-4	2.2-диметилтриметилендіакрилат: неопентилгліколь-діакрилат	218-741-5 2223-82-7	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	Н311 Н319 Н315 Н317	GHS06 Неб.	Н311 Н319 Н315 Н317		*	D

				Шкір. сенс. 1					
507- 113-00- X	ізобутилметакрилат	202- 613- 0	97-86-9	Займ. рід. 3 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H226 H319 H335 H315 H317 H400		D
507- 114-00- 5	етилендиметакрилат	202- 617- 2	97-90-5	СТОМ ОЕ 3 Шкір. сенс. 1	H335 H317	GHS07 Об.	H335 H317	СТОМ ОЕ 3; H335: C > 10 %	D
507- 115-00- 0	ізобутилакрилат	203- 417- 8	106-63-8	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H312 H315 H317		D
507- 116-00- 6	циклогексилакрилат	221- 319- 3	3066-71- 5	СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H335 H315 H411	СТОМ ОЕ 3; H335: C > 10 %	D
507- 117-00- 1	2,3-епоксипропілакрилат; гліцидилакрилат	203- 440- 3	106-90-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Неб.	H331 H311 H301 H314 H317	* Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.2 %	D

607-118-00-7	1-метилтриметилендіакрилат; 1.3-бутилен-гліколь-діакрилат	243-19485-105-03-19	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	тетраметилендіакрилат; 1.4-бутилен-гліколь-діакрилат	213-1070-70-979-86	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	2.2'-оксидіетилдіакрилат; діетилен-гліколь-діакрилат	223-4074-88-791-86	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Неб.	H311 H319 H315 H317	* Шкір. сенс. 1; H317: C ₆₀ 0.2 %		D
607-121-00-3	8.9.10-тринорборн-2-іл-акрилат	10027-06-2	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H312 H315 H317	GHS07 Об.	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	пентаеритритолтетраакрилат	225-4986-89-644-41	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H319 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H315 H317			D
▼ M15									
607-123-00-4	2.3-епоксипропілметакрилат; гліцидилметакрилат	203-106-91-2441-9	Канц. 1B Мут. 2 Репр. 1B Гостра токс. 3	H350 H341 H360F H311 H302	GHS08 GHS06 GHS05 Неб.	H350 H341 H360F H311 H302			D

				Гостра токс. 4 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1 Роз'їд. шкіри 1С Шкір. сенс. 1	Н335 Н372 (дихальні шляхи) (інгаляційна) Н318 Н314 Н317	Н335 Н372 (дихальні шляхи) (інгаляційна) Н314 Н317				
▼ M16										
507- 124-00- X	2-гідроксіетилметакрилат	212- 782- 2	868-77-9	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н315 Н317			D
507- 125-00- 5	2-гідроксипропілметакрилат; [1] 3-гідроксипропілметакрилат[2]	213- 090- 3 [1] 220- 426- 2 [2]	923-26-2	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н317			C D
507- 126-00- 0	2,2'-(етилендіокси)діетилдіакрилат; тріетилен-гліколь-діакрилат	216- 853- 9	1680-21-3	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н319 Н315 Н317			D
507- 127-00- 5	2-діетиламіноетилметакрилат	203- 275- 7	105-16-8	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	Н332 Н319 Н315 Н317	GHS07 Об.	Н332 Н319 Н315 Н317			D

507-128-00-1	2- <i>трет</i> -бутиламіноетилметакрилат	223-3775-90-228-44	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H319 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H315 H317				D
507-129-00-7	етиллактат; етил-DL-лактат; [1] етил(S)-2-гідроксипропіонат; етил-L-лактат; етил-(S)-лактат [2]	202-97-64-3598-010 [1]687-47-83211-694-1 [2]	Займ. рід. 3 СТОМ Ушкодж. очей 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Hc6	H226 H335 H318				C
507-130-00-2	пентилацетат; [1] ізопентилацетат; [2] 1-метилбутилацетат; [3] 2-метилбутилацетат; [4] 2(або 3)-метилбутилацетат [5]	2-211-047-3 [1]123-92-2204-204-662-3 [2]626-38-03 [3]210-946-8 [4]84145-210-843-8 [4]282-263-3 [5]	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226	EUH066			C
507-131-00-8	ізопентилпропіонат; [1] пентилпропіонат; [2] 2-метилбутилпропіонат [3]	203-322-1 [1]624-54-4210-852-7 [2]2438-20-219-449-0 [3]	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Об.	H226				C
507-132-00-3	2-диметиламіноетилметакрилат	220-688-828	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H312 H302 H319 H315	GHS07 Об.	H312 H302 H319 H315				D

				Подраз. очей 2	H317		H317		
				Подраз. шкіри 2					
				Шкір. сенс. 1					
507- 133-00- 9	моноалкілові або моноарильні або моноалкіларильні естери акрилової кислоти, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Подраз. очей 2	H319	GHS07	H319	СТOM OE 3:A	
					H335	GHS09	H335	H335: C > 10 %	
				СТOM OE 3	H315	Об.	H315		
					H411		H411		
				Подраз. шкіри 2					
				Вод. хрон. 2					
507- 134-00- 4	моноалкілові або моноарильні або моноалкіларильні естери метакрилової кислоти, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Подраз. очей 2	H319	GHS07	H319	СТOM OE 3:A	
					H335	Об.	H335	H335: C > 10 %	
				СТOM OE 3	H315		H315		
				Подраз. шкіри 2					
507- 135-00- X	маляна кислота	203- 532- 3	107-92-6	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05	H314		
507- 136-00- 5	бутирилхлорид	205- 498- 5	141-75-3	Займ. рід. 2 Роз'їд. шкіри 1B	H225 H314	GHS02 GHS05	H225 H314		
507- 137-00- 0	метилацетоацетат	203- 299- 8	105-45-3	Подраз. очей 2	H319	GHS07	H319		
507- 138-00- 6	бутилхлорформіат; бутиловий естер хлормурашиної кислоти	209- 750- 5	592-34-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 *	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05	H226 H331 H314		
				Роз'їд. шкіри 1B		Неб.			
507- 139-00- 1	2-хлорпропіонова кислота	209- 952- 3	598-78-7	Гостра токс. 4 *	H302 H314	GHS05 GHS07	H302 H314		
				Роз'їд. шкіри 1A		Неб.			
507- 139-00- 1	ізобутирилхлорид	201- 79-30-1	79-30-1	Займ. рід. 2	H225	GHS02	H225		

140-00-7		194-1	Роз'їд. шкіри 1A	H314	GHS05 Неб.	H314		
507-141-00-2	оксидіетилен-біс(хлорформіат)	203-430-9	106-75-2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H315 H318 H411		
507-142-00-8	пропілхлорформіат; пропіловий естер хлормурашиної кислоти; пропілхлорформіат	203-687-7	109-61-5 Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Неб.	H225 H331 H314		
507-143-00-3	валеріанова кислота	203-677-2	109-52-4 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	H314 H412	GHS05 Неб.	H314 H412		
507-144-00-9	адипінова кислота	204-673-3	124-04-9 Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319		
507-145-00-4	метансульфонова кислота	200-898-6	75-75-2 Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05 Неб.	H314		
507-146-00-X	фумарова кислота	203-743-0	110-17-8 Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319		
507-147-00-5	діетиловий естер щавлевої кислоти; дітилоксалат	202-464-1	95-92-1 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319		
507-148-00-0	гуанідинхлорид; гуанадингідрохлорид	200-002-3	50-01-1 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H302 H319 H315	GHS07 Об.	H302 H319 H315		
507-149-00-	уретан (INN); етилкарбамат	200-123-	51-79-6 Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		

5		1							
507-150-00-1	ендотал (ISO): 7-оксабіцикло(2.2.1)гептан-2,3-дикарбонова кислота	205-660-5	145-73-3	Гостра токс. H301 3 * Гостра токс 4 * Подраз очей 2 СТОМ OE 3 Подраз шкіри 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Неб.	H301 H312 H319 H335 H315		
507-151-00-7	пропаргіт (ISO): 2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил-проп-2-ініл-сульфіт	219-006-1	2312-35-8	Канц. 2 Гостра токс 3 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H331 H315 H318 H410	M - 10	
507-152-00-2	2,3,6-ТБК (ISO): 2,3,6-трихлорбензойна кислота	200-026-4	50-31-7	Гостра токс 4 * Вод. хрон 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
507-153-00-8	бензолін (ISO); 4-хлор-2,3-дигідро-2-оксо-1,3-бензотіазол-3-іл-оцтова кислота	223-297-0	3813-05-6	Подраз. очей 2 Подраз шкіри 2 Вод. хрон. 3	H319 H315 H412	GHS07 Об.	H319 H315 H412		
507-154-00-3	етил-N-бензоїл-N-(3,4-дихлорфеніл)-DL-аланінат; бензоїлпроп-етил (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Гостра токс 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
507-155-00-9	3-(3-аміно-5-(1-метилгуанідин)-1-оксопентиламіно-6-(4-аміно-2-оксо-2,3-дигідро-піримідин-1-іл)-2,3-дигідро-(6H)-піран-2-карбонова кислота; бластицидин-s	2079-00-7	00-	Гостра токс 2 *	H300	GHS06 Неб.	H300		
507-156-00-4	хлорфензон (ISO): 4-хлорфеніл-4-хлорбензенсульфонат	201-270-4	80-33-1	Гостра токс 4 *	H302 H315 H400	GHS07 GHS09 Об.	H302 H315 H410		

Подраз. H410
шкіри 2
Вод. гостр.
1
Вод. хрон. 1

▼ M13

607-157-00-Х	дифенакум (ISO); 3-(3-біфеніл-4-іл-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил)-4-гідроксикумарин	259-56073-978-07-54	Репр. 1В Гостра токс. і Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H410	Репр. 1В: H360D: C > 0.003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C ≥ 0.02 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров): 0.002 % ≤ C < 0.02 % M = 10 M = 10
--------------	---	---------------------	---	--	---------------------------------	--	---

▼ M16

507-158-00-5	натрієва сіль хлорацетатної кислоти; хлорацетат натрію	223-3926-62-498-33	Гостра токс. 3 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H315 H400	
507-159-00-0	хлорбензилат (ISO); етил-2,2-ди(4-хлорфеніл)-2-гідроксіацетат; етил-4,4'-дихлорбензилат	208-510-15-6110-2	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410	
507-160-00-5	ізобутил-2-(4-(4-хлорфенокси)фенокси)пропіонат; хлофоп-ізобутил (ISO)	51337-71-4	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302	
507-161-00-1	діетаноламінова сіль 4-ХФК		Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302	
507-162-00-7	далапон: 2,2-дихлорпропіонова кислота: [1] далапон-натрій: 2,2-дихлорпропіонат натрію [2]	200-75-99-0923-[1]0 [1]	Подраз. шкіри 2	H315 H318 H412	GHS05 Неб.	H315 H318 H412	

			204-127-20-8 Ушкодж. 828-[2] очей 1 5 [2] Вод. хрон. 3					
507-163-00-2	3-ацетил-6-метил-2H-піран-2,4(3H)-діон; дегідроцтова кислота	208-520-45-6 293-9	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 O6.	H302			
507-164-00-8	1-(3,4-дигідро-6-метил-2,4-діоксо-2H-піран-3-іліден)етанолат натрію; дегідрацетат натрію	224-4418-26-580-2 1	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 O6	H302			
507-165-00-3	дихлорфор-метил (ISO) метил-2-(4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси)пропіонат; метил(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропіонат.	257-51338-141-27-3 8	Гостра токс. H302 4 * Шкір сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6	H302 H317 H410			
507-166-00-9	мединотерб-ацетат (ISO); 6-трет-бутил-3-метил-2,4-динітрофенілацетат	219-2487-01-634-6 6	Гостра токс. H301 3 * Гостра токс 4 *	GHS06 Heб.	H301 H312			
507-167-00-4	3-хлоракрилат натрію	4312-97-4	Гостра токс. H312 4 * Гостра токс 4 *	GHS07 O6	H312 H302			
507-168-00-X	дипропіл-6,7-метилендіокси-1,2,3,4-тетрагідро-3-метилнафтален-1,2-цикарбоксилат; пропілізом	83-59-0	Гостра токс H311 3 * H302 Гостра токс H400 4 * Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Heб.	H311 H302 H410			
507-169-00-5	фторацетат натрію	200-62-74-8 548-2	Гостра токс. H330 2 * Гостра токс 1 H310 Гостра токс. H300 2 * Вод. гостр. 1 H400	GHS06 GHS09 Heб.	H330 H310 H300 H400			
507-170-00-0	оксалат біс(1,2,3-третіаціклогексилдиметиламонію); тіоциклам-оксалат	250-31895-859-22-4 2	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H400 4 * Вод. гостр. 1 H410	GHS07 GHS09 O6.	H312 H302 H410			

Вод. хрон. 1

▼ M13

507-172-00-1	бродифакум (ISO): 4-гідрокси-3-(3-(4'-бром-4-біфеніл)л)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил)кумарин	259-56073-980-10-05	Репр. 1A Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 СТОМ III 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H400 H410 H372 (кров) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H410	Репр. H360D: C > 0,003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C 0.02 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров): 0.002 % ≤ C 0.02 % M = 10 M = 10	1A
--------------	--	---------------------	--	---	---------------------------------	--	---	----

▼ M16

507-173-00-7	диметил(3-метил-4-(5-нітро-3-стоксикарбоніл-2-тієніл)азо)фенілнітрилдипропіонат	400-460-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
507-174-00-2	реакційна маса додецил-3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-діазадиспіро(5.1.11.2)генікозан-20-іл)пропіонату та тетрадецил-3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-діазадиспіро(5.1.11.2)генікозан-20-іл)пропіонату	400-580-9	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411		
507-175-00-8	метил-2-(2-нітробензилден)ацетоацетат	400-39562-650-27-19	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
507-176-00-3	реакційна маса α-3-(3-(2H-бензотріазол-2-іл)-5-трет-бутил-4-гідроксифеніл)пропіоніл-ω-гідроксиполі(оксієтилену) та α-3-(3-(2H-бензотріазол-2-іл)-5-трет-бутил-4-гідроксифеніл)пропіоніл-ω-3-(3-(2H-бензотріазол-2-іл)-5-трет-бутил-4-гідроксифеніл)пропінілоксиполі(оксієтилену)	400-830-7	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
507-177-00-9	трибенурон-метил (ISO): метиловий естер 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл(метил)карбамоїлсульфамоїл]бензойної кислоти; метил-2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)-3-метилуреїдосульфоніл)бензоат	401-101200-190-48-01	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	M = 100	
507-178-00-4	метил-α-((4,6-диметоксипіримідин-2-іл)уреїдосульфоніл)-о-толуат	401-83055-340-99-66	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411		

507-179-00-X	(бензотіазол-2-іл-тіо)бурштинова кислота	401-95154-450-01-14	Шкір. сенс. H317 1	Об. GHS07 H317		
507-180-00-5	2-гідроксикарбазол-1-карбоксилат калію	401-96566-630-70-02	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H335 СТОМ OE H412 3 Вод. хрон. 3	GHS07 Об. H302 H319 H335 H412		
507-181-00-0	3,5-дихлор-2,4-дифторбензоїлфторид	401-101513-800-70-66	Гостра токс. H331 3 * H314 Роз'їд. шкіри 1B H302 Гостра токс. H317 4 * H412 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS06 GHS05 Неб. H331 H314 H302 H317 H412	EUN029	
507-182-00-6	метил-3-сульфамойл-2-теноат	402-050-2	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об. H317		
507-183-00-1	2-гідрокси-5-С ₁₃₋₁₈ -алкілбензоат цинку	402-280-3	Подраз. очей 2 H319 H315 Подраз. шкіри 2 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об. H319 H315 H411		
507-184-00-7	S-(3-триметоксисиліл)пропіл-19-ізоціанат-11-(6-ізоціанатгексил)-10,12-діоксо-2,9,11,13-тетраазанодекантіоат	402-85702-290-90-58	Займ. рід. 3 H226 Респ. сенс. H334 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS02 GHS08 Неб. H226 H334 H317		
507-185-00-2	етил- <i>транс</i> -3-диметиламіноакрилат	402-1117-37-650-94	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об. H317		
507-186-00-	хінхлорак (ISO): 3,7-дихлорхінолін-8-карбонова кислота	402-84087-780-01-4	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об. H317		

8		1							
607-187-00-3	біс(2,2,6,6-тетраметил-4-піперидил)сукцинат	402-940-03-00	62782-0	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 Oб.	H319 H412		
607-188-00-9	<i>N</i> -карбоксилатетил- <i>N</i> -октадек-9-енілмалеамат гідронатрію	402-970-04		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H317 H411		
607-189-00-4	триметилендіамінтетраоцтова кислота	400-1939-36-00-29		Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318		
607-190-00-X	метилакриламідометоксіацетат (містить $\geq 0,1$ % акриламід)	401-890-03-07	77402-0	Канц. 1В Мут. 1В Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H340 H302 H319		
607-191-00-5	ізобутил-3,4-епоксибутират	401-920-07-09	100181-71-3	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H315 H317 H410		
607-192-00-0	<i>N</i> -карбоксиметил- <i>N</i> -(2-(2-гідроксіетокси)етил)гліцинат динатрію	402-360-22-38	92511-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
607-194-00-1	пропіленкарбонат	203-572-01	108-32-7	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Oб.	H319		
607-195-00-7	2-метокси-1-метилетилацетат	203-603-09	108-65-6	Займ. рід. 3	H226	GHS02 Oб.	H226		
607-196-00-2	гептанова кислота	203-838-07	111-14-8	Роз'їд. шкіри 1В	H314	GHS05 Неб.	H314		
▼ M11									

507-197-00-8	нонанова кислота	203-931-2	112-05-0	Подраз. шкіри 2 Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H315 H319 H412	GHS07 Oб.	H315 H319 H412			
▼ M16										
507-198-00-3	пропіл-3,4,5-тригідроксибензоат	204-498-2	121-79-9	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 Oб.	H302 H317			
507-199-00-9	октил-3,4,5-тригідроксибензоат	213-853-0	1034-01-1	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 Oб.	H302 H317			
507-200-00-2	додецил-3,4,5-тригідроксибензоат	214-620-6	1166-52-5	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Oб.	H317			
507-201-00-8	тіокарбонілхлорид	207-341-6	463-71-8	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Heб.	H331 H302 H319 H335 H315			
507-203-00-9	2-етилгексил[[[3,5-біс(1,1-диметилетил)-4-гідроксифеніл]метил]тіо]ацетат	279-452-8	80387-97-9	Репр. 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H360D *** H412	GHS08 GHS07 Heб.	H360D *** H412			
507-204-00-4	(хлорфеніл)(хлортоліл)метан, змішані ізомери	400-140-6		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Oб.	H410			
507-205-00-X	метилхлорацетат	202-501-1	96-34-4	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * H335 H315	H226 H331 H301 H335 H315	GHS02 GHS06 GHS05 Heб.	H226 H331 H301 H335 H315			

2			1	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
607-212-00-8	полі(оксипропіленкарбоніл-ко-оксі(етилетилен)карбоніл), містить гідроксиалерату	27	0	403-300-3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317	
607-213-00-3	етил-3,3-біс(<i>трет</i> -пентилперокси)бутират			403-67567-320-23-1	2	Орг. перокс. D**** Займ. рід. 3 Вод. хрон. 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Неб.	H242 H226 H411
607-214-00-9	<i>N, N</i> -гідразиндіоцтова кислота			403-19247-510-05-3	5	Гостра токс. 3 * СТОМ PE 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Неб.	H301 H373 ** H317 H412
607-215-00-4	3-(3- <i>трет</i> -бутил-4-гідроксифеніл)пропіонова кислота			403-107551-920-67-7	4	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319
607-216-00-Ж	глутамінова кислота продукти реакції з <i>N</i> -(C ₁₂₋₁₄ -алкіл)пропілендіаміном			403-950-8		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H302 H314 H400
607-217-00-5	2-етоксіетил-2-(4-(2,6-дигідро-2,6-діоксо-7-феніл-1,5-діоксаіндацен-3-іл)фенокси)ацетат			403-960-2		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413
607-218-00-0	дихлорпроп-Р (ISO). (+)- <i>R</i> -2-(2,4-дихлорфенокси)пропіонова кислота			403-15165-980-67-0	1	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317
607-	біс(2-етилгексил)дитіодіацетат			404-62268-		Гостра токс. 1	H302	GHS07	H302

219-00- Б		510-47-7 8	4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS09 O6.	H317 H411			
507- 221-00- 7	6-докозилокси-1-гідрокси-4-(1-(4-гідрокси-3-метилфенантрен-1-іл)-3-оксо-2-оксафенален-1-іл)нафтален-2-карбонова кислота	404-550-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 O6.	H317 H413			
507- 222-00- 2	6-(2,3-диметилмалсімід)гексилметакрилат	404-63740-870-41-05	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 O6.	H317 H411			
507- 223-00- В	трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафторбензил-транс-2-(2,2-дихлорвініл)-3,3-диметилциклопропанкарбоксилат	405-118712-060-89-35	Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H315 H410			
507- 224-00- В	метил-2-(3-нітробензиліден)ацетоацетат	405-39562-270-17-97	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H317 H410			
507- 225-00- D	3-азидосульфонілбензойна кислота	405-15980-310-11-73	Самореакт. С **** СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Heб.	H241 H373 ** H318 H317			
507- 226-00- 4	реакційна маса 2-акрилоілоксіетилгідроциклогексан-1,2-дикарбоксилату та 2-метакрилоілоксіетилгідроциклогексан-1,2-дикарбоксилату	405-360-6	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Heб.	H315 H318 H317 H412			
507- 227-00- X	2-аміно-2-метилпропіонатоктагідрат калію	405-120447-560-91-83	Гостра токс. 4 *	H302 H314	GHS05 GHS07 Heб.	H302 H314			

				Роз'їд. шкіри 1A					
507- 228-00- 5	біс(2-метоксіетил)фталат	204- 212- 6	117-82-8	Репр. 1B	H360Df	GHS08 Неб.	H360Df		
507- 229-00- 0	діетилкарбамоїлхлорид	201- 798- 5	88-10-8	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Об.	H351 H332 H302 H319 H335 H315		
507- 230-00- 6	2-етилгексанова кислота	205- 743- 6	149-57-5	Репр. 2	H361d ***	GHS08 Об.	H361d ***		
507- 231-00- 1	клопіралід (ISO); 3,6-дихлорпіридин-2-карбонова кислота	216- 935- 4	1702-17- 6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
507- 232-00- 7	піридат (ISO): <i>O</i> -(6-хлор-3-фенілпіридазин-4-іл)- <i>S</i> -октилтіокарбонат	259- 686- 7	55512- 33-9	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H410		
507- 233-00- 2	гексилакрилат	219- 698- 5	2499-95- 8	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H317 H411		
507- 234-00-	флоренол (ISO): 9-гідрокси-9 <i>H</i> -флюорен-9-карбонова кислота	207- 397-	467-69-6	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		

8		1							
607-235-00-3	мекрилат: метил-2-ціаноакрилат	205-275-2	137-05-3	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H319 H335 H315	GHS07 O6.	H319 H335 H315		СТОМ ОЕ 3; H335: C > 10 %
607-236-00-9	етил-2-ціаноакрилат	230-391-5	7085-85-0	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H319 H335 H315	GHS07 O6.	H319 H335 H315		СТОМ ОЕ 3; H335: C > 10 %
607-237-00-4	бензил-2-хлор-4-(трифторметил)тіазол-5-карбоксилат: флюразол	276-942-3	7285(0)-64-7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
607-238-00-X	тау-флювалінат (ISO); ціано-(3-феноксифеніл)метил-N-[2-хлор-4-(трифторметил)феніл]-D-валлінат	102851-06-9		Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H302 H315 H410		
607-239-00-5	фенпропатрин (ISO); тетраметилциклопропанкарбоксилат	254-485-0	39515-41-8	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 H6.	H330 H301 H312 H410		
607-240-00-0	цис-1.2.3.6-тетрагідро-4-метилфталевий ангідрид; [1] 1.2.3,6-тетрагідро-4-метилфталевий ангідрид; [2] 1.2.3,6-тетрагідро-3-метилфталевий ангідрид; [3] тетрагідрометилфталевий ангідрид; [4] 1.2.3,6-тетрагідрометилфталевий ангідрид; [5] тетрагідро-4-метилфталевий ангідрид; [6] 2.3.5.6-тетрагідро-2-метилфталевий ангідрид [7]	1694-82-906-2 [1] 3425-89-222-6 [2] 323-5333-84-8 [2] 6 [3] 226-11070-247-44-3 [4]		Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 H6.	H318 H334 H317		C

		6 [3] 26590-234-20-5 [5] 290-34090-7 [4] 76-1 [6] 247-42498-830-58-8 [7] 1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]						
607-241-00-6	гексагідро-4-метилфталевий ангідрид: [1] гексагідрометилфталевий ангідрид: [2] гексагідро-1-метилфталевий ангідрид: [3] гексагідро-3-метилфталевий ангідрид [4]	243-19438-072-60-9 [1] 0 [1] 25550-247-51-0 [2] 094-48122-1 [2] 14-1 [3] 256-57110-356-29-9 [4] 4 [3] 260-566-1 [4]	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Неб.	H318 H334 H317		
607-242-00-1	тетрахлорфталевий ангідрид	204-117-08-8 171-4	Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H318 H334 H317 H410		
607-243-00-7	3,6-дихлор- <i>o</i> -анізат натрію: [1] 3,6-дихлор- <i>o</i> -анісова кислота, сполука з 2,2'-імінодіетанолом (1:1): [2] 3,6-дихлор- <i>o</i> -анісова кислота, сполука з 2-аміноетанолом (1:1) [3]	217-1982-69-217-846-0 [1] 3 [1] 25059-246-78-3 [2] 590-53404-5 [2] 28-7 [3]	Вод. хрон. 3	H412				

		258-527-9 [3]							
507-244-00-2	ізооктилакрилат	249-707-8	29590-42-9	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Н400 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H335 H315 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H319 H335 H315 H410		СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 10 %
507-245-00-8	трет-бутилакрилат	216-768-7	1663-39-4	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D
507-246-00-3	алілметакрилат; 2-пропеніловий естер 2-метил-2-пропенової кислоти	202-473-0	96-05-9	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Неб.	H226 H331 H312 H302 H400		
507-247-00-9	додецилметакрилат	205-570-6	142-90-5	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Н400 Подраз. шкіри 2	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H319 H335 H315 H410		СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 10 %

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
607- 248-00- 4	напалам-натрій (ISO): <i>N</i> -нафт-1-іл-фталамат натрію	205- 073- 4	132-67-2	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 06.	H302		
607- 249-00- Ж	(1-метил-1,2-етандиіл)біс[окси(метил-2,1-етандиіл)]діакрилат	256- 032- 2	42978- 56-5	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 06.	H319 H335 H315 H317 H411	СТОМ ОЕ 3, H335: C > 10 %	
607- 250-00- 5	4 <i>H</i> -3,1-бензоксазин-2,4(1 <i>H</i>)-діон	204- 255- 0	118-48-9	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H319 H317	GHS07 06.	H319 H317		
607- 251-00- 0	2-метоксипропілацетат	274- 724- 2	70657- 70-4	Займ. рід. 3 Репр. 1В СТОМ ОЕ 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H360D *** H335		
607- 252-00- 6	лямбда-цигалотрин (ISO): реакційна маса (<i>S</i>)- α -ціано-3-феноксибензил(<i>Z</i>)-1(<i>R</i>)- <i>цис</i> -3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилату та (<i>R</i>)- α -ціано-3-феноксибензил(<i>Z</i>)-(1 <i>S</i>)-7- <i>цис</i> -3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилату (1:1)	415- 130- 7	91465- 08-6	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H301 H312 H410	M=10000	
607- 253-00- 1	цифлутрин (ISO); α -ціано-4-фтор-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	269- 855- 7	68359- 37-5	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H300 H331 H410	M=1000	
607-	α -ціано-4-фтор-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-	269- 68359-		Гостра токс.	H330	GHS06	H330		

254-00-7	диметилциклопропанкарбоксилат; бута-цифлутрин	855-37-5 7	2 * Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H300 H400 H410	GHS09 Неб.	H300 H410
607-255-00-2	флуороксіпір (ISO); 4-аміно-3,5-дихлор-6-фтор-2-піридилоксіоцтова кислота	69377-81-7	Вод. хрон. 3	H412	—	H412
607-256-00-8	азоксистробін (ISO); метил(Е)-2-{2-[6-(2-ціанофенокси)піримідин-4-ілокси]феніл}-3-метоксиакрилат	131860-33-8	Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H410
607-257-00-3	ізопропілпропіонат	211-637-78-5 300-8	Займ рід. 2	H225	GHS02 Неб.	H225
607-258-00-9	додецил-3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-діоксоімідазолідин-1-іл)-3-(4-метоксибензоїл)ацетамід)-4-хлорбензоат	403-70950-990-45-7 6	Вод. хрон. 4	H413	—	H413
607-259-00-4	метил-2R,3S(-)-3-(4-метоксифеніл)оксиранкарбоксилат	404-105560-130-93-8 2	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412
607-260-00-Х	етил-2-(3-нітробензиліден)ацетоацетат	404-39562-490-16-8 0	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412
607-261-00-5	ізо(C ₁₀ -C ₁₄)алкіл(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гідроксифеніл)метилтіоацетат	404-118832-800-72-7 4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410
607-262-00-0	7-хлор-1-циклопропіл-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбонова кислота	405-86393-050-33-1 0	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412
607-263-00-5	напівгідрат 1,3-пропандіамін- <i>N,N,N'</i> -тетраацетату калій-заліза (III)	405-680-6	Самонагрів 2 **** Вод. хрон. 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Об.	H252 H411

607-264-00-1	2-хлор-4-(метилсульфоніл)бензойна кислота	406-53250-520-83-28	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
607-265-00-7	етил-2-хлор-2,2-дифенілацетат	406-52460-580-86-35	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H315 H412	GHS07 Об.	H315 H412			
607-266-00-2	реакційна маса: біс[2-гідрокси-3,5-ди- <i>трет</i> -бутилбензоат] гідроксіалюмінію; 3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-саліцилової кислоти	406-130296-890-87-60	Гостра токс. 4 * Вод. гостр 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
607-267-00-8	<i>трет</i> -бутил (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-бромметил-5,8-діоксо-7-(2-(2-фенілацетамід)-5-гіа-1-азабіцикло[4.2.0] окт-2-ен-2-карбоксилат	407-33610-620-13-84	Респ. сенс. I Шкір. сенс. I Вод. хрон. 3	H334 H317 H412	GHS08 Неб.	H334 H317 H412			
607-268-00-8	2-метилпропіл(<i>R</i>)-2-гідроксипропанوات	407-61597-770-96-40	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319			
607-269-00-9	(<i>R</i>)-2-(4-гідроксифеноксипропанова кислота	407-94050-960-90-53	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
607-270-00-4	3,9-біс(2-(3-(3- <i>трет</i> -бутил-4-гідрокси-5-метилфеніл)пропіонілокси-1,1-диметилетил)-2,4,8,10-тетраоксапіро[5.5]ундекан	410-90498-730-90-15	Гостра токс. 4 *	H312	GHS07 Об.	H312			
607-271-00-Х	2-ізопропіл-5-метилциклогексилоксикарбонілокси-2-гідроксипропан	417-156324-420-82-29	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H411			
607-272-00-5	флуороксибір-метил (ISO); метилгептил. <i>O</i> -(4-аміно-3,5-дихлор-6-фтор-2-піридилокси)ацетат. [1] флуороксибір-бутометил (ISO); 2-бутоксипі-метилетил, <i>O</i> -(4-аміно-3,5-дихлор-6-фтор-2-піридилокси)ацетат [2]	279-81406-752-37-3 [1] 9 [1] 154486-[2] 27-8 [2]	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-диметил-8-(2,2-диметилбутирілокси)-1,2,6,7,8,8а-гексагідро-1-нафтил)-3,5-дигідроксигептаноат амонію	404-520-2	Вод. хрон. 3	H412		H412			
607-274-00-6	2-(Λ -бензил- <i>N</i> -метиламіно)етил-3-аміно-2-бутеноат	405-54527-350-73-01	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			

607- 275-00- 1	бензоілоксибензен-4-сульфонат натрію	405- 66531- 450- 87-1 5	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317			
607- 276-00- 7	біс[(1-метилімідазол)-(2-етил-гексаноат)], комплекс цинку	405- 535- 0	Подраз. H315 шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410			
607- 277-00- 2	реакційна маса: 2-(гексилтіо)етиламін-гідрохлорид; пропіонат натрію	405- 720- 2	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411			
607- 278-00- 8	реакційна маса ізомерів: фенетилнафталенсульфонату натрію; нафтилетилбензенсульфонату натрію	405- 760- 0	Ушкодж. очей 1 H318 H317 Шкір. сенс. 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412			
607- 279-00- 3	реакційна маса <i>n</i> -октадециламінодіетил-біс(гідромалеату); <i>n</i> -октадециламінодіетил-гідромалеат-гідрофталату	405- 960- 8	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
607- 280-00- 9	4-хлор-1-гідроксибутан-1-сульфонат натрію	406- 54322- 190- 20-2 5	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H317 Шкір. сенс. 1	GHS07 Об.	H302 H319 H317			
607- 281-00- 4	реакційна маса розгалуженої та лінійної алкільної групи C ₇ -C ₁₀ -алкіл 3-[3-(2 <i>H</i> -бензотріазол-2-іл)-5-(1,1-диметилетил)-4-гідроксифеніл]пропіонати	407- 127519- 000- 17-9 3	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411			
607- 282-00- X	2-ацетоксиметил-4-бензилоксибут-1-іл-ацетат	407- 131266- 140- 10-9 5	Вод. хрон. 3 H412		H412			
607-	<i>E</i> -етил-4-оксо-4-фенілкротонат	408- 15121-	Гостра токс. H312	GHS05	H312			

283-00-5		040-89-8 4	4 * Гостра токс 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Неб.	H302 H315 H318 H317 H410			
507-284-00-0	реакційна маса: 3,3'-(1,4-фенілен-біс(карбоніліміно-3,1-пропандііл-іміно))біс(10-аміно-6,13-дихлор-4,11-трифенодіоксазиндисульфонату) натрію; 3,3'-(1,4-фенілен-біс-4(карбоніліміно-3,1-пропандііл-іміно))біс(10-аміно-6,13-дихлор)-4,11-трифенодіоксазиндисульфонату літтю (9:1)	410-136213-040-76-8	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
507-285-00-6	реакційна маса: 7-(((3-амінофеніл)сульфоніл)аміно)-нафтаден-1,3-дисульфонової кислоти; 7-(((3-амінофеніл)сульфоніл)аміно)-нафтаден-1,3-дисульфонату натрію; 7-(((3-амінофеніл)сульфоніл)аміно)-нафтаден-1,3-дисульфонату калію	410-065-	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.				
507-286-00-1	реакційна маса: 7-[[[3-[[4-(2-гідрокси-нафтил)азо]феніл]азо]феніл]сульфоніл]аміно]-нафтаден-1,3-дисульфонату натрію калію	410-141880-070-36-68	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412			
507-287-00-7	<i>O</i> -метил- <i>O</i> -(1-метил-2-метакриллокси-етил)-1,2,3,6-тетрагідрофталат	410-140-8	Вод. хрон. 3	H412		H412			
507-288-00-2	(<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-дихлор-5-ціанопримідин-1-іл(метил)аміно)пропіл)-1,6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-6-оксо-3-тридилаз)-4-сульфонатфенілсульфамойл)фталоціанін- <i>a, b d</i> -трисульфат(6-))нікелат тетранатрію, де <i>a</i> становить 1 або 2 або 3 або 4, <i>b</i> становить 8 або 9 або 10 або 11, <i>c</i> становить 15 або 16 або 17 або 18, <i>d</i> становить 22 або 23 або 24 або 25 та де <i>e</i> та <i>f</i> разом становлять 2 та 4 або 4 та 2 відповідно	410-148732-160-74-5	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H319 H317 H412	GHS07 Об.	H319 H317 H412			
507-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-біс(1,1-диметилпропіл)феноксиду)тиламінокарбоніл-4-гідрокси-1-нафтаденіл)тіо)пропанова кислота	410-105488-370-33-39	Вод. хрон. 4	H413		H413			
507-290-00-3	реакційна маса (співвідношення невідоме): 1-C ₁₄ -C ₁₈ -алкіл-оксикарбоніл-2-(3-алілокси-2-гідроксипропоксикарбоніл)етан-1-сульфонату амонію; 2-C ₁₄ -C ₁₈ -алкіл-оксикарбоніл-1-(3-алілокси-2-гідроксипропоксикарбоніл)етан-1-сульфонату амонію	410-540-2	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H410			

			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1			
507- 291-00- 9	додецил- ω -(C ₅ /C ₅ -циклоалкіл)алкілкарбоксилат	410- 104051- 630- 92-5 1	Вод. хрон. 4H413			H413
507- 292-00- 4	реакційна маса: [1-(метоксиметил)-2-(C ₁₂ -алкокси)-етокси]оцтової кислоти, [1-(метоксиметил)-2-(C ₁₁ -алкокси)-етокси]оцтової кислоти	410- 640- 6	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410
507- 293-00- X	реакційна маса: дисульфонату Λ -аміноетилпіперазин-моно-2.4.6- триметилнілдіфенілового етеру; дисульфонату <i>N</i> -аміноетилпіперазин- ди-2.4.6-триметилнілдіфенілового етеру	410- 550- 0	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411
507- 294-00- 5	2-бензоїлокси-1-гідроксіетан-сульфонат натрію	410- 680- 4	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317
507- 295-00- 0	реакційна маса: фосфоноетан-1,2-дикарбоксилату тетранатрію; фосфонобутан-1,2,3,4-тетракарбоксилату гексанатрію	410- 800- 5	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411
507- 296-00- 5	реакційна маса: пентаеритріолових тетраестерів із гептановою кислотою та 2-етилгексановою кислотою	410- 830- 9	Вод. хрон. 4H413			H413
507- 297-00- 1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-фенілендиметиліден)біс(2-оксоборнан-10-сульфонова кислота)	410- 92761- 960- 26-7 6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318
507- 298-00- 7	2-(триметиламоній)етоксикарбоксибензен-4-сульфонат	411- 010- 3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317
507- 299-00- 2	метил-3-(ацетилгіо)-2-метил-пропанат	411- 97101- 040- 46-7 7	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
607-300-00-6	[2-(5-хлор-2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)-5-(<i>b</i> -сульфамойл- <i>c</i> -сульфонатфталоціанін- <i>a</i> -іл- <i>K</i> ₄ , <i>N</i> ₂₉ , <i>N</i> ₃₀ , <i>N</i> ₃₁ , <i>N</i> ₃₂ -430-сульфоніламіно)бензоат(5-)]купрат (II) тринатрію, де <i>a</i> = 1,2,3,4 <i>b</i> = 8,9,10,11 <i>c</i> = 15,16,17,18 <i>d</i> = 22,23,24,25	411-411-860-5		Ушкодж очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07	Неб.	H318 H317	
607-301-00-1	реакційна маса: додеканової кислоти; полі(1-7)лактатних естерів додеканової кислоти	411-860-5		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09	Об.	H317 H411	
607-302-00-7	реакційна маса: тетрадеканової кислоти; полі(1-7)лактатних естерів тетрадеканової кислоти	411-910-6		Подраз. шкіри 2 Ушкодж очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09	Неб.	H315 H318 H317 H411	
607-303-00-2	1-циклопропіл-6,7-дифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбонова кислота	413-760-7	93107-30-3	Репр. 2 Вод. хрон. 3	H361f *** H412	GHS08	Об.	H361f *** H412	
607-304-00-8	флюазифоп-бутил (ISO); бутил(<i>RS</i>)-2-[4-(5-трифторметил-2-піридилокси)фенокси]пропіонат	274-69806-125-50-4	6	Репр. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D *** H410 H410	GHS08 GHS09	Неб.	H360D *** H410	
607-305-00-3	флюазифоп- <i>P</i> -бутил (ISO); бутил(<i>R</i>)-2-[4-(5-трифторметил-2-піридилокси)фенокси]пропіонат	79241-46-6		Репр. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H410 H410	GHS08 GHS09	Об.	H361d *** H410	
607-306-00-9	хлозолінат (ISO); етил(<i>RS</i>)-3-(3,5-дихлорфеніл)-5-метил-2,4-діоксооксазолідин-5-карбоксилат	282-714-4	84332-86-5	Канц. 2 Вод. хрон. 2	H351 H411	GHS08 GHS09	Об.	H351 H411	
607-307-00-4	вінхлзолін (ISO); <i>N</i> -3,5-дихлорфеніл-5-метил-5-вініл-1,3-оксазолідин-2,4-діон	256-599-5	50471-44-8	Канц. 2 Репр. 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09	Неб.	H351 H360FD H317 H411	
607-307-00-4	естери 2,4-D			Гостра токс.	H302	GHS07		H302	A

308-00- X				4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS09 Об.	H317 H410		
507- 309-00- 5	карфентразон-етил (ISO): егил(RS)-2-хлор-3-[2-хлор-4-фтор-5-[4-диформетил-4,5-дигідро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-тріазол-1-іл]феніл]пропіонат	128639-02-1		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
507- 310-00- 0	крезоксим-метил (ISO): метил(E)-2-метоксиіміно-[2-(о-толілоксиметил)феніл]ацетат	143390-89-0		Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410		
507- 311-00- 5	беназолін-етил, етил-4-хлор-2-оксо-2H-бензотіазол-3-ацетат	246-25059-591-80-70		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
507- 312-00- 1	метоксіоцтова кислота	210-625-45-6894-6		Репр. 1B Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H360FD H302 H314	СТОМ OE 3; H335: C > 5 %	
507- 313-00- 7	неодеканоїлхлорид	254-40292-875-82-80		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Неб.	H330 H302 H314	СТОМ OE 3; H335: C > 5 %	
507- 314-00- 2	етофумезат (ISO): (±)-2-етокси-2,3-дигідро-3,3-диметилбензофуран-5-ілметансульфонат	247-26225-525-79-63		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
507- 315-00- 8	гліфосат (ISO): N-(фосфометил)гліцин	213-1071-83-997-64		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
507- 316-00- 3	гліфосат-тримезій; гліфосат-триметилсульфоній	81591-81-3		Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
507- 317-00-	біс(2-етилгексил)фталат; ди-(2-етилгексил)фталат; ДЕГФ	204-117-81-7211-		Репр. 1B	H360FD	GHS08 Неб.	H360FD		

9		0							
507-318-00-4	дибутилфталат; ДБФ	201-557-4	84-74-2	Репр. 1В Вод. гостр. 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Неб.	H360Df H400		
507-319-00-X	дельтаметрин (ISO): (S)- α -ціано-3-феноксibenзил(1R, 3R)-3-(2,2-дибромвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	258-256-6	52918-63-5	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H410	M=1000000	
507-320-00-5	біс[4-(етенілокси)бутил]1,3-бензендикарбоксилат	413-930-0	130066-57-8	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
507-321-00-0	(S)-метил-2-хлорпропіонат	412-470-8	73246-45-4	Займ. рід. 3 СТОМ ПЕН 2 * Подраз. очей 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Об.	H226 H373 ** H319		
507-322-00-6	4-(4,4-диметил-3-оксо-піразолідин-1-іл)-бензойна кислота	413-120-7	107144-30-9	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411		
507-323-00-1	2-(1-(2-гідрокси-3,5-ди- <i>трет</i> -пентил-феніл)етил)-4,6-ди- <i>трет</i> -пентилфенілакрилат	413-850-6	123968-25-2	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507-324-00-7	реакційна маса: N, N-ди(гідрогенована алкільна група C ₁₄ -C ₁₈)фталамової кислоти; дигідрогенованого алкіл(C ₁₄ -C ₁₈)аміну	413-800-3		Вод. хрон. 4	H413		H413		
507-325-00-2	(S)-2-хлорпропіонова кислота	411-150-5	29617-66-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314		
507-326-00-8	реакційна маса: ізобутил-гідро-2-(α -2,4,6-триметилнон-2-еніл)сукцинату; ізобутил-гідро-2-(β -2,4,6-триметилнон-2-еніл)сукцинату	410-720-0	141847-13-4	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		

507-327-00-3	2-(2-йодостил)-1,3-пропандіолдіацетат	411-127047-780-77-20	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411
507-328-00-9	метил-4-бромметил-3-метоксибензоат	410-70264-310-94-71	Подраз. шкіри 2 H315 Ушкодж очей 1 H318 Шкір. сенс. 1 H317 Вод. гостр. 1 H400 Вод хрон. 1 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410
507-329-00-4	реакційна маса: 2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -алкіл)аміно-1,4-бутандіоату натрію; октадеценіл-аміно-1,4-бутандіоату натрію	2-411-250-9	Шкір. сенс. 1 H317	GHS07 Об.	H317
507-330-00-X	(S)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -індол-2-карбонова кислота	410-79815-860-20-62	Репр. 2 H361f *** H373 СТОМ ПЕ ** H317 2 * Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Об.	H361f *** H373 ** H317
507-331-00-5	реакційна маса: біс(2,2,6,6-тетраметил-1-октілоксипіперидин-4-іл)-1,10-декандіоату; 1,8-біс[(2,2,6,6-тетраметил-4-(2,2,6,6-тетраметил-1-октілоксипіперидин-4-іл)-декан-1,10-діол]піперидин-1-іл)окси]октану	406-410-750-9	Вод хрон. 4 H413		H413
507-332-00-1	циклопентилхлорформіат	411-50715-460-28-10	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. 4 * H302 H373 ** H318 СТОМ ПЕ H317 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317
507-333-00-1	реакційна маса: додецил- <i>N</i> '-(2,2,6,6-тетраметилпіперидин-4-іл)- β -аланінату; тетрадецил- <i>N</i> '-(2,2,6,6-тетраметилпіперидин-4-іл)- β -аланінату	405-670-1	Гостра токс. H302 4 * СТОМ ПЕ 2 * H373 ** H314 H400 Роз'їд. шкіри 1B H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373 ** H314 H410

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
607-334-00-1	етил-1-етил-6,7,8-трифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилат	405-880-3	100501-62-0	Шкір. сенс. H317 1 Вод. хрон. 3 H412	GHS07 Oб.	H317 H412		
607-335-00-7	метил-(R)-2-(4-(3-хлор-5-трифторметил-2-піридилокси)фенокси)пропіонат	406-250-0	72619-32-0	Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H410		
607-336-00-2	4-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-2-іл-ацетат	406-560-6	122760-85-4	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H315 H317 H411		
607-337-00-8	ди-трет-(C ₁₂₋₁₄)-алкіламоній-2-бензотіазолітіосуцинат	406-052-4	125078-60-6	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2 H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H226 H302 H315 H318 H411		
607-338-00-3	2-метилпропіл-2-гідрокси-2-метилбут-3-еноат	406-235-9	72531-53-4	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 H319 H315	GHS07 Oб.	H319 H315		
607-339-00-9	2,3,4,5-тетрахлорбензоілхлорид	406-760-3	42221-52-3	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Heб.	H302 H314 H317		
607-340-00-4	1,3-біс(4-бензоіл-3-гідроксифенокси)проп-2-іл-ацетат	406-990-4		Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411		
607-341-00-	(9S)-9-аміно-9-деоксеритроміцин	406-790-	26116-56-3	Ушкодж. очей 1 H318 H400	GHS05 GHS09	H318 H410		

X		7		Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	Неб.			
Б07- 342-00- 5	4-хлорбутилвератрат	410-69788- 950-75-6 1		Шкір сенс. H317 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 O6	H317 H411		
Б07- 343-00- 0	4,7-метаноксигідро-1H-інден-дидиметил-біс(2-карбоксибензоат)	407- 410- 2		Вод. хрон. 4 H413		H413		
Б07- 344-00- Б	реакційна маса: 3-(N-(3-диметиламінопропіл)-(C ₄ -8)перфторалкілсульфонамід)пропіонової кислоти: пропіонату N-[диметил-3-(C ₄ -8-перфторалкілсульфонамід)пропіламонію : пропіонату 3-(N-(3-диметил-пропіламоній)-(C ₄ -8)перфторалкілсульфонамід)пропіонової кислоти	407- 810- 7		СТОМ ПЕН H373 ** 2 *	GHS08 O6.	H373 **		
Б07- 345-00- 1	2-(2,4-дихлорфеноксид)-(R)-пропіонат калію	413-113963- 580-87-4 9		Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H318 H317 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317		
Б07- 346-00- 7	3-ікозил-4-генікозиліден-2-оксетанон	401-83708- 210-14-9 9		Вод. хрон. 4 H413		H413		
Б07- 347-00- 2	(R)-2-(2,4-дихлорфеноксид)пропіонат натрію	413-119299- 340-10-4 3		Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H318 H317 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317		
Б07- 348-00- 8	біс((R)-2-(2,4-дихлорфеноксид)пропіонат) магнію	413- 360- 2		Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H318 H317 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317		

			Шкір. сенс. 1			
507-349-00-3	моно(тетрапропіламоній)гідро-2,2'-дигіобісбензоат	411-270-8	Вод. хрон. 3	H412		H412
507-350-00-9	біс(4-(1,2-біс(етоксикарбоніл)етиламіно)-3-метилциклогексил)метан	412-136210-060-32-7-9	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412
507-351-00-4	метил-(4-аміно-3,5-дихлор-6-фторпіридин-2-ілокси)ацетат	407-69184-550-17-4-4	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
507-352-00-Х	4,4'-оксидифталевий ангідрид	412-1823-59-830-2-4	Вод. хрон. 3	H412		H412
507-353-00-5	реакційна маса: етил-ексо-трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-ендо-2-карбоксилату; етил-ендо-трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-ексо-2-карбоксилату	407-80657-520-64-3-0	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411
507-354-00-0	етил-2-циклогексилпропіонат	412-2511-00-280-4-5	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
507-355-00-6	<i>n</i> -толіл-4-хлорбензоат	411-15024-530-10-9-0	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410
507-356-00-1	етил-транс-2,2,6-триметилциклогексанкарбоксилат	412-540-8	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411
507-357-00-7	реакційна маса: транс-4-ацетокси-4-метил-2-пропіл-тетрагідро-2H-пірану; цис-4-ацетокси-4-метил-2-пропіл-тетрагідро-2H-пірану	412-131766-450-73-9-9	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317
507-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-нітрофенілметил)-1-діоксо-6-фенілацетамід-пенам-3-карбоксилат	412-54275-670-93-3-5	Респ. сенс. 1	H334	GHS08 Неб.	H334
507-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-нітрофенілметил)3-метилен-1-оксо-7-фенілацетамід-цефам-4-карбоксилат-ідо-пенам-3-карбоксилат	412-76109-800-32-5-0	Респ. сенс. 1	H334	GHS08 Неб.	H334

507- 360-00- 3	3-ацетоацетиламіно-4-метокситоліл-6-сульфонат натрію	411- 133167- 680- 77-8 7	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6	H317
507- 361-00- 9	метил(R)-2-(4-гідроксифенокси)пропіонат	411- 96562- 950- 58-2 4	Ушкодж очей 1 Вод хрон 3	H318 H412	GHS05 Неб.
507- 362-00- 4	реакційна маса: гідроксіетил)аміно)етоксикарбонілметил)гексадек-4-еноату метокси)пропіламонію/[трис-(2-гідроксіетил)]амонію; гідроксіетил)аміно)етоксикарбонілметил)тетрадек-4-еноату метокси)пропіламонію [трис-(2-гідроксіетил)]амонію; метокси)пропілкарбамоїлметил)гексадек-4-еноату метокси)пропіламонію/[трис-(2-гідроксіетил)]амонію; метокси)пропілкарбамоїлметил)тетрадек-4-еноату метокси)пропіламонію/[трис-(2-гідроксіетил)]амонію	2-(2-(біс(2-413- (3-500- 2-(2-(біс(2-2 (3- 2-(3- (3- 2-(3- (3-	Підраз. шкіри 2 Ушкодж очей 1 Вод хрон. 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.
507- 363-00- X	метил-3-метоксіакрилат	412- 5788-17- 900- 0 4	Шкір сенс H317 1	GHS07 O6	H317
507- 364-00- 5	3-феніл-7-[4-(тетрагідрофурфурілокси)феніл]-1,5-діокса-s-індацен-2,6-діон	413- 134724- 330- 55-3 9	Вод. хрон. 4H413		H413
507- 365-00- 0	2-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)-(Z)-2-метоксиіміноацетил-хлорид-гідрохлорид	410- 119154- 620- 86-8 7	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір сенс. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.
507- 366-00- 5	3,5-диметилбензоїлхлорид	413- 6613-44- 010- 1 9	Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.
507- 367-00- 1	біс(N-карбоксиметил)-N-метил-гліцинат-(2-)N,O,O,N)-ферат-(1-)моногідрат калію	411- 153352- 640- 59-1 9	Гостра токс. 4 * 4 *	H302	GHS07 O6
507- 368-00- 7	1-(N,N-диметилкарбамоїл)-3-трет-бутил-5-карбетоксиметилтіо-1H-1,2,4-тріазол	411- 110895- 650- 43-7 3	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.

					Вод. хрон. 1				
607- 869-00-2	реакційна маса: <i>транс-(2R)-5-ацетокси-1,3-оксатіолан-2-карбонової кислоти; цис-(2R)-5-ацетокси-1,3-оксатіолан-2-карбонової кислоти</i>	411-147027-560-04-18			Гостра токс. H302 4 * H315 Підраз. шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317		
607- 870-00-8	2-[[2-(ацетилокси)-3-(1,1-диметил-етил)-5-метилфеніл]метил]-6-(1,1-диметилетил)-4-метилфенол	412-41620-210-33-13			Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
607- 871-00-3	3-етил-5-метил 4-(2-хлорфеніл)-1,4-дигідро-2-[2-(1,3-дигідро-1,3-діоксо-2-ізоіндол-2-іл)-етоксиметил]-6-метил-3,5-піридиндикарбоксилат	413-88150-410-62-33			Вод. хрон. 4 H413		H413		
607- 872-00-9	етоксирований бісфенол А ди-(норборненкарбоксилат)	412-410-0			Вод. хрон. 3 H412		H412		
607- 873-00-4	(±) тетрагідрофурфуріл-(R)-2-[4-(6-хлорквіноксалін-2-ілокси)фенілокси]пропіонат	414-119738-200-06-64			Мут. 2 H341 Репр. 1B H360Df Гостра токс. H302 4 * СТОМ H373 ** H400 ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H341 H360Df H302 H373 ** H410		
607- 874-00-Х	5-аміно-2,4,6-трийодо-1,3-бензендикарбонілдихлорид	417-37441-220-29-51			Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
▼ M13									
607- 875-00-5	флокумафен (ISO): реакційна маса: цис-4-гідрокси-3-(1,2,3,4-тетрагідро-3-(4-гідрокси-3-(1,2,3,4-тетрагідро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)феніл)-1-нафтил)кумарину та транс-4-гідрокси-3-(1,2,3,4-тетрагідро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)феніл)-1-нафтил)кумарину	421-90035-960-08-80			Репр. 1B H360D Гостра токс. H330 1 H310 Гостра токс. H300 1 H372 (кров) Гостра токс. H400 1 H410 СТОМ ПЕ 1	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H410		Репр. 1B: H360D: С > 0,003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров) С > 0,05 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров)

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				0.005 % < C < 0,05 % M - 10 M - 10
▼ M16								
507- 376-00- 0)	бензил-2,4-дибромбутаноат	420- 23085- 710- 60-1 8	Репр. 2 Подраз. шкіри 2 Шкір сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 06.	H361f *** H315 H317 H410		
507- 377-00- 6	транс-4-циклогексил-L-пролін-моногідрохлорид	419- 90657- 160- 55-9 1	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір сенс. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Hcб.	H361f *** H302 H315 H318 H317		
507- 378-00- 1	(Z)-α-метоксиіміно-2-фурилацетат амонію	405- 97148- 990- 39-5 1	Займ. тв. 2	H228	GHS02 Hcб.	H228		T
507- 379-00- 7	реакційна маса: 2-[N-(2-гідроксіетил)стеарамід]етил стеарату; [біс(2-401- (стеароілокси)етил)аміно]метилсульфонату натрію; [біс(2-230- гідроксіетил)аміно]метилсульфонату натрію; N, N-біс(2-8 гідроксіетил)стеараміду		Вод. хрон. 3	H412		H412		
507- 380-00- 2	реакційна маса: 1,2-біс(гексилосикарбоніл)етансульфонату амонію; 1-407- гексилосикарбоніл-2-октилоксикарбонілетансульфонату амонію; 2-320- гексилосикарбоніл-1-октилоксикарбонілетансульфонату амонію 3		Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H315 H318 H412	GHS05 Hcб.	H315 H318 H412		
507- 381-00- 8	реакційна маса тріестерів 2,2-біс(гідроксиметил)бутанолу з C ₇ -алкановими кислотами та 2-етилгексановою кислотою	413- 710- 4	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507-	2-((4-аміно-2-нітрофеніл)аміно)бензойна кислота	411- 117907-	Ушкодж.	H318	GHS05	H318		

382-00- B		260- 43-4 3	очей 1 Шкір. сенс. I Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Неб.	H317 H412		
507- 383-00- 9	реакційна маса: 2,2,6,6-тетраметилпіперидин-4-іл-гексадеканоату; 2,2,6,6-тетраметилпіперидин-4-іл-октадеканоату	415- 86403- 430- 32-9 8	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. I Вод. гостр. I Вод. хрон. 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H410		
507- 384-00- 4	реакційна маса: естерів розгалужених спиртів C ₁₄ -C ₁₅ з 3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-гідроксифеніл-пропіоною кислотою; розгалуженого та лінійного алкілу C ₁₅ 3,5-біс(1,1-диметилетил)-4-гідроксибензенпропаноату; розгалуженого та лінійного алкілу 3,5-біс(1,1-диметилетил)-4-гідроксибензенпропаноату	413- 171090- 750- 93-0	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507- 385-00- X	кополімер вінілового спирту та вінілацетату, частково ацетилований 4-(2-(4-формілфеніл)етеніл)-1-метилпіридинметилсульфатом	414- 125229- 590- 74-5 6	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
507- 386-00- 5	реакційна маса: тетрадеканової кислоти (42,5-47,5 %); полі(1-7)лактатних естерів тетрадеканової кислоти (52,5-57,5 %)	412- 174591- 580- 51-6 6	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. I Вод. гостр. I Вод. хрон. 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410		
507- 387-00- J	реакційна маса: додеканової кислоти (35-40 %), полі(1-7)лактатних естерів додеканової кислоти (60-65 %)	412- 58856- 590- 63-6 0	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. I Вод. гостр. I Вод. хрон. 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410		
507- 388-00-	4-етиламіно-3-нітробензойна кислота	412- 2788-74- 090- 1	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07	H302		

6		2	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	Об. H317 H412			
607- 389-00- 1	N, N-біс(карбоксиметил)-3-аміно-2-гідроксипропіонат тринатрію	414- 119710- 130- 96-2 4	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об. H302			
607- 390-00- 7	1,2,3,4-тетрагідро-6-нітро-хіноксалін	414- 41959- 270- 35-7 6	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об. H302 H411			
607- 391-00- 2	диметилциклопропан-1,1-дикарбоксилат	414- 6914-71- 240- 2 2	Вод. хрон. 3 H412				H412
607- 392-00- 8	2-феноксіетил-4-((5-ціано-1,6-дигідро-2-гідрокси-1,4-диметил-6-оксо-3-піридиніл)азо)бензоат	414- 88938- 260- 37-8 1	Вод. хрон. 4 H413				H413
607- 393-00- 3	3-(цис-1-пропеніл)-7-аміно-8-оксо-5-гіа-1-азабіцикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбонова кислота	415- 106447- 750- 44-3 8	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об. H317			
607- 394-00- 9	5-метилпіразин-2-карбонова кислота	413- 5521-55- 260- 1 9	Ушкодж. H318 очей 1	GHS05 Неб. H318			
607- 395-00- 4	реакційна маса: 1-тридецил-4-аліл-(2 або 3)-сульфобутандіоату натрію; 1-додецил-4-аліл-(2 або 3)-сульфобутандіоату натрію	410- 230- 7	Роз'їд. H314 шкіри 1B H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб. H314 H317 H411			
607- 396-00- X	біс(1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидиніл) 2-(4-метоксибензилден)малонат	414- 147783- 840- 69-5 4	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об. H410			
607- 397-00- 5	реакційна маса: саліцилатів Ca (розгалужених C ₁₀₋₁₄ та C ₁₈₋₃₀ алкілованих); феноатів Ca (розгалужених C ₁₀₋₁₄ та C ₁₈₋₃₀ алкілованих); сульфурیزованих феноатів Ca (розгалужених C ₁₀₋₁₄ та C ₁₈₋₃₀ алкілованих)	415- 930- 6	Репр. 2 H361F*** H317 Шкір. сенс. H411 1	GHS08 GHS07 Об. H361F*** H317			
607- 398-00- 0	етил-N-(5-хлор-3-(4-(діетиламіно)-2-метилфеніліміно)-4-метил-6-оксо-1,4-циклогексадієніл)карбамат	414- 125630- 820- 94-6 5	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об. H410			
607- 399-00-	2,2-диметил-3-метил-3-бутенілпропанат	415- 104468- 610- 21-5	Подраз. H315 шкіри 2 H412	GHS07 Об. H315 H412			

5		6	Вод. хрон. 3			
607-400-00-Х	метил-3-[[дибутиламіно]гіоксометил]гіо]пропаноат	414-32750-400-89-3 1	Вод. гостр. H400 1 Вод. хрон. 1	GHS09 H410 O6.	H410	
607-401-00-5	етил-3-гідрокси-5-оксо-3-циклогексен-1-карбоксилат	414-88805-450-65-6 4	Подраз. H315 шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 H6.	H315 H318 H317	
607-402-00-0	метил-Λ-(феноксикарбоніл)-L-валінат	414-153441-500-77-1 5	Вод. хрон. 3H412		H412	
607-403-00-5	реакційна маса: сукцинат біс(1S,2S,4S)-(1-бензил-4-трет-бутоксикарбоксамід-2-гідрокси-5-феніл)пентиламонію; ізопропіловий спирт	414-810-0	СТОМ ПЕНH373 ** H318 2 * H400 Ушкодж. очей 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS05 GHS09 H6.	H373 ** H318 H410	
607-404-00-1	реакційна маса: ((Z)-3,7-диметил-2,6-октадієніл)оксикарбонілпропанової кислоти; ди-((E)-3,7-диметил-2,6-октадієніл)бутандіоату; ди-((Z)-3,7-диметил-2,6-октадієніл)бутандіоату; октадієнілбутандіоату; ((E)-3,7-диметил-2,6-октадієніл)оксикарбонілпропанової кислоти	415-190-4	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317	
607-405-00-7	2-гексилдецил-п-гідроксибензоат	415-148348-380-12-3 7	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411	
607-406-00-2	2,5-дихлорбензоат калію	415-184637-700-62-5 5	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 H6.	H302 H318	
607-407-00-8	етил-2-карбокси-3-(2-тієніл)пропіонат	415-143468-680-96-6 8	Подраз. H315 шкіри 2 H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 H6.	H315 H318 H317	

507- 408-00- 3	N-(4-фторфеніл)гліцинат калію	415- 184637- 710- 63-6 1	СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H373 ** H318 H317 H412		
507- 409-00- 9	реакційна маса: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-(12S)-2-метил-1-оксо-2-бутокси)-8αγ)гексагідро-2,6-диметил-1-нафтален]-3,5-дигідроксигептанової кислоти, інертної біомаси з <i>Aspergillus terreus</i>	415- 840- 7	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
507- 410-00- 4	моно[2-(диметиламіно)етил]моноводень-2-(гексадек-2-еніл)бутандіоат та/або моно[2-(диметиламіно)етил]моноводень-3-(гексадек-2-еніл)бутандіоат	415- 779343- 880- 34-9 5	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410		
507- 411-00- X	оксиранметанол, 4-метилбензен-сульфонат, (S)-	417- 70987- 210- 78-9 7	Канц. 1B Мут. 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H341 H318 H317 H411		
507- 412-00- 5	етил-2-(1-ціаноциклогексил)ацетат	415- 133481- 970- 10-4 4	Гос.гра.токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 ** H412		
507- 413-00- 0	транс-4-феніл-L-пролін	416- 96314- 020- 26-0 1	Репр. 2 Шкір сенс. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Об.	H361f *** H317		
507- 414-00- 6	трис(2-етилгексил)-4,4',4''-(1,3,5-тріазин-2,4,6-трілтріміно)грибензоат	402- 88122- 070- 99-0 1	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507-	полі-(метилметакрилат)-ко-(бутилметакрилат)-ко-(4-акрилоксибутил-	419-	Займ. тв. 1	H228	GHS02	H228		T

415-00-1	ізопропеніл- α . α -диметилбензилкарбамат)-ко-(малейкангідрид)	590-1		Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Неб.	H317		
607-16-00-7	4-(2-карбоксиметилтіо)етокси-1-гідрокси-5-ізобутилоксикарбоніламіно- <i>N</i> -(3-додецилоксипропіл)-2-нафтамід	420-730-7		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
607-17-00-2	3-хлорпропілхлорформіат	425-770-9	628-11-5	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H331 H302 H373** H315 H318 H317		
607-18-00-8	2-етилгексил-4-амінобензоат	420-170-3	26218-04-2	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
607-19-00-3	(3'-карбоксиметил-5-(2-(3-етил-3 <i>H</i> -бензотіазол-2-іліден)-1-метил-етиліден)-4,4'-діоксо-2'-тіоксо-(2,5')бітіазолідиніліден-3-іл)-оцтова кислота	422-240-9	166596-68-5	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
607-20-00-9	2,2-біс(гідроксиметил)масляна кислота	424-090-1	10097-02-6	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
607-21-00-4	циперметрин <i>цис, транс</i> -40 60: (<i>RS</i>)- α -ціано-3-феноксibenзил(1 <i>RS</i> .3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> .3 <i>SR</i>)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	52315-07-8	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H335 H410		
607-22-00-Х	α -циперметрин (ISO); рацемат. до складу якого входять (<i>R</i>)- α -ціано-3-феноксibenзил(1 <i>S</i> .3 <i>S</i>)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; (<i>S</i>)- α -ціано-3-феноксibenзил(1 <i>R</i> . 3 <i>R</i>)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	67375-30-8	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * СТОМ ОЕ 3	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H373** H335 H410		M-1000

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
507- 423-00- 5	естери мекопропу та мекопропу-Р			Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410		A
507- 424-00- 0	трифлуксиробін (ISO); метиловий естер (E, E)-α-метоксиіміно- {2-[[[1-[3-(трифторметил)феніл]етиліден]аміно]окси]метил]бензоєцтової кислоти	141517- 21-7		Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
507- 425-00- 5	металаксил (ISO); метил-N-(2,6-диметилфеніл)-N-(метоксиацетил)-DL-аланінат	260-57837- 979-19-1 7		Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H317 H412		
507- 426-00- 1	1,2-бензендикарбонова кислота, дипентилестер, розгалужений і лінійний: [1] n-пентил-ізопентилфталат; [2] ди-n-пентилфталат; [3] діізопентилфталат [4]	284-84777- 032-06-0 [1] 2 [1]-[2] -[2] 131-18-0 205-[3] 017-605-50-5 9 [3][4] 210- 088- 4 [4]		Репр. 1В Вод. гостр. 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Неб.	H360FD H400		
507- 427-00- 7	бромоксиніл гептаноат (ISO); 2,6-дибром-4-ціанофенілгептаноат	260-56634- 300-95-8 4		Репр. 2 Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361d *** H332 H302 H317 H410		

607-428-00-2	етилендіамінтетраацетат тетраатрію	200-64-02-8 573-9	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318			
607-429-00-8	едетна кислота; (ЕДТК)	200-60-00-4 449-4	Подраз очей 2	H319	GHS07 Об.	H319			
507-430-00-3	ББФ; бензилбутилфталат е	201-85-68-7 622-7	Репр. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H360Df H410			
607-431-00-9	пралетрин (ISO); ЕТОС; 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-ініл)циклопент-2-ен-1-іл-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксилат	245-23031-387-36-9 9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-метолахлор: реакційна маса (S)-2-хлор-N-(2-етил-6-метил-феніл)-N-(2-метокси-1-метил-етил)-ацетаміду (80-100 %); [1] (R)-2-хлор-N-(2-етил-6-метил-феніл)-N-(2-метокси-1-метил-етил)-ацетаміду (0-20 %) [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
607-433-00-X	циперметрин <i>цис транс</i> -80 20); (RS)- α -ціано-3-феноксibenзил-(1RS:3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-52315-842-07-8 9	Гостра токс. 4 * СТОМ; ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	мекопроп-Р [1] та його солі, (R)-2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропіонова кислота	240-16484-539-77-8 0	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411			
607-	2S-ізопропіл-5R-метил-1R-циклогексил-2,2-дигідроксіацетат	416-111969-	СТОМ ПЕН	H373 ** H318	GHS08	H373 ** H318			

435-00-0		810-64-36	2 *	Н411	GHS05 GHS09 Неб.	Н411			
			Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2						
507-436-00-6	2-гідрокси-3-(2-етил-4-метилімідазол)пропілнеодеканоат	417-350-9	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н315 Н318 Н400 Н410	GHS05 GHS09 Неб.	Н315 Н318 Н410			
507-437-00-1	3-(4-амінофеніл)-2-ціано-2-пропенова кислота	417-480-6	252977-62-1	Шкір. сенс. 1	Н317	GHS07 Об.	Н317		
507-438-00-7	метил-2-[(аміносультфоніл)метил]бензоат	419-010-5	112941-26-1	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	Н302 Н319	GHS07 Об.	Н302 Н319		
507-439-00-2	метилтетрагідро-2-фуранкарбоксилат	420-670-1	37443-42-8	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318		
507-440-00-8	метил-2-аміносультфоніл-6-(трифторметил)піридин-3-карбоксилат	421-220-7	144740-59-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	Н317 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н317 Н411		
507-441-00-3	3-[3-(2-додецилокси-5-метилфенілкарбамоіл)-4-гідрокси-1-нафтилгіо]пропіонова кислота	421-490-6	167684-63-1	Вод. хрон. 4	Н413		Н413		
507-442-00-9	бензил[гідрокси-(4-фенілбутил)фосфініл]ацетат	416-050-5	87460-09-1	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318		
▼ M1									
▼ M16									
507-444-00-X	реакційна маса: <i>цис</i> -1,4-диметилциклогексилдибензоату; <i>транс</i> -1,4-диметилциклогексилдибензоату	416-230-3	35541-81-2	Вод. хрон. 4	Н413		Н413		
507-445-00-5	трис(4-метилбензенсульфонат) заліза (III)	420-960-8	77214-82-5	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318		

507-446-00-0	метил-2-[4-(2-хлор-4-нітрофенілазо)-3-(1-оксопропіл)аміно]феніламінопропіонат	416-240-8	155522-12-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 O6.	H317 H413
507-447-00-5	4-[4-(4-гідроксифенілазо)феніламіно]-3-нітробензенсульфонат натрію	416-370-5	156738-27-1	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 O6.	H317 H412
507-448-00-1	2,3,5,6-тетрафторбензойна кислота	416-800-1	652-18-6	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H315 H318	GHS05 He6	H315 H318
507-449-00-7	реакційна маса: 4,4',4''-[(2,4,6-тріоксо-1,3,5(2H,4H,6H)-тріазин-1,3,5-триїл)трис[метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклогександиїл)імінокарбонілокси-2,1-етандиїл(етил)аміно]]трисбензендіазоній три[біс(2-метилпропіл)нафталенсульфонат]; 4,4',4''-[[5,5'-[карбонілбіс[іміно(1,5,5-триметил-3,1-циклогександиїл)метилен]]-2,4,6-тріоксо-1,3,5(2H,4H,6H)-тріазин-1,1',3,3'-тетраїл]тетракіс[метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклогександиїл)імінокарбонілокси-2,1-етандиїл(етил)аміно]]тетракісбензендіазоній тетра[біс(2-метилпропіл)нафталенсульфонату]	417-080-1		Саморсакт D **** Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 He6	H242 H317 H410
507-450-00-2	2-меркаптобензотіазоліл-(Z)-(2-амінотіазол-4-їл)-2-(<i>прет</i> -бутоксикарбоніл)ізопропоксиіміноацетат	419-040-9	89604-92-2	Вод. хрон. 4	H413		H413
507-451-00-8	4-[4-аміно-5-гідрокси-3-(4-(2-сульфокіетилсульфоніл)фенілазо)-2,7-дисульфонафт-6-їлазо]-6-[3-(4-аміно-5-гідрокси-3-(4-(2-сульфокіетилсульфоніл)фенілазо)-2,7-дисульфонафт-6-їлазо)фенілкарбоніламіно]бензенсульфонова кислота, натрієва сіль	417-640-5	161935-19-9	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 He6.	H318 H317
507-453-00-9	4-бензил-2,6-дигідрокси-4-аза-гептилен біс (2,2-диметилоктаноат)	418-100-1	172964-15-7	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 O6	H317 H413
507-454-00-4	реакційна маса: <i>транс</i> -2-(1-метилетил)-1,3-діоксан-5-карбонової кислоти; <i>цис</i> -2-(1-метилетил)-1,3-діоксан-5-карбонової кислоти	418-170-3	116193-72-7	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 He6.	H318 H412
507-455-00-X	1-аміно-4-(3-[4-хлор-6-(2,5-ди-сульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-їламіно]-2,2-диметил-пропіламіно)-антрахінон-2-сульфонова натрієва літієва сіль	419-520-8	172890-93-6	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 O6.	H317
507-456-00-	3-аміно-4-хлорбензойна кислота, гексадециловий естер	419-700-	143269-74-3	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411

5		6					
507-457-00-0	дигідро-1.1"-дигідрокси-8.8"-[п-феніл-біс(іміно- {6- 4-(2-аміноетил)піперазин-1-іл}] -1.3.5-тріазин-4.2-дифеніл-іміно)біс(2.2'-азонафтальсен-1'3.6-трисульфат) тетранатрію	420-172277-350-97-31	Ушкодж очей 1 Вод. хрон 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411	
607-458-00-6	реакційна маса: 2-етил-[2,6-дибром-4-[1-[3,5-дибром-4-(2-гідроксіетокси)феніл]-1-метилетил]феноксипропеноату: 2.2'-діетил-[4.4'-850-біс(2.6-дибромфеноксиден)-1-метилетиліден]дипропеноату: 2.2'-[(1-1-метилетиліден)біс[[2.6-дибром-4.1-фенілен)окси]етанолу]]	420-420-850-1	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411	
607-459-00-1	ізопентил-4-{2-[5-ціано-1.2.3.6-тетрагідро-1-(2-ізопропоксиетокси)-карбонілметил]-4-метил-2.6-діоксо-3-піридиліден]гідразин}бензоат	418-930-4	Вод хрон 4	H413		H413	
607-460-00-7	9-октадецеаноат 3-тридецилокси-пропіл-амонію	418-778577-990-53-01	СТОМ 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод хрон 1	PEH373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H373 ** H319 H315 H410	
607-461-00-2	реакційна маса: 2-{4-[3-метил-4-[6-сульфонат-4-(2-сульфонат-фенілазо)-нафтальен-1-ілазо]-феніламіно]-6-[3-(2-сульфат-етансульфоніл)-феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-бензен-1,4-дисульфону пентанатрію; 2-{4-[3-метил-4-[7-сульфонат-4-(2-сульфонат-фенілазо)-нафтальен-1-ілазо]-феніламіно]-6-[3-(2-сульфат-етансульфоніл)-феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-бензен-1,4-дисульфону пентанатрію	421-160-1	Вод хрон 3	H412		H412	
607-462-00-8	реакційна маса: 1-гексилацетату; 2-метил-1-пентилацетату; 3-метил-1-пентилацетату, 4-метил-1-пентилацетату, інших змішаних лінійних розгалужених C _n -алкілацетатів	421-88230-230-35-71	Вод хрон 2	H411	GHS09	H411	
607-463-00-3	3-(фенотіазин-10-іл)пропіонова кислота	421-362-03-8260-5	Вод. хрон 2	H411	GHS09	H411	
607-464-00-9	реакційна маса: 7-хлор-1-етил-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксо-хінолін-3-карбонової кислоти; 5-хлор-1-етил-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксо-хінолін-3-карбонової кислоти	421-280-4	Вод. хрон 3	H412		H412	
607-465-00-4	7-{4-[4-(2-ціаноаміно-4-гідрокси-6-оксидіпіримідин-5-ілазо)бензамід]-2-етокси-фенілазо}нафтальен-1,3-дисульфат трис(2-гідроксіетил)амонію	421-778583-440-04-33	Вод. хрон. 3	H412		H412	

507- 466-00- X	реакційна (гексадецилоксикарбоніл)фенілкарбамоїл)-3,3-диметил-2-оксобутил)-1H- 2,3,3a,7a-тетрагідробензотріазол-5-карбоксилату, феніл-2-(1-(2-хлор-5-1 (гексадецилоксикарбоніл)фенілкарбамоїл)-3,3-диметил-2-оксобутил)-1H- 2,3,3a,7a-тетрагідробензотріазол-5-карбоксилату, феніл-3-(1-(2-хлор-5- (гексадецилоксикарбоніл)фенілкарбамоїл)-3,3-диметил-2-оксобутил)-1H- 2,3,3a,7a-тетрагідробензотріазол-5-карбоксилату	421- 480-	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411
507- 467-00- 5	1,1,3,3-тетрабутил-1,3-дитіноксидикаприлат	419- 56533- 430- 00-7 9	Гостра токс. H312 4 * Гостра H302 токс. 4 * H373 ** H314 СТОМ ПЕ H400 2 * H410 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод хрон 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H373 ** H314 H410
507- 468-00- 0	реакційна маса: 4-((4-(5-сульфонат-2-метоксифеніламіно)-6-хлор-1,3,5- тріазин-2-іл)аміно)-2-((1,4-диметил-6-оксид-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2- дигідропіридин-3-іл)азо)бензенсульфонату мононатрію; 4-((4-(5-8 сульфонат-2-метоксифеніламіно)-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-2-((1,4- диметил-6-оксид-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигідропіридин-3- іл)азо)бензенсульфонату динатрію; 4-((4-(5-сульфонат-2- метоксифеніламіно)-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-2-((1,4-диметил-6- оксид-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигідропіридин-3- іл)азо)бензенсульфонату тринатрію; 4-((4-(5-сульфонат-2- метоксифеніламіно)-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-2-((1,4-диметил-6- оксид-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигідропіридин-3- іл)азо)бензенсульфонату тетранатрію	419- 450-	Шкір сенс H317 1	GHS07 Об.	H317
507- 469-00- 5	7-((4,6-біс(3-діетиламінопропіламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-4-гідрокси-3- (4-(4-сульфонатфенілазо)фенілазо)-2-нафталенсульфонат динатрію	419- 120029- 460- 06-3 2	Вод. хрон. 3H412		H412
507- 470-00- 1	6,1,3-дихлор-3,10-біс{2-[4-[3-(2- гідроксисульфонілоксіетансульфоніл)феніламіно]-6-(2,5- дисульфонатфеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]етиламіно}бензо[5,6] [1,4]оксазин[2,3-b]феноксазин-4,11-дисульфонат калію, натрію	414- 154336- 100- 20-6 0	Ушкодж. H318 очей 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 Неб.	H318 H412
507- 471-00- 7	1,6-біс((дибензиліокарбамоїл)дисульфаніл)гексан	429- 151900- 280- 44-6 6	Вод. хрон. 4H413		H413

▼ M16

507-473-00-8	пентаеритритол, дипентаеритритол, жирні кислоти, C ₆₋₁₀ , змішані естери адипіновою кислотою, гептановою кислотою та ізостеариною кислотою	426-187412-590-41-53	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317		
507-474-00-3	4-(4-(4-диметиламінобензиліден-1-іл)-3-метил-5-оксо-2-піразолін-1-іл)бензойна кислота	410-117573-430-89-44	Вод. хрон. 4H413		H413		
507-475-00-9	реакційна маса: 7-(4-[4-хлор-6-[метил-(3-сульфонатфеніл)аміно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-2-уреїдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфонату тетранатрію; 7-(4-[4-хлор-6-[метил-(4-сульфонатфеніл)аміно]-1,3,5-2-тріазин-2-іламіно]-2-уреїдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфонату тетранатрію (1:1)	412-148878-940-18-6	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.	H317		
507-476-00-4	N, N-біс(карбоксиметил)-β-аланін тринатрію	414-129050-070-62-09	Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3 H314 H412	GHS05 Hc6.	H314 H412		
507-477-00-Х	(1α5α6α)-6-нітро-3-бензил-3-азабікло[3.1.0]гексанметансульфонатна сіль	426-740-8	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2 H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Hc6.	H302 H318 H411		
507-478-00-5	гідрофталат тетраметиламонію	416-79723-900-02-75	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Hc6.	H301 H373 ** H400		
507-479-00-0	гексадецил-4-хлор-3-[2-(5,5-диметил-2,4-діоксо-1,3-оксазолідин-3-іл)-4,4-диметил-3-оксопентамід]бензоат	418-168689-550-49-49	Вод. хрон. 4H413		H413		
507-480-00-5	1,2-бензендикарбонова кислота: розгалужені та лінійні алкілестери ди-C ₇₋₁₁	271-68515-084-42-45	Репр. 1B H360Df	GHS08 Hc6.	H360Df		
507-481-00-1	реакційна маса: тригексилцитрату; дигексилцитрату; діоктилгексилцитрату; дигексилдецилцитрату	430-290-8	Вод. хрон. 4H413		H413		
507-482-00-7	N-[1-(S)-ε-токсикарбоніл-3-фенілпропіл]-L-аланіл-N-карбоксіангідрид	430-84793-360-24-88	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 H318 H317	GHS05 GHS07 Hc6.	H318 H317		
507-	1,2-бензендикарбонова кислота: розгалужені алкілестери ди-C ₆₋₈ , збагачені	276-71888-	Репр. 1B H360D***	GHS08	H360D***		

483-00-С- 2		158- 89-6 1			Неб		
607- 484-00- 8	етил-2-{{3-ацетиламіно-4-(6-бром-2-метил-1,3-діоксо-2,3-дигідро-1H-ізоіндол-5-ілазо)феніл}}етиламіно}}пропіонаг	430- 221452- 480- 67-1 0	Вод. хрон. 4H413			Н413	
607- 485-00- 3	(3S-транс)-феніл-3-[(1,3-бензодіоксол-5-ілокси)метил]-4-(4-фторфеніл)-1-піперидинкарбоксилат	430- 510- 2	Вод. хрон. 4H413			Н413	
607- 486-00- 9	5'-(6-хлор-4-(2-(2-вінілсульфонілетокси)етиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4'-гідрокси-2,3'-азодинафтален-1,2'. 5,7'-дисульфонат калію, натрію	402- 110081- 110- 40-8 8	Вод. хрон. 3H412			Н412	
607- 487-00- 4	реакційна маса: 4-(3-етоксикарбоніл-4-(5-(3-етоксикарбоніл-5-гідрокси-1-(4-сульфонатфеніл)піразол-4-іл)пента-2,4-дієніліден)-4,5-дигідро-5-оксопіразол-1-іл)бензенсульфонату динатрію; 4-(3-етоксикарбоніл-4-(5-(3-9-етоксикарбоніл-5-оксид-1-(4-сульфонатфеніл)піразол-4-іл)пента-2,4-дієніліден)-4,5-дигідро-5-оксопіразол-1-іл)бензенсульфонату тринатрію	402- 660- 9	Репр. 1В Вод. хрон. 3	Н360D *** H412	GHS08 Неб.	Н360D *** H412	
607- 488-00- X	етил(2-ацетиламіно-5-фтор-4-ізотіоціанатфенокси)ацетат	414- 147379- 210- 38-2 9	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н400 Н410	GHS09 Об.	Н410	
607- 489-00- 5	реакційна маса: 2-етилгексил-ліноленату, лінолеату та олеату; 2-етилгексил-епоксіолеату; 2-етилгексил-діепоксилінолеату; 2-етилгексил-тріепоксиліноленату	414- 71302- 890- 79-9 7	Шкір. сенс. 1	Н317	GHS07 Об.	Н317	
607- 490-00- 0	N-[2-гідрокси-3-(C ₁₂₋₁₆ -алкілокси)пропіл]-N-метилліцінат	415- 060- 7	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	Н318 Н317	GHS05 GHS07 Неб.	Н318 Н317	
607- 491-00- 6	реакційна маса: діестеру 4,4'-метилєн-біс[2-(2-гідрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенолу] та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтаєн-1-сульфонової кислоти (1:2); тріестеру 4,4'-метилєн-біс[2-(2-гідрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенолу] та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтаєн-1-сульфонової кислоти (1:3)	427- 140- 9	Канц. 2	Н351	GHS08 Об.	Н351	
607- 492-00- 1	2-(1-(3',3'-диметил-1'-циклогексил)етокси)-2-метилпропілпропаноат	415- 141773- 490- 73-1 5	Вод. хрон. 2H411		GHS09	Н411	
607- 493-00- 7	метил(3aR,4R,7aR)-2-метил-4-(1S,2R,3-тріацетоксипропіл)-3a,7a-дигідро-4H-пірано[3,4-d]оксазол-6-карбоксилат	415- 78850- 670- 37-0 3	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	
607- 494-00-	біс(2-етилгексил)октилфосфонат	417- 52894- 170- 02-7	Вод. гостр. 1	Н400	GHS09	Н410	

2		0	Вод. хрон. 1	H410	Об.			
507- 495-00- 8	4-сульфофеніл-6-((1-оксоноіл)аміно)гексаноат натрію	417- 168151- 550- 92-6 6	Шкір. сенси	H317	GHS07	H317		
507- 496-00- 3	2,2'-метилен-біс(4,6-ди- <i>трет</i> -бутил-феніл)-2-етилгексилфосфіт	418- 126050- 310- 54-2 3	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507- 497-00- 9	оксид-ізостеарат церію	419- 760- 3	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507- 498-00- 4	(<i>E</i>)-3,7-диметил-2,6-октадієнілгексадеканоат	421- 3681-73- 370- 0 3	Подраз. шкіри 2	H315 H413	GHS07	H315 H413		
507- 499-00- X	1,2-етандиіл-біс(2-гексадеценілсукцинат) біс(диметил-(2-гідроксіетил)амонію)	421- 660- 1	Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317		
507- 500-00- 3	2,2-біс[(5-тетрапропілен-2-гідрокси)феніл]етаноат кальцію	421- 670- 4	Подраз. шкіри 2	H315 H400	GHS07 GHS09	H315 H410		
507- 501-00- 9	реакційна маса: трифенілтіофосфату та похідних третинного бутилованого фенолу	421- 192268- 820- 65-8 9	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507- 502-00- 4	4-додецилбензенсульфонат (<i>N</i> -бензил- <i>N, N, N</i> -трибутил)амонію	422- 178277- 200- 55-9 0	Роз'їд. шкіри 1B	H314 H302	GHS05 GHS07	H314 H302		
507- 503-00- X	2,4,6-три- <i>n</i> -пропіл-2,4,6-тріоксо-1,3,5,2,4,6-тріоксатрифосфоринан	422- 68957- 210- 94-8 5	Роз'їд. шкіри 1B	H314	GHS05	H314		
507- 504-00- 5	1-гідрокси-2-(4-(4-карбоксіфенілазо)-2,5-диметоксіфенілазо)-7-аміно-3-нафталенсульфонат діамонію	422- 670- 7	Репр. 2 Гостра токс. 3 * СТОМ	H361f H301 H373**	GHS06 GHS08 GHS09	H361f H301 H373**	H410	

				Пі 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
507-505-00-0	7-(4-(4-(5-аміно-4-сульфонат-2-(4-((2-(сульфонат-етокси)сульфоніл)фенілазо)феніламіно)-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно-2-урейдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфат пентанатрію	422-930-1		Вод. хрон. 3H412			H412	
507-506-00-5	реакційна маса: (4-хлор-2-((4,5-дигідро-3-метил-5-оксо-1-(3-сульфонатфеніл)-1H-піразол-4-іл)азо)-5-метил)бензенсульфонату стронцію; (4-хлор-2-((4,5-дигідро-3-метил-5-оксо-1-(3-сульфонатфеніл)-1H-піразол-4-іл)азо)-5-метил)бензенсульфонату динатрію	422-970-8		Вод. хрон. 2H411	GHS09		H411	
507-507-00-1	2,4-діаміно-3-[4-(2-сульфонатетоксисульфоніл)фенілазо]-5-[4-(2-сульфонатетоксисульфоніл)-2-сульфонатфенілазо]-бензенсульфонат натрію	422-980-2	187026-95-5	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
507-508-00-7	3,3'-(імінобіс[сульфоніл-4,1-фенілен-(5-гідрокси-3-метилпіразол-1,4-діл)азо-4,1-феніленсульфоніліміно-(4-аміно-6-гідроксипіримідин-2,5-діл)азо-4,1-феніленсульфоніліміно(4-аміно-6-гідроксипіримідин-2,5-діл)азо]біс(бензенсульфонат)] динатрію	423-110-4		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
507-509-00-2	2-феноксіетил-4-амінобензоат	430-880-5	88938-23-2	Вод. хрон. 2H411		GHS09	H411	
510-00-8	4,4-діоксид (2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-6,6-дибром-3,3-диметил-7-оксо-4-гіа-1-азабіцикло[3.2.0]гептан-2-карбонової кислоти	427-200-4	76646-91-8	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H317	
507-511-00-8	реакційна маса: 4-[(3-децилоксипропіл)(3-ізобутоксид)ізобутоксикарбоніл-3-оксопропіл]аміно-4-оксомаєляної кислоти; 4-[(3-ізобутоксид)ізобутоксикарбоніл-3-оксопропіл(3-октилдексоксипропіл)аміно]-4-оксомаєляної кислоти	423-750-4		Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H411	
507-512-00-9	2,4-діаміно-3,5-біс-[4-(2-сульфонатетокси)сульфоніл)фенілазо]бензенсульфонат тринатрію	423-970-0	182926-43-8	Вод. хрон. 3H412			H412	
507-513-00-4	реакційна маса: 4-бензоїламіно-6-(6-етенесульфоніл-1-сульфат-нафтален-2-ілазо)-5-гідроксинафтален-2,7-дисульфату тринатрію; натрієвої солі (бензоїламіно)-4-гідрокси-3-((1-сульфо-6-((2-(сульфоокси)етил)сульфоніл)-2-нафтил)азо)нафта.лен-2,7-дисульфонової кислоти; 5-(бензоїламіно)-4-	423-5-200-3		Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412	

	гідрокси-3-((1-сульфо-6-((2-(сульфоокси)етил)сульфоніл)-2-нафтил)азо)нафтален-2,7-дисульфонової кислоти			Вод. хрон. 3		
607-514-00-Х	<i>N</i> -(1-метокси-1-оксобут-2-ен-3-іл)валінат калію	427-134841-240-35-32	Шкір. сенси. 1	H317	GHS07 O6.	H317
607-515-00-5	реакційна маса дисульфат гексилдифенілового етеру динатрію; дисульфат дигексилдифенілового етеру динатрію	429-147732-650-60-37	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H319 H411	GHS07 GHS09 O6.	H319 H411
607-516-00-0	<i>N, N</i> -біс(трифторацетил)- <i>S, S</i> -біс- <i>L</i> -гомоцистеїн	429-105996-670-54-16	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенси. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 He6.	H318 H317
607-517-00-6	(<i>S</i>)- α -(ацетилтіо)бензенпропанова кислота	430-76932-300-17-70	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенси. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 He6.	H302 H318 H317
607-518-00-1	3-оксоандрост-4-ен-17- β -карбонова кислота	414-302-97-6990-0	Репр. 2 Вод. хрон. 4	H361f H413	GHS08 O6.	H361f H413
607-519-00-7	ацетат полі-(((4-((4-етил-етилен)аміно)феніл)-(4-етил-(2-оксіетилен)аміно)феніл)метиніл)циклогекса-2,5-дієніліден)- <i>N</i> -етил- <i>N</i> -(2-гідроксіетил)амонію]	427-176429-280-27-90	СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	OEH335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 He6.	H335 H315 H318 H410
607-520-00-2	реакційна маса: 4,5-дигідро-2-[[пропіонат(C ₆₋₁₈)алкіл]-3 <i>H</i> -імідазолій- <i>N</i> -етилфосфату натрію; 4,5-дигідро-2-[[дипропіонат(C ₆₋₁₈)алкіл]-3 <i>H</i> -імідазолій- <i>N</i> -етилфосфату натрію	427-740-0	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенси. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 He6.	H318 H317
607-521-00-8	тетраетил- <i>N, N</i> -(метилендициклогексан-4,1-дііл)біс-DL-аспарат	429-136210-270-30-51	Шкір. сенси. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 O6.	H317 H412
607-	натрієва сіль полімеру: 2-метил-бута-1,3-дієн-1-сульфону натрію	429-184246-	Вод. хрон. 3	H412		H412

522-00-3	акриловою кислотою та 2-гідроксіетил-2-метилакрилатом	720-36-4 7					
607-523-00-9	реакційна маса від моно- до тетра-3-аміно-10-[4-(4-аміно-3-сульфонатанілін)-6-[метил-(2-сульфонатетил)аміно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно]-6-1.3-дихлорбензо[1,2-В:4,5-В']ди[1.4]бензоксазин-4.11-дисульфону літію та або натрію; від моно- до тетра-3-аміно-10-[4.6-біс(4-аміно-3-сульфонатанілін)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-6-1.3-дихлорбензо[1.2-3:4.5-В']ди[1.4]бензоксазин-4.11-дисульфону літію та/або натрію; від моно- до пента-10,10'-діаміно-6,6'.13,13'-тетрахлор-3,3'-[6-[метил-(2-сульфонатетил)аміно]-1,3,5-тріазин-2,4-дидіаміно]біс[бензо[1.2-В:4.5-З']ди[1.4]бензоксазин-4.11-дисульфону літію та/або натрію; від моно- до гепта-10-аміно-6,6'.13,13'-тетрахлор-10'[4-(4-аміно-3-сульфонатанілін)-6-метил-(2-сульфонатетил)аміно]-1.3.5-тріазин-2,4-дидіаміно]біс[бензо[1.2-В:4.5-З']ди[1.4]бензоксазин-4.11-дисульфону літію та/або натрію; від моно до гепта-10,10'-діаміно-6,6'.3,3'[(2-сульфонат)-1.4-фенілендіаміно-біс[6-метил-2-сульфонатетил)аміно]-1.3.5-тріазин-2,4-дидіаміно]біс[бензо[1.2-В:4.5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисульфону літію та/або натрію	430-200-7	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	
607-524-00-4	2-[(тетрагідро-2H-піран-2-іл)тіо]етиліві естери талової олії	430-310-5	Вод. хрон. 4	H413		H413	
607-525-00-Х	(Z)-2-метоксимино-2-[2-(тритиламіно)піазол-4-іл]оцтова кислота	431-64485-520-90-1 1	Займ. тв. 1**** Канц. 2 Вод. хрон. 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Неб.	H228 H351 H412	
607-526-00-5	картап (ISO): 1,3-біс(карбамоїлтіо)-2-(диметиламіно)пропан	15263-53-3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
607-527-00-0	Реакційна маса: 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-тридекафтороктил)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-423-тридекафтороктил)додекандіоату; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-тридекафтороктил)-12-180-(1''H,1''H,2''H,2''H-гептадекафтордецил)додекандіоату; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-6-тридекафтороктил)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-гснейкозафтордодецил)додекандіоату; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-тридекафтороктил)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-пентакозафтортетрадецил)додекандіоату; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-гептадекафтордецил)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-гептадекафтордецил)додекандіоату; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-гснейкозафтордодецил)додекандіоату		СТОМ ПЕН 2*	H373 **	GHS08 Об.	H373 **	
607-528-00-5	(S)-3-метил-2-(2-оксотетрагідропіримідин-1-іл)масляна кислота	430-192725-900-50-1 2	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	

507- 529-00- 1	бензил-цис-4-амоній-4'-толуенсульфонат-1-циклогексанкарбоксилат	426-67299- 070-45-0 6	Вод. хрон. 3	H412			
507- 530-00- 7	реакційна маса ізомерів: C _{7,9} -алкіл-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гідроксифеніл)пропіонат	406-125643- 040-61-0 9	Вод. хрон. 4	H413			
507- 531-00- 2	метил-3-аміно-4,6-дибром-2-метил-бензоат	425-119916- 190-05-1 6	СТОМ ПЕ H373** H411 2 * Вод. хрон. 2	GHS08 GHS09 Об.	H373** H411		
507- 532-00- B	(S)-1-[2-трет-бутоксикарбоніл-3-(2-метоксіетокси)пропіл]-1-циклопентанкарбонова кислота, циклогексиламінова сіль	425-167944- 510-94-7 4	Вод. хрон. 3	H412			
507- 533-00- 3	моногводень-6-хлор-3,10-біс[2-[4-хлор-6-(2,4-дисульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл-аміно]етиламіно]-1,3-етилбензо[5,6][1,4]оксазин[2,3-b]феноксазин-4,11-дисульфонат пентанатрію	414- 910- 4	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317	
507- 534-00- 9	етил-2-(3-бензоїлфеніл)пропаноат	414-60658- 920-04-0 9	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H372** H317 H411	
507- 535-00- 4	калій-4-йодо-2-сульфонат-бензойна кислота	426- 520- 5	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	
507- 536-00- X	(2,6-ксиллокси)оцтова кислота	430-13335- 910-71-2 7	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412	
507- 537-00- 5	2-(3-бензоїлфеніл)пропіонат ізопропіламонію	417- 970- 1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H312 H372** H318 H410	

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
607-539-00-6	пропіл(4-(5-оксо-3-пропілізоксазолідин-4-іл)денметин)феніл)пропоксикарбонілметиленаміно)ацетат	431-198705-000-81-62		Вод. хрон. 4	H413			H413	
607-540-00-1	1-(меркаптометил)циклопропілоцтова кислота	420-162515-240-68-63		Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.		H314 H312 H302 H317 H411	
607-541-00-7	[(1-метил-1,2-етандиіл)біс(нітрил-біс(метилен))]тетракіс(фосфонова кислота)	421-28698-940-31-91		Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.		H318 H410	
607-542-00-2	метил-2-(4-бутансульфонамідфеноксигетил)радеканоат	422-110-110-1		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.		H410	
607-543-00-8	ацетат полі-[[4-((4-(етил-етиленаміно)феніл)-(4-(етил-2-оксіетиленаміно)феніл)метиніл)-3-метилциклогекса-2,5-дієніліден)-N-етил-N-(2-гідроксіетил)амонію]	427-176429-480-22-48		СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	OEN335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.		H335 H315 H318 H410	
607-544-00-3	етил-6,8-дифтор-1-(формілметиламіно)-1,4-дигідро-7-(4-метил)піперазин-1-іл)-4-оксо-хінолін-3-карбоксилат	427-158585-490-86-52		Вод. хрон. 3	H412			H412	
607-545-00-9	1,2-диметил-3-(1-метилетеніл)циклопентилацетат	424-94346-070-09-50		Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.		H315 H411	
607-	реакційна маса: метил{[5-ацетиламіно-4-(2-хлор-4-	424-188070-		Шкір. сенс.	H317	GHS07		H317	

546-00-4	нітрофенілазо)феніл]метоксикарбонілметиламіно}ацетату; ацетиламіно-4-(2-хлор-4-нітрофенілазо)феніл]етоксикарбонілметиламіно} ацетату	метил {[5-290-47-5 7	1			Об.			
607-547-00-X	18-метилнонадецил-2,2-диметилпропаноат	424-125496-370-22-2 1	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H315 H317 H413	GHS07 Об.	H315 H317 H413			
607-548-00-5	1-(2,4-дихлорфеніл)-2-(1H-імідазол-1-іл)етанонметансульфонат	431-154486-110-26-7 7	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411			
607-549-00-5	метил(E)-2((3-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метил-1-пропеніл)аміно)бензоат	424-125778-430-19-0 7	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
607-550-00-5	2-аміно-4-бром-5-хлорбензойна кислота	424-700-4	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412			
607-551-00-1	2-аміно-6-йодопуринат тетрабутиламонію	424-156126-710-48-6 9	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ІІІ 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	гексадецил--аміно-4-ізопропоксибензоат	424-830-1	Вод. хрон. 4	H413		H413			
607-553-00-2	7-аміно-4-гідрокси-2-нафталенсульфонова кислота в поєднанні з 5-(або 8-)аміно-8(або 5)-[[4-[[4-[[4-аміно-6(або 7)-сульфо-1-нафтил]азо]феніл]аміно]-3-сульфофеніл]азо]-2-нафталенсульфоновою кислотою та 4-гідрокси-7-(феніламіно)-2-нафталенсульфоновою кислотою, натрієвою сіллю	424-850-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			

507- 554-00- 8	2,4-діаміно-5-[4-[(2-сульфоксилетил)сульфоніл]фенілазо]бензенсульфонова кислота	424-27624- 870-67-5 1	Вибух. 1.1 Ушкодж очей 1 Вод. хрон. 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Неб.	H201 H318 H412			
507- 555-00- 3	1,1,3,3-тетраметилбутилпероксипівалат	424-22288- 980-41-1 8	Займ рід. Орг перокс. D Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H242 H315 H317 H411			
507- 556-00- 9	2-ацетоксиметилен-4-ацетилфенілацетат	425-24085- 160-06-1 2	Гостра токс. 4 * СТOM ПФ 2 * Ушкодж очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373** H317 H410			
507- 557-00- 4	сіль: (1S-цис)-1-аміно-2,3-дигідро-1H-інден-2-олу та [R-[R*R*]]-2,3-дигідроксибутандіової кислоти	425-169939- 210-84-8 3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 O6	H317			
507- 558-00- X	2S-ізопропіл-5R-метил-1R-циклогексил-(2R,5S)-5-(4-аміно-2-оксо-2H-піримідин-1-іл)-[1,3]-оксатіолан-2-карбоксилат	425-147027- 250-10-9 1	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			
507- 559-00- 5	кокосова олія, продукти реакції з гліцеровими естерами 3,5-біс(1,1-диметилетил)-4-гідроксибензенпропанової кислоти	425-179986- 400-09-5 6	Вод. хрон. 4	H413		H413			
507- 560-00- 0	(R,S)-2-бутилоктандіова кислота	431-50905- 210-10-7 4	Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб	H318			
507- 561-00- 5	4-гідрокси-3-(N'-(2-(2-гідроксіетиленсульфоніл)етилен)уреїдо)-5-нітробензенсульфонат натрію	425-460- 3	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 O6	H317 H412			
507-	реакційна маса: метансульфонату (2R,3R)-3-(2-етоксифеноксид)-2-гідрокси-3-	425-98769-	Гостра токс.	H302	GHS05	H302			

562-00-1	фенілпропіламонію; метансульфонату (2S, 3S)-3-(2-етоксифенокси)-2-гідрокси-3-фенілпропіламонію	530-75-63	4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS07 GHS09 Неб.	H318 H411		
507-563-00-7	5,7-дихлор-4-гідроксигінолін-3-карбонова кислота	431-171850-250-30-92	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
507-564-00-2	1,6-гександіамоній, 5-сульфат-1,3-бензенидикарбоксилат натрію	425-51178-730-75-70	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
507-565-00-8	3-етил-5-метил-2-(2-аміноетоксиметил)-4-(2-хлорфеніл)-1,4-дигідро-6-метил-3,5-піридиндикарбоксилат	425-88150-820-42-91	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H373** H318 H410		
507-566-00-3	реакційна маса: додецилфеніл-додецилгідроксibenzenкарбоксилату; біс(додецилфеніл)додецилгідроксibenzenдикарбоксилату	426-140-6	Вод. хрон. 4	H413		H413		
507-567-00-9	3-йодо-6-метилбензенсульфонат калію	426-300-5	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
507-568-00-4	2-хлор-3-(бензилокси)пропіонат калію	426-138666-350-92-98	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H302 H373** H318 H317		
507-569-00-X	реакційна маса: 2-аміно-4-(2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)бензенсульфонату натрію; 2-аміно-4-(4,6-дифторпіримідин-4-іламіно)бензенсульфонату натрію	426-470-0	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
507-570-00-5	(6R-транс)-7-аміно-8-оксо-3-[[[1-(сульфометил)-1H-тетразол-5-іл]тіо]метил]-5-тіа-1-азабіцикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат натрію моногідрат	426-71420-520-85-41	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
607-571-00	2-циклопентен-1-оцтова кислота, 3-гідрокси-2-пентил-ацетат, ацетат метилового естеру	431-57374-400-49-9	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317		

0		7		Вод. хрон. 2H411	GHS09 Об.	H411		
507-572-00-5	діетил-тіофосфорил(Z)-(2-аміногіазол-4-іл)метоксиіміноацетат	426-162208-790-27-70		Гостра токс. H312 4 * Гостра токс. 4 * H302 H373** H317 СТОМ ПЕ H400 2 * H410 Шкір сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H373** H317 H410		
507-573-00-1	реакційна маса: 7-(2,4-дифторпіримідин-6-іламіно)-4-гідрокси-3-(4-метокси-2-сульфонатфенілазо)нафтален-2-сульфонату динатрію: динатрію: 7-(4,6-дифторпіримідин-2-іламіно)-4-гідрокси-3-(4-метокси-2-сульфонатфенілазо)нафтален-2-сульфонату	426-840-1		Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
507-574-00-7	[1R-(1-α, 2β,5α)]-моно[5-метил-2-(1-метилетил)циклогексил]бутандіоат	426-77341-890-67-44		Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
507-575-00-2	тріетиламінова сіль 4-(5-(5-[1-(4-карбоксифеніл)гексагідро-2,4,6-тріоксопіримідин-5-іліден]пента-1,3-діеніл)-1,2,3,4-тетрагідро-6-гідрокси-2,4-діоксопіримідин-1-іл)бензойної кислоти	426-900-7		СТОМ ОЕ H335 3 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H335 H412		
507-576-00-8	розгалужений октил-3-[3,5-ди(трет-бутил)-4-гідроксифеніл]пропаноат	427-030-0		Вод. гостр. 1 H400 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
507-577-00-3	(2R*, 3S*)-2-(2,4-дифторфеніл)-3-(5-фтор-4-піримідиніл)-1-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-ол-(1R)-10-камфоресульфонат	427-100-0		Гостра токс. 4 * H302 H318 Ушкодж. очей 1 H317 H412 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H317 H412		
507-578-00-9	етил-4-((4-діетиламіно-2-метилфеніл)іміно)-4,5-дигідро-1-ізопропіл-5-оксо-1H-піразол-3-карбоксилат	427-110-5		Гостра токс. 4 * H302 H373** H413 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 4	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373** H413		
507-	діетил[(п-етоксіанілін)метилен]малонат	431-103976-		Гостра токс. H302	GHS07	H302		

579-00-4		430-28-90	4 *	H411	GHS09	H411			
			Вод. хрон. 2		Об.				
507-580-00-X	етил-7-хлор-1-(2,4-дифторфеніл)-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксо-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат	422-100491-360-29-01	Шкір. сенс. 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411			
			Вод. хрон. 2		Об.				
507-581-00-5	етил-2-етокси-4-карбоксиметилбензоат	427-99469-630-99-52	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05	H318			
					Неб.				
507-582-00-0	реакційна маса: 7-(4-(4-фтор-6-(4-(2-сульфонатетилсульфоніл)феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-уреїдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфону тетранатрію; 7-(4-(4-гідрокси-6-(4-(2-сульфонатетилсульфоніл)феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-уреїдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфону тетранатрію	427-650-427-650-1		H412		H412			
			Вод. хрон. 3						
507-583-00-6	4-аміно-3-[[4-[[2-(сульфокси)етил]сульфоніл]феніл]азо]-1-нафталенсульфонова кислота	427-188907-680-52-05	Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317			
			Шкір. сенс. 1	H412	Неб.	H412			
			Вод. хрон. 3						
507-584-00-1	3-[2-ацетиламіно-4-[4-хлор-6-[4-(2-сульфонатоксіетилсульфоніл)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно]фенілазо]нафтален-1,5-дисульфонат тринатрію	427-215612-710-56-97	Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317			
			Шкір. сенс. 1	H412	Неб.	H412			
			Вод. хрон. 3						
507-585-00-7	2-[(2-гідрокси-6-сульфонат-1-нафтил)азо]нафтален-1-сульфонат стронцію	427-930-427-930-3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317			
					Об.				
507-586-00-2	додецил-3-аміно-4-хлорбензоат	428-6195-020-69	Шкір. сенс. 1	H317 H413	GHS07	H317 H413			
			Вод. хрон. 4		Об.				
507-587-00-8	етил-цис-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфеніл)-2-(1H-імідазол-1-іл-метил)-1,3-діоксолан-4-іл]метокси]феніл]піперазин-1-карбоксилат	428-67914-030-69-63	Гостра токс. 4 *	H302 H373** H400	GHS08 GHS07	H302 H373** H410			
			ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	H410	GHS09	H410			
			Вод. хрон. 1		Об.				
507-588-00-3	реакційна маса: 2-етилгексил-2,3,4,5-тетрабромбензоату; етилгексил-3,4,5,6-тетрабромфталату	біс(2-428-050-428-050-2	Шкір. сенс. 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410			
			Вод. гостр. 1	H410	Об.				

				Вод. хрон. 1			
607-589-00-9	тетракіс(1.2.2.6.6-пентаметил-4-піперидил)-1.2.3.4-бугантетракарбоксилат	428-91788-070-83-9 1	СТОМ ПЕН372** Н302 1 Н400 Гостра токс. Н410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н372** Н302 Н410		
607-590-00-4	гексадецил-3-[2-(5.5-диметил-2.4-діоксо-1.3-оксазолідин-3-іл)-4.4-диметил-3-оксвалерамід]-4-ізопропоксибензоат	428-210706-140-50-6 1	Вод. хрон. 4Н413		Н413		
607-591-00-Х	реакційна маса: 5-(4-фтор-6-морфолін-4-іл-1.3.5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-3-(4-(2-сульфоокіетансульфоніл)фенілазо)нафтален-2.7-дисульфону тринатрію: 3-(4-етенсульфонілфенілазо)-5-(4-фтор-6-4-морфолін-4-іл-1.3.5-тріазин-2-іламіно)-4-гідроксинафтален-2.7-дисульфону динатрію	428-400-400-4	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	
607-592-00-5	ди(C ₉₋₁₁ -алкіл)циклогексан-1.4-дикарбоксилат	428-870-0	Вод. хрон. 4Н413		Н413		
607-593-00-0	4-(2-метилакрилілокси)феніл-4-алілоксибензоат	429-159235-000-16-2 2	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	Н317 Н412	GHS07 Об.	Н317 Н412	
607-594-00-6	етил-(1S, 5R, 6S)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабіцикло[4.1.0]гепт-3-ен-3-карбоксилат	429-204254-020-96-6 1	СТОМ ПЕН373** Н317 2 * Шкір. сенс. 1	GHS08 GHS07 Об.	Н373** Н317		
607-595-00-1	N-амідин-N-метилгіцін-2-оксопропіонат	429-208535-120-04-0 5	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	
607-596-00-7	етил-2-(4-феноксифеніл)лактат	429-132584-220-17-9 9	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н317 Н400 Н410	GHS07 GHS09 Об.	Н317 Н410	
607-597-00-2	4.4'-біс{4-[4-(2-гідроксіетиламіно)-6-(4-сульфонатанілін)-1.3.5-тріазин-2-іламіно]фенілазо}стильбен-2.2'-дисульфонат тетранатрію	429-230-3	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	
607-598-00-0	3-аміно-4-[4-[4-(2-стенілсульфонілетокси)етиламіно)-6-фтор-1.3.5-тріазин-2-іламіно]-2-сульфофенілазо]-5-гідроксинафтален-2.7-дисульфонат	429-212652-240-59-0	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	

8	тринатрію	8						
507-599-00-3	1,1-диметилпропіл-3,5,5-триметилпероксигексаноат	431-610-68860-54-8-9	Орг. перокс. H242 D H317 Шкір. сенс. H400 I H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS02 GHS07 GHS09 Hеб	H242 H317 H410			
507-500-00-7	(1S, 1'R)-[1-(3', 3'-диметил-1'-циклогексил)етоксикарбоніл]метилпропаноат	431-700-8	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411			
507-601-00-2	1,4-дигідрокси-2,2,6,6-тетраметил-піперидин-2-гідрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилат	429-370-220410-74-2-5	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
507-502-00-8	етил(3-ціанометил-3,4-дигідро-4-оксофалазин-1-іл)ацетат	429-680-122665-86-5-0	Шкір. сенс. H317 I H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412			
507-503-00-3	4,4'-(4''-(нітрилотрис(еган-2,1-диїліміно(6-хлор-1,3,5-тріазин-4,2-диїл)іміно))трис(5-гідрокси-6-(1-сульфонафтален-2-ілазо)-2,7-нафтален)дисульфонат літію, натрію	429-730-193562-37-7-1	Ушкодж. очей 1 H318 H317 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS07 Hеб.	H318 H317			
507-504-00-9	бензоат гуанідинію	429-820-26739-54-8-0	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
507-505-00-4	метил-4-йодо-2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)уреїдосульфоніл)бензоат	429-890-144550-06-1-2	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410			
507-506-00-Х	(Z)-2-(2-t-бутоксикарбоніламіно-4-тіазоліл)пент-2-енова кислота	430-100-86978-24-7-3	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
507-507-00-5	реакційна маса: біс(розгалужений C ₁₀₋₁₄ -алкіл-саліцилату) кальцію; біс(C ₁₈₋₃₀ -алкіл саліцилату) кальцію; розгалужений C ₁₀₋₁₄ -алкіл-саліцилат-C ₁₈₋₃₀ -алкіл-саліцилату кальцію; біс(розгалужений C ₁₀₋₁₄ -алкіл-фенолату) кальцію; біс(C ₁₈₋₃₀ -алкіл-фенолату) кальцію; розгалужений C ₁₀₋₁₄ -алкіл-фенолат-C ₁₈₋₃₀ -алкіл-фенолату кальцію; розгалужений C ₁₀₋₁₄ -алкіл-фенолу, C ₁₈₋₃₀ -алкіл-фенолу	430-180-1	Подраз. шкіри 2 H315 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
507-508-00-00	2-(4-{5-[1-(2,5-дисульфофеніл)-4,5-дигідро-3-метилкарбамоїл-5-оксопіразол-4-ілїден]-3-(2-піролідинон-1-іл)-1,3-пентадієніл}-3-	430-210-	Вод. гостр. H400 1 H410	GHS09 Об.	H410			

0	метилкарбамойл-5-оксопіразол-1-іл)бензен-1,4-дисульфат пентакалію	1		Вод. хрон 1			
607-609-00-6	етил(3R)-4-ціано-3-гідроксибутаноат	430-220-6	141942-85-0	Подраз. очей 2	H319	GHS07	H319
607-610-00-1	4-гідрокси-6-(сульфонатметиламіно)-5-(2-(2-сульфатетилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2-сульфонат тринатрію	430-280-3		Шкір. сенс 1	H317	GHS07	H317
607-611-00-7	метил-3-аміно-2,2,3-триметилбутират	431-720-7	90886-53-6	Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07	H314 H302
607-612-00-2	Реакційна маса: 3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.8-тридекафтор-1-октансульфонової кислоти; 3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.8-тридекафтор-1-октансульфонату амонію	432-190-1	182176-52-9	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07	H302 H373** H318
607-613-00-8	реакційна маса: бурштинової кислоти; монопербурштинової кислоти; дипербурштинової кислоти; монометилового естеру бурштинової кислоти; монометилового естеру пербурштинової кислоти; диметилсукцинату, 1-глютарової кислоти; моноперглютарової кислоти; диперглютарової кислоти; монометилового естеру глютарової кислоти; монометилового естеру перглютарової кислоти; диметилглютарату; адипінової кислоти; моноперадипінової кислоти; диперадипінової кислоти; монометилового естеру адипінової кислоти; монометилового естеру перадипінової кислоти; диметиладипату; гідропероксиду; водного розчину метанолу	432-790-1		Гостра токс. 4* Гостра токс. 4* Роз'їд. шкіри 1B СТОМ ОЕ 2	H332 H312 H302 H314 H371 (очі)	GHS07 GHS05 GHS08 Hеб.	H332 H312 H302 H314 H371 (очі)
607-614-00-8	2-(10-оксо-10H-9-окса-10-фосфатенантрен-10-іл-метил)бурштинова кислота	426-480-5	63562-33-4	Шкір. сенс 1 Вод. хрон 3	H317 H412	GHS07	H317 H412
607-615-00-9	продукт реакції тіоліцеролу та меркаптооцтової кислоти, що складається переважно з 3-меркапто-1,2-біс-меркаптоацетоксипропану та олигомерів цієї речовини	431-120-5		Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Hеб.	H331 H302 H319 H317
607-616-00-4	2,4-дихлор-5-фторбензоїлхлорид	428-390-1	86393-34-2	СТОМ ОЕ 3	H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Hеб.	H335 H315 H318

				Подраз шкіри 2 Ушкодж очей 1 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	H317 H412		
507- 617-00- X	біс(2-етилгексил)-4,5-споксициклогексан-1,2-дикарбоксилат	430-10138- 700-36-0 5		Шкір сенс. 1	H317	GHS07 O6.	H317	
607- 618-00- 5	бісульфіт менадіону натрію; натрієва сіль 2-нафталенсульфонової кислоти. 1,2,3,4-тетрагідро-2-метил-1,4-діоксо-натрієва сіль	204-130-37-0 987- 0		Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H319 H315 H410	
607- 619-00- 0	менадіон-нікотинамід-бісульфіт: 1,2,3,4-тетрагідро-2-метил-1,4-діоксо-натрієва сіль діоксонафтаден-2-сульфонова кислота, сполука з нікотин-3-амідом (1:1)	277-73581- 543-79-0 7		Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H319 H315 H410	
607- 620-00- 6	нітрило гріацетат тринатрію	225-5064-31- 768-3 6		Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 O6.	H351 H302 H319	Канц. 2; H351; C 5%
607- 621-00- 1	мільбемектин (ISO): [реакційна маса мільбеміцину A3 (№ CAS 51596-10-2) та мільбеміцину A4 (№ CAS 51596-11-3) (30:70)]			Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H332 H302 H410	M=100
607- 622-00- 7	2-етилгексил-2-етилгексаноат	231-7425-14- 057-1 1		Репр. 2	H361d***	GHS08 O6.	H361d***	

▼ M13									
507- 523-00- 2	дидебутилфталат	201-84-69-5 553- 2	Репр. 1B	H360Df	GHS08 Неб.	H360Df			
▼ M16									
507- 524-00- 8	перфтороктансульфонова кислота; гептадекафтороктан-1-сульфонова кислота; [1] перфтороктансульфонат калію; гептадекафтороктан-1-сульфонат калію; [2] дістаноламін-перфтороктан-сульфонат; перфтороктансульфонат амонію; гептадекафтороктансульфонат амонію; перфтороктансульфонат літію; гептадекафтороктансульфонат літію [5]	217-1763-23- 179-1 [1] 2795-39- [3] 8 [1] 220-3 [2] 527-70225- 1 [2] 14-8 [3] 274-29081- 460-56-9 [4] 8 [3] 29457- 249-72-5 [5] 415- 0 [4] 249- 644- 6 [5]	Канц. 2 Репр. 1B СТОМ ПП 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Лакт Вод. хрон. 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
507- 525-00- 3	клодинафол-пропаргіл (ISO)	105512- 06-9	Гостра токс. 4 * СТОМ ПП 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H317 H410			Шкір. сенс. 1: H317: C 0,001 % M-1
507- 526-00- 9	етил-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-(трихлорметил)-1H-1,2,4-тріазол-3-карбоксилат	401-103112- 290-35-2 5	Канц. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H410			
507- 527-00- 4	[(4S, 5S)-4-бензил-2-оксо-5-оксазолідиніл]метил-4-нітробензенсульфонат	416-162221- 360-28-5 0	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
507- 528-00- X	4-оксо-4-(n-толіл)масляна кислота, адукт із 4-етилморфоліном	419-171054- 240-89-0 6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318			
507-	[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси]-(4-фенілбутил)фосфініл]оцтова	419-123599-	Подраз.	H319	GHS07	H319			

529-00-5	кислота	270-82-6	очей 2		Об.		
507-630-00-0	акрилова кислота, 3-(триметоксисиліл)пропіловий естер	419-4369-14-560-66	Гостра токс. H332 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B H317 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3		GHS05 GHS07 Неб.	H332 H314 H317 H412	
507-631-00-5	реакційна маса: ((оксо(феніл)ацетил)окси)етилокси(феніл)ацетату; гідроксietiокси)етил)оксо(феніл)ацетату	2-(2-442-(2-(2-300-8	Шкір. сенс. H317 1		GHS07 Об.	H317	
507-632-00-1	N-[3-(2,4-ди-(1,1-диметил-пропіл)фенокси)-пропіл]-1-гідрокси-5-(2-метилпропіл-оксикарбоніламіно)-нафтамід	420-111244-210-14-51	Вод. хрон. 4H413			H413	
507-633-00-7	5-[[4-хлор-6-(1-нафтиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-4-гідрокси-3-[(E)-(4-метокси-2-сульфонатфеніл)діазеніл]-2,7-нафталендисульфонат тринатрію	440-341026-480-59-32	Ушкодж очей 1 H318 H317 Шкір. сенс. 1		GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317	
507-634-00-2	(S)-()-2-ацетоксипропіонілхлорид; (1S)-2-хлор-1-метил-2-оксоетилацетат	420-36394-610-75-94	Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B H317 Шкір сенс. 1		GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H317	
607-635-00-8	N-(3-пропіонат)-1-аспарат тринатрію	422-172737-090-80-34	Ушкодж очей 1 H318		GHS05 Неб.	H318	
607-636-00-3	1-бром-2-метилпропілпропіонат	422-158894-900-67-86	Займ. рід. 3 H226 Канц. 2 H351 Роз'їд. шкіри 1B H314 H317 Шкір. сенс. 1		GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H351 H314 H317	
607-637-00-9	8-аміно 5-[4-[2-(сульфонатетокси)сульфоніл]фенілазо]нафтален-2-сульфонат динатрію	423-250688-730-43-85	Ушкодж очей 1 H318		GHS05 Неб.	H318	
607-	2-бутилоктиловий естер 2-гідроксибензойної кислоти	431-190085-	Вод. хрон. 4H413			H413	

638-00-4		090-41-73					
607-639-00-X	2-(2-оксо-5-(1.1.3.3-тетраметилбутил)-2.3-дигідро-1-бензофуран-3-іл)-4-(1.1.3.3-тетраметилбутил)фенілацетат	431-216698-770-07-61	Вод. хрон. 4Н413			Н413	
607-641-00-0	2-(форміламіно)-3-тіофенкарбонова кислота; 2-формаїд-3-тіофенкарбонова кислота	431-43028-930-69-99	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	Н302 Н317	GHS07 Об.	Н302 Н317	
607-642-00-5	3,6,9-тритаундекаметилен-1,11-диметакрилат	432-141631-210-22-37	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н400 Н410	GHS09 Об.	Н410	
607-643-00-1	диметил-(2S)-2-гідроксисукцинат	432-617-55-0310-0	Займ. рід. 3 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	Н226 Н318 Н317	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	Н226 Н318 Н317	
607-644-00-7	метил-2,2-диметил-6-метиленциклогексанкарбоксилат	432-81752-350-87-69	Подраз. шкіри 2	Н315	GHS07 Об.	Н315	
607-645-00-2	2-(4-фтор-6-(метил-(2-(сульфатетилсульфоніл)етил)аміно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-5-гідрокси-6-(4-метил-2-сульфонатфенілазо)нафтален-1,7-дисульфонат тетранатрію	432-243858-550-01-76	Ушкодж. очей 1	Н318	GHS05 Неб.	Н318	
607-646-00-8	2,4-дидеокси-3,5-О-(1-метилетиліден)-1,1-диметилетилловий естер D-еригро-гексанової кислоти: трет-бутил 2-[(4R, 6S)-6-(гідроксиметил)-2,2-диметил-1,3-діоксан-4-іл]ацетат	432-124655-960-09-05	Гостра токс. 4 *	Н302	GHS07 Об.	Н302	
607-647-00-3	5-ацетокси-2-(R, S)бутирілоксиметил-1,3-оксатіолан	433-143446-530-73-51	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	Н302 Н317 Н400	GHS07 GHS09 Об.	Н302 Н317 Н400	
607-649-00-4	[3-(хлоркарбоніл)-2-метилфеніл]ацетат	433-167678-690-46-80	Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1	Н314 Н317	GHS05 GHS07 Неб.	Н314 Н317	
607-650-00-	2-метил-1,5-пентандіамін-1,3-бензенидикарбоксилат	433-145153-910-52-2	Шкір. сенс. 1	Н317	GHS07 Об.	Н317	

Х		5						
607-551-00-5	2-(нонанілокси)бензенсульфонат натрію	434-360-91125-43-8-9	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб	H318 H317		
507-552-00-0	етил-N ² -додеканіл-1-аргінінат-гідрохлорид	434-60372-630-77-2-6	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H400		
507-553-00-5	3-(4-(7-ацетиламіно-1-гідрокси-3-сульфонатнафтален-2-ілазо)-5-метокси-2-сульфонатфенілазо)-7-(4-аміно-3-сульфонатфеніламіно)-4-гідроксинафтален-2-сульфонат тетракіс(біс(2-гідроксіетил)метиламонію)	434-225786-840-91-4-8	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
507-554-00-1	(S)-3-гідрокси-γ-бутиролактон	434-7331-52-990-4-4	Шкір сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
507-555-00-7	етил-6,8-дихлороктаноат	435-1070-64-080-0-1	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
507-556-00-2	натрієва сіль 4-аміно-3,6-біс[[5-[[4-хлор-6-[(2-метил-4-сульфофеніл)аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-2-сульфофеніл]азо]-5-гідрокси-2,7-нафталендисульфонової кислоти	435-141250-350-43-3-7	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
507-557-00-8	7-(4-(4-(3-(2-сульфатетансульфоніл)феніламіно)-6-(4-(2-сульфатетансульфоніл)феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-уреїдофенілазо)нафтален-1,3,6-трисульфонат пентанатрію	436-172399-920-10-9-8	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
507-558-00-3	літсева, калійна, натрієва сіль 3,10-діаміно-6,13-дихлор-2-(((6-(((4-(1,1-диметилетил)феніл)сульфоніл)аміно)-2-нафталеніл)сульфоніл)-4,11-трифенодіоксазиндисульфонової кислоти	440-371921-770-63-0-9	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
507-559-00-9	пентанатрій-N-[[5-[[4-[[3-[(амінокарбоніл)аміно]-4-(3,6,8-трисульфонатнафтален-2-ілазо)феніл]аміно]-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-2-сульфонат-4-[[4-[[2-(оксисульфонатетил)сульфоніл]феніл]азо]феніл]-3-амінопропанова кислота	442-321912-030-47-4-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
507-560-00-1	2-{4-[4-[4-фтор-6-(2-(2-вінілсульфонілетокси)етиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]фенілазофенілазо}нафтален-4,6,8-трисульфонат, сіль тринатрію	442-321679-230-52-1-8	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
507-561-00-Х	1,1-диметилстил-4'-(бромметил)біфеніл-2-карбоксилат	442-114772-850-40-6-9	Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		

507-562-00-5	метил-2-(ацетиламіно)-3-хлорпропіонат	442-87333-860-22-03	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
507-563-00-0	біс(2-етилгексил)нафтален-2,6-дикарбоксилат	442-127474-980-91-36	Вод. хрон. 4 H413		H413			
507-564-00-6	метил-2-хлорсульфоніл-4-(метансульфоніламінометил)бензоат	443-393509-120-79-02	Ушкодж. очей 1 H318 H411 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411			
507-565-00-1	<i>транс-метил-2-етил-бут-2-еноат</i>	443-101226-150-85-16	Займ. рід. 3 H226	GHS02 Об.	H226			
507-566-00-7	(2S)-5-(бензилокси)-2-(1,3-діоксо-1,3-дигідро-2H-ізоіндол-2-іл)-5-оксопентанова кислота	443-88784-560-33-25	Подраз. очей 2 H319	GHS07 Об.	H319			
507-567-00-2	хлор-1-етилциклогексилкарбонат	444-99464-950-83-28	Мут. 2 H341 Шкір. сенс. H317 1	GHS08 GHS07 Об.	H341 H317			
507-568-00-8	<i>транс-2-ізопропіл-5-карбокси-1,3-діоксан</i>	445-42031-770-28-72	Ушкодж. очей 1 H318 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 Неб.	H318 H412			
507-569-00-3	метил-(9-ацетокси-3,8,10-тріетил-7,8,10-триметил-1,5-діокса-9-аза-спіро[5.5]ундек-3-іл)октадеканоат	445-376588-990-17-99	Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413			
507-570-00-9	оксалат дибутил-3-(4-(5-амоніо-2-бутил)бензофуран-3-іл)карбоніл)феноксипропіламонію; (5-аміно-2-бутилбензофуран-3-іл)[4-(3-дибутиламінопропокси)феніл]метанон, діоксалат	448-500791-700-70-89	СТОМ ПЕН H373** H318 2 * H317 Ушкодж. очей 1 H400 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H373** H318 H317 H410			M=10
507-571-00-4	діетил-1,4-циклогександикарбоксилат	417-72903-310-27-60	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411			

507-572-00-0X	реакційна маса: 2-гідрокси-3-(метакрилокси)пропіл(2-бензоїл)бензоату; 1-419-гідроксиметил-2-(метакрилокси)етил(2-бензоїл)бензоату, x-гідрокси-y-000-(метакрилокси)пропіл(або -етил)(2-бензоїл)бензоату	0	Шкір сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
507-573-00-5	1-етил-5.6.7.8-тетрагідрохіноліній-тозилат	419-570-0	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412		
507-575-00-6	реакційна маса: <i>цис</i> -9-октадецендіонової кислоти; <i>цис</i> -9- <i>цис</i> -12-422-октадекадіендіонової кислоти; гексадекандіонової кислоти; 260-октадекандіонової кислоти	422-260-8	Ушкодж. очей 1 H318 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
507-576-00-1	реакційна маса: 2-метилнонандіонової кислоти; 2.4-диметил-4-423-метоксикарбонілундекандіонової кислоти; 2.4.6-триметил-4.6-670-диметоксикарбонілтридекандіонової кислоти; 8.9-диметил-8.9-1-диметоксикарбонілгексадекандіонової кислоти	423-670-1	Ушкодж. очей 1 H318 H317 Шкір сенс. 1	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
507-577-00-7	2.5-діокспіролідин-1-іл N-{[метил[[2-(1-метилетил)-4-424-тіазол]метил]аміно]карбоніл}-L-валінат	424-660-8	СТОМ ПЕ H373** H318 2 * H317 Ушкодж очей 1 Шкір сенс. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H373** H318 H317		
507-578-00-2	реакційна маса: етил(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-ізопропілбіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-427-карбоксилату; етил(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-3-ізопропілбіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-090-карбоксилату	427-090-8	Шкір сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
507-579-00-8	реакційна маса: ді(ацетат) 3-{5-[3-(4-{1.6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-1-[3-431-(метиламоніо)пропіл]-6-оксо-3-піридилазо}] бензамід)фенілазо]-1.2-440-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-1-піридил}пропіл(метил)амонію; ді(ацетат) 3-{5-[4-(3-{1.6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-1-[3-431-(метиламоніо)пропіл]-6-оксо-3-піридилазо} бензамід)фенілазо]-1.2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-1-піридил}пропіл(диметил)амонію; ді(ацетат) 3-{5-[3-(4-{1-[3-(диметиламоніо)пропіл]-1.6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-6-оксо-3-440-піридилазо} бензамід)фенілазо]-1.2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-1-440-піридил}пропіл(диметил)амонію	431-440-5	Ушкодж. очей 1 H318 H411 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411		
507-580-00-3	<i>трет</i> -бутил(6-{2-[4-(4-фторфеніл)-6-ізопропіл-2-432-[метил(метилсульфоніл)аміно]піримідин-5-ілвініл}](4 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-2,2-810-диметил[1,3]діоксан-4-іл)ацетат	432-810-9	Вод. хрон. 4 H413		H413		
507-581-00-0	реакційна маса: 9-ноніл-10-октил-19-карбонілоксігексадецилнонадеканової 432-кислоти; 9-ноніл-10-октил-19-карбонілоксіоктадецилнонадеканової кислоти; 910-	432-910-	Вод. хрон. 4 H413		H413		

9	дигексадецил-9-ноніл-10-октилнонадекандіоату: гексадецил-9-ноніл-10-октилнонадекандіоату: октилнонадекандіоату	1-октадецилу. дооктадецил-9-ноніл-10-	19-2						
507- 582-00- 4	комплексна реакційна маса китайської каніфолі, піддана постреакції акриловою кислотою		3434-144413-230-22-91	Вод. хрон. 4	H413				H413
507- 583-00- X	реакційна маса: диметилциклопропанкарбоксилату (20:80)	метил-3-((1E)-2-метилпроп-1-еніл)-2,2-метил-3-((1Z)-2-метилпроп-1-еніл)-2,2-	435-450-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.			H317 H411
507- 584-00- 5	алкени. C ₁₂₋₁₄ -продукти гідроформування (гідросульфобутандіоати). залишки від перегонки. динатрієві солі		C-435-243662-660-57-12	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317	GHS07 Об.			H315 H317
507- 585-00- 0	2-кокоілоксіетансульфонат амонію		441-050-7	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H315 H318	GHS05 Неб.			H315 H318
507- 586-00- 5	6,6'-біс(діазо-5,5', дигідро-5-оксо-1-нафтилсульфонілокси)-6-метил-2-фенілен]ди(нафтален-1-сульфонат)	6,6'-тетрагідро-5,5'-діоксо]	метилен-біс(5-(6-діазо-5,6-441-550-5	Самореакт. C **** Канц. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Неб.			H242 H351
507- 587-00- 1	реакційна маса: бензенсульфонату (2-10 %); ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (2-10 %); метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (2-10 %); димегилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (2-10 %); 2-{3-[(2,3-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2-етилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2-етилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %); 2-{3-[(2,5-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2-етилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %); 2-{3-[(2,3-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2,4-диметилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %); 2-{3-[(2,3-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2,5-диметилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфеніл)-метиламіно]-6-[(2,5-диметилфеніл)-метиламіно]-ксантилій-9-іл}-бензенсульфонату (7-20 %)		442-800-6	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.			H315 H411
507- 588-00- 7	хлорид (R)-1-циклогекса-1,4-дієніл-1-метоксикарбоніл-метиламонію		444-320-2	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.			H302
507-	реакційна маса: метил-1,4-диметилциклогексанкарбоксилату («параізомера»		444-	Вод. хрон. 3	H412				H412

589-00-2	включно з цис- та трансізомерами); метил-1,3-920-диметилциклогексанкарбоксилату («метаізомеру», включно з цис- та трансізомерами)							
507-690-00-8	диметил[2S, 2S']-6,6,6'-тетраметокси-2,2'-[N, N'-біс(трифторацетил)-S, S'-бі(1.-гомоцистеїніл)дііміно]дигексаноат	432-255387-860-46-31	Шкір сенс H317	GHS07 O6.	H317			
507-691-00-3	солі магнію, жирні кислоти, C ₁₆₋₁₈ та C ₁₈ ненасичені, розгалужені та лінійні	448-690-6	Вод. хрон. 4H413		H413			
507-692-00-9	солі цинку, жирні кислоти, C ₁₆₋₁₈ та C ₁₈ ненасичені, розгалужені та лінійні	446-470-4	Вод. хрон. 4H413		H413			
507-693-00-4	гексил-2-(1-(діетиламіногідроксифеніл)метаноїл)бензоат	443-302776-860-68-76	Вод. хрон. 4H413		H413			
507-694-00-Х	етил-5,5-дифеніл-2-ізоксазолін-3-карбоксилат	443-163520-870-33-00	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір сенс H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H302 H317 H410			
507-696-00-0	пентилформіат	211-638-49-340-6	Займ рід. 3 H226 Подраз очей 2 H319 H335 СТОМ OE 3	GHS02 GHS07 Heб.	H226 H319 H335			C
507-697-00-6	трет-бутилпропіонат	20487-40-5	Займ рід. 2 H225	GHS02 Heб.	H225			C
507-698-00-1	4-трет-бутилбензойна кислота	202-98-73-7696-3	Репр. 1B H360F H372 СТОМ ПЕН H302 1 Гостра токс 4	GHS07 GHS08 Heб.	H360F H372 H302			
507-699-00-7	біфентрин (ISO); (2-метилбіфеніл-3-іл)метилрел-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-клор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-іл]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	82657-04-3	Канц 2 H351 Гостра токс H331 3 H300	GHS06 GHS08 GHS09	H351 H331 H300		M 10 000 M 100 000	

				Гостра токс. 2 СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенси. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н372 (нервова система) Н317 Н400 Н410	Неб.	Н372 (нервова система) Н317 Н410		
507-700-00-0	індоксакарб (ISO): метил(4аS)-7-хлор-2-{(метоксикарбоніл)[4-(трифторметокси)феніл]карбамоїл}-2,5-дигідроїден[1,2-е][1,3,4]оксадіазин-4а(3Н)-карбоксилат [1] реакційна маса (S)-індоксакарбу та (R)-індоксакарбу 75:25; метил-7-хлор-2-{(метоксикарбоніл)[4-(трифторметокси)феніл]карбамоїл}-2,5-дигідроїден[1,2-е][1,3,4]оксадіазин-4а(3H)-карбоксилат [2]	173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 1 Шкір. сенси. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н301 Н332 Н372 (кров. нервова система) Н317 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н301 Н332 Н372 (кров. нервова система, серце) Н317 Н410		М - 1 М - 1	
507-702-00-1	дигексилфталат	201-84-75-3 559-5	Репр. 1В	Н360FD	GHS08 Неб.	Н360FD			
507-703-00-7	пентадекафтороктаноат амонію	223-3825-26-320-1 4	Канц. 2 Репр. 1В Лакт. Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1	Н351 Н360D Н362 Н332 Н302 Н372 (печінка) Н318	GHS08 GHS07 GHS05 Неб.	Н351 Н360D Н362 Н332 Н302 Н372 (печінка) Н318			
507-704-00-2	перфтороктанова кислота	206-335-67-1 397-9	Канц. 2 Репр. 1В Лакт. Гостра токс. 4 Гостра токс. 4	Н351 Н360D Н362 Н332 Н302 Н372 (печінка) Н318	GHS08 GHS07 GHS05 Неб.	Н351 Н360D Н362 Н332 Н302 Н372 (печінка) Н318			

				СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1					
607- 705-00- 8	бензойна кислота	200-65-85-0 618- 2	СТОМ ПЕ 1 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	Н372 (легені) (інгальційна) Н315 Н318	GHS08 GHS05 Неб.	Н372 (легені) (інгальційна) Н315 Н318			
607- 706-00- 3	метил-2,5-дихлорбензоат	220-2905-69- 815-3 7	Гостра токс. 4 СТОМ ОЕ 3 Вод. хрон. 2	Н302 Н336 Н411	GHS07 GHS09 Об	Н302 Н336 Н411			
▼ M11									
607- 707-00- 9	феноксапроп-Р-етил (ISO); стил-(2R)-2-{4-[(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-іл)окси]фенокси}пропаноат	71283- 80-2	СТОМ ПЕ 2 Шкір сенс 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н373 (нирки) Н317 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Об	Н373 (нирки) Н317 Н410		M = 1 M = 1	
607- 708-00- 4	октанова кислота	204-124-07-2 677- 5	Роз'їд. шкіри 1С Вод. хрон. 3	Н314 Н412	GHS05 Неб	Н314 Н412			
607- 709-00- X	деканова кислота	206-334-48-5 376- 4	Подраз. шкіри 2 Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	Н315 Н319 Н412	GHS07 Об	Н315 Н319 Н412			
607- 710-00- 5	1,2-бензендикарбонова кислота, дигексиловий естер, розгалужений та лінійний	271-68515- 093-50-4 5	Репр. 1В	Н360FD	GHS08 Неб.	Н360FD			
607- 711-00- P	спіротетрамат (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-диметилфеніл)-8-метокси-2-оксо-1-азаспіро[4.5]дек-3-ен-4-іл-етилкарбонат	203313- 25-1	Репр. 2 СТОМ ОЕ 3	Н361fd Н335 Н319 Н317	GHS08 GHS07 GHS09 Об	Н361fd Н335 Н319 Н317		M = 1 M = 1	

				Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1A Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410		H410		
607- 712-00- 6	додеморфацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолін-4-ій-ацетат	250-31717- 778-87-0 2	Репр. 2 СТОМ ПЕН373 (печінка) 2 Роз'їд. шкіри IC Шкір. сенс. 1A Вод. хрон. 1	H361d H373 (печінка) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H361d H373 (печінка) H314 H317 H410	EUN071	M - 1	
607- 713-00- 1	фенпіроксимат (ISO); трет-бутил-4-[(E)-[1,3-диметил-5-фенокси-1H-піразол-4-іл)метилен]аміно}окси)метил]бензоат	134098- 61-6	Гостра токс. 3 Гостра токс. 2 Шкір. сенс. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H330 H317 H410		M - 100 M - 1 000	
607- 714-00- 7	трифлусульфурон-метил; метил-2-({[4-(диметиламіно)-6-(2,2,2-трифторетокси)-1,3,5-тріазин-2-іл]карбамоїл}сульфамоїл)-3-метилбензоат	126535- 15-7	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410		M - 100 M - 10	
607- 715-00- 2	біфеназат (ISO); ізопропіл-2-(4-метоксибіфеніл-3-іл)гідразинкарбоксилат	442-149877- 820-41-8 5	СТОМ ПЕН373 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H373 H317 H410		M - 1 M - 1	
▼ M13									
607- 716-00-	бромдіолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбіфеніл-4-іл)-3-гідрокси-1-фенілпропіл]-4-гідрокси-2H-хромен-2-он	249-28772- 205-56-7	Репр. 1B H360D H330	H360D H330	GHS08 GHS06	H360D H330		Репр. 1B; H360D:	

8		9	Гостра токс. 1 H310 H300 Гостра токс. 1 H372 (кров) H400 Гостра токс. 1 H410 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H300 H372 (кров) H400 H410	GHS09 Неб.	H310 H300 H372 (кров) H410		C ≥ 0.003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C ≥ 0.005 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров): 0.0005 % ≤ C < 0.005 % M = 1 M = 1
507-717-00-3	дифетіалон (ISO): 3-[3-(4'-бромбіфеніл-4-іл)-1,2,3,4-тетрагідронафтален-1-іл]-4-гідрокси-2H-1-бензотіопіран-2-он	104653-34-1	Репр. 1B Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 Гостра токс. 1 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360D H330 H310 H300 H372 (кров) H410	EUH070	Репр. 1B: H360D: C ≥ 0.003 % СТОМ ПЕ 1: H372 (кров): C ≥ 0.02 % СТОМ ПЕ 2: H373 (кров): 0.002 % ≤ C < 0.02 % M = 100 M = 100
507-718-00-9	перфторнонан-1-ова кислота [1] та її натрієві [2] та амонієві [3] солі	206-801-3 [1] 375-95-1 [2] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Канц. 2 Репр. 1B Лакт. Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (печінка, тимус, селезінка) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Неб.	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (печінка, тимус, селезінка) H318		
507-719-00-4	дициклогексилфталат	201-545-9	84-61-7 Репр. 1B Шкір. сенс. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Неб.	H360D H317		

607- 720-00- X	нонадекафтордеканова кислота: [1] нонадекафтордеканоат амонію: [2] нонадекафтордеканоат натрію [3]	206- 400- 3 [1] 221- 470- 5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108- 42-7 [2] 3830-45- 3 [3]	Канц. 2 Репр. 1B Лакт	H351 H360Df H362	GHS08 Неб.	H351 H360Df H362			
607- 721-00- 5	N,N'-метилендиморфолін: N,N'-метиленбісморфолін: [формальдегід, вивільнений із N,N'-метиленбісморфоліну]: [МБМ]	227- 062- 3	5625-90- 1 3	Канц. 1B Мут. 2 Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 2 Роз'їд. шкіри 1B Шкір сенс. 1 Ушкодж. очей 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (шлунково- кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Неб.	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (шлунково- кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H317	EUH071		8 9
607- 722-00- 0	2,3,5,6-тетрафтор-4-(метоксиметил)бензил-(Z)-[(1R,3R)-3-(2-ціанопроп-1-еніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат: епсилон-момфтортрин	1065124- 65-3	1 4 СТОМ ОЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Гостра токс. 4 СТОМ ОЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H371 (нервова система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Об	H302 H371 (нервова система) H410			M = 100 M = 100
607- 723-00- 6	тефлутрин (ISO): 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил-[(1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-еніл]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	79538- 32-2	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410			M = 10 000 M = 10 000

▼ M16

608-001-00-3	ацетонітрил; ціанометан	200-835-2	75-05-8	Займ. рід. 2 Гостра токс. H332 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H319			
608-002-00-9	трихлорацетонітрил	208-885-7	545-06-2	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	акрилонітрил	203-466-5	107-13-1	Займ. рід. 2 Канц. 1B Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-гідрокси-2-метилпропанонітрил; 2-ціанопропан-2-ол; ацетонціаногідрин	200-909-4	75-86-5	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H410			

				Вод. хрон. 1				
608-005-00-5	n-бутиронітрил	203-700-6	109-74-0	Займ. рід. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Неб.	H225 H331 H311 H301	
608-006-00-0	бромоксиніл (ISO) 3.5-дибром-4-гідроксибензонітрил: бромоксиніл-фенол	216-882-7	1689-84-5	Репр. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10
608-007-00-5	йоксиніл (ISO) 4-гідрокси-3.5-дийодобензонітрил	216-881-1	1689-83-4	Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПФ 2 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10
608-008-00-1	хлорацетонітрил	203-467-0	107-14-2	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H411	
608-009-00-7	малононітрил	203-703-2	109-77-3	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410	

				Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
608-010-00-2	метакрилонітрил; 2-метил-2-пропеннітрил	204-817-5	126-98-7	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. 3 * H311 Гостра токс. 3 * H301 Гостра токс. 3 * H317 Шкір. сенс. 1	GHS02 H225 GHS06 H331 Неб. H311 H301 H317	H225 H331 H311 H301 H317	*	D Шкір. сенс. 1; H317: C ≥0.2 %
608-011-00-8	оксалонітрил; ціаноген	207-306-5	460-19-5	Газ під тиск. H220 Займ. газ 1 H331 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS02 H220 GHS04 H331 GHS06 H410 GHS09 Неб.	H220 H331 H410		U
608-012-00-3	бензонітрил	202-855-7	100-47-0	Гостра токс. H312 4 * Гостра токс. 4 *	GHS07 H312 Об. H302	H312 H302		
608-013-00-9	2-хлорбензонітрил	212-836-5	873-32-5	Гостра токс. H312 4 * Гостра токс. 4 * H319 Подраз. очей 2	GHS07 H312 Об. H302 H319	H312 H302 H319		
608-014-00-4	хлорталоніл (ISO); тетрахлорізофталонітрил	217-588-1	1897-45-6	Канц. 2 H351 Гостра токс. H330 2 * СТOM H335 OE 3 H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS06 H351 GHS05 H330 GHS08 H335 GHS09 H318 Неб. H317 H410	H351 H330 H335 H318 H317 H410	M=10	
608-	дихлобеніл (ISO); 2,6-дихлорбензонітрил	214-	1194-65-	Гостра токс. H312	GHS07 H312	H312		

015-00- X		787-6 5	4 * Вод. хрон. 2	H411	GHS09 Об.	H411		
608- 016-00- 5	1,4-диціано-2,3,5,6-тетра-хлор-бензен	401-1897-41- 550-2 8	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
608- 017-00- 0	бромоксиніл октаноат (ISO); 2,6-дибром-4-ціанофенілоктаноат	216-1689-99- 885-2 3	Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H302 H317 H410	M = 10	
608- 018-00- 6	йоксиніл октаноат (ISO); 4-ціано-2,6-дийодофенілоктаноат	223-3861-47- 375-0 4	Репр. 2 Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H319 H317 H410	M = 10	
608- 019-00- 1	2,2'-диметил-2,2'-азодипропіонітрил; ADZN	201-78-67-1 132- 3	Самореакт. С Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Неб.	H242 H332 H302 H412		T
608- 020-00- 7	дифеноксиметиленціанамід	427-79463- 300-77-7 8	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
608- 021-00-	3-(2-(діамінометиленаміно)тіазол-4-іл-метилтіо)пропіонітрил	403-76823- 710-93-3	Гостра токс. 4 *	H302 H317	GHS07 Об.	H302 H317		

2		2	Шкір. сенс. 1				
608-022-00-8	3,7-диметилоктан-нітрил	403-40188-620-41-8 3	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H317 H411	
608-023-00-8	Фенбуконазол(ISO): 4-(4-хлорфеніл)-2-феніл-2-[(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)метил]бутан-нітрил	406-114369-140-43-6 2	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
608-024-00-9	2-(4-(N-бутил-N-феніламіно)феніл)етилен-1,1,2-трикарбонітрил	407-97460-550-76-9 8	Вод. хрон. 4	H413		H413	
608-025-00-4	2-нітро-4,5-біс(бензилокси)фенілацетонітрил	410-117568-970-27-1 0	Вод. хрон. 4	H413		H413	
608-026-00-X	3-ціано-3,5,5-триметилциклогексанон	411-7027-11-490-4 4	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 ** H317 H412	
608-027-00-5	реакційна маса: 3-(4-етилфеніл)-2,2-диметилпропан-нітрилу; 3-(2-етилфеніл)-2,2-диметилпропан-нітрилу; 3-(3-етилфеніл)-2,2-диметилпропан-нітрилу	412-412-660-0	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411	
608-028-00-0	4-(2-ціано-3-феніламіно-карбілоксиметил)-циклогексил-метил-2-ціано-3-феніламіно)-акрилат	413-147374-510-67-2 7	СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H317 H411	
608-029-00-5	1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-1-[3-(1-метилетокси)пропіл]-2-оксо-3-піридинкарбонітрил	411-68612-990-94-2 2	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317	
608-030-00-1	N-ацетил-N-[5-ціано-3-(2-дибутиламіно-4-фенілтіазол-5-іл-метил)-4-метил-2,6-діоксо-1,2,3,6-тетрагідропіридин-1-іл]бензамід	412-147741-340-93-3 0	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	
608-031-00-	2-бензил-2-метил-3-бутнітрил	407-97384-870-48-0	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412	

7		4		Вод хрон. 3				
608-032-00-2	ацетаміпрід (ISO): (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-хлор-3-піридил)метил]- <i>N</i> ² -ціано- <i>N</i> ¹ -метилацетамідин	135410-20-7		Гостра токс. H302 4 * H412 Вод хрон. 3	GHS07 O6.	H302 H412		
608-033-00-8	<i>N</i> -бутил-3-(2-хлор-4-нітрофенілгідрозон)-1-ціано-2-метилпроп-1-ен-1.3-дикарбоксимід	407-970-91-0	75511-8	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод хрон. 3	GHS07 O6.	H317 H412		
608-034-00-8	хлорфенапір (ISO): 4-бром-2-(4-хлорфеніл)-1-етоксиметил-5-трифторметилпірол-3-карбонітрил	122453-73-0		Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 H6.	H331 H302 H410	M-100	
608-035-00-9)-α-[(2-ацетил-5-метилфеніл)-аміно]-2,6-дихлорбензен-ацето-нітрил	419-290-9		Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 O6.	H317 H413		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-ціанофеніл)вініл]феніл}вініл)бензонітрил	419-060-02-1	79026-8	Вод. хрон. 4 H413		H413		
608-037-00-8	реакційна маса: (<i>E</i>)-2,12-тридекадієн-нітрилу; (<i>E</i>)-3,12-тридекадієн-нітрилу; (<i>Z</i>)-3,12-тридекадієн-нітрилу	422-190-8		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410		
608-038-00-5	2,2,4-триметил-4-феніл-бутан-нітрил	422-580-8	75490-39-0	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 O6.	H302 H411		
608-039-00-0	2-фенілгексан-нітрил	423-460-8	3508-98-3	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H302 H410		
608-040-00-5	4,4'-ди-тіо-біс(5-аміно-1-(2,6-дихлор-4-(трифторметил)феніл)-1 <i>H</i> -піразол-3-карбонітрил)	423-490-1	130755-46-3	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410		
608-041-00-1	4'-((2-бутил-4-оксо-1,3-діазаспіро[4.4]нон-1-ен-3-іл)метил)(1,1'-біфеніл)-2-карбонітрил	423-500-4	138401-24-8	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410		

508-042-00-7	(S)-2,2-дифеніл-2-(3-піролідиніл)ацетонітрил-гідробромід	421-810-4	194602-27-2	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 Шкір. сенс. 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Об.	H302 H318 H317 H411
508-043-00-2	3-(цис-3-гексенілокси)пропаннітрил	415-220-6	142653-61-0	Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Об.	H331 H302 H410
508-044-00-8	2-циклогексиліден-2-фенілацетонітрил	423-740-1	10461-98-0	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411
508-046-00-9	5-(4-хлор-2-нітро-фенілазо)-1,2-дигідро-6-гідрокси-1,4-диметил-2-оксо-піридин-3-карбонітрил	425-310-7	77889-90-8	Вод. хрон. 4 H413		H413
508-047-00-4	2-піперидин-1-іл-бензонітрил	427-330-1	72752-52-4	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411
508-048-00-X	1-(3-циклопентилокси-4-метоксифеніл)-4-оксо-циклогексанкарбонітрил	427-450-4	152630-47-2	Гостра токс. H302 4 * H373** СТОМ ІЕ H317 2 * H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H317 H411
508-049-00-5	2-(4-(4-(бутил-(1-метилгексил)аміно)феніл)-3-ціано-5-оксо-1,5-дигідропірол2-іліден)пропандинітрил	429-180-2	157362-53-3	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410
508-050-00-0	реакційна маса: 5-(2-ціано-4-нітрофенілазо)-2-(2-(2-гідроксіетокси)етиламіно)-4-метил-6-феніламінінотин-нітрилу:	429-760-5	429-760-5	Вод. хрон. 4 H413		H413

	5-(2-ціано-4-нітрофенілазо)-6-(2-(2-гідроксіетокси)етиламіно)-4-метил-2-феніламінінотин-нітрилу								
608-051-00-6	(R)-4-(4-диметиламіно-1-(4-фторфеніл)-1-гідроксибутил)-3-(гідроксиметил)бензонітрил	430-760-2	219861-18-4	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-диметиламіно-1-(4-фторфеніл)-1-гідроксибутил)-3-(гідроксиметил)бензонітрил	430-770-7	128173-52-4	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-диметиламіно-1-(4-фторфеніл)-1-гідроксибутил)-3-(гідроксиметил)бензонітрил	430-780-1	103146-25-4	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-диметиламіно-1-(4-фторфеніл)-1-гідроксибутил)-3-(гідроксиметил)бензонітрил-напівсульфат	430-790-6	—	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411			
▼ M15									
608-055-00-8	фіпроніл (ISO): (±)-5-аміно-1-(2,6-дихлор- <i>α,α,α</i> -трифтор-пара-толіл)-4-трифторметилсульфініл-піразол-3-карбонітрил	424-610-5	120068-37-3	Гостра токс. H301 3* H311 Гостра токс. H331 3* H372* Гостра токс. H400 3* H410 СТОМ ПЕ 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000	
▼ M16									
608-	N-метил-N-ціанометилморфоліній-метилсульфат	429-	—	Гостра токс. H302	GHS05	H302			

056-00-3		340-1	4 *	H318	GHS07	H318		
			Ушкодж. очей 1		Неб.			
608-057-00-9	4-(ціанометил)-4-метилморфолін-4-ій-гідросульфат	431-200-208538-34-5-1	Гостра токс. 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318		
			Ушкодж. очей 1	H317	Неб.	H317		
			Шкір. сенс. 1					
608-058-00-4	есфенвалерат (ISO); (S)- α -ціано-3-феноксibenзил-(S)-2-(4-хлорфеніл)-3-метилбутират	66230-04-4	Гостра токс. 3 *	H331 H301	GHS06 GHS09	H331 H301	M = 10000	
			Гостра токс. 3 *	H317 H400	Неб.	H317 H410		
			Шкір. сенс. 1	H410				
			Вод. гостр. 1					
			Вод. хрон. 1					
608-059-00-X	5-аміно-1-(2,6-дихлор-4-(трифторметил)феніл)-1H-піразол-3-карбонітрил	421-240-120068-79-3-6	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
608-060-00-5	5-метил-2-[(2-нітрофеніл)аміно]-3-тіофенкарбонітрил	421-300-138564-59-7-1	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09	H410		
			Вод. хрон. 1		Об.			
608-062-00-5	2-фтор-4-гідроксибензонітрил	422-810-82380-18-5-7	Гостра токс. 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318		
			Ушкодж. очей 1	H411	GHS09	H411		
			Вод. хрон. 2		Неб.			
608-063-00-1	(S)- α -гідрокси-3-фенокси-бензенацетонітрил	441-070-61826-76-4-6	Гостра токс. 3 *	H301 H318	GHS06 GHS05	H301 H318		
			Ушкодж. очей 1	H317 H400	GHS09	H317 H410		
			Шкір. сенс. 1	H410	Неб.			
			Вод. гостр. 1					
			Вод. хрон. 1					

608-064-00-7	метилсульфат ціанометилтриметиламонію	433-720-2		Вод. хрон. 3	H412				
508-065-00-2	солі бромоксинілу, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Репр. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10	Λ
508-066-00-8	солі іоксинілу, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10	Λ
▼ M13									
608-067-00-3	3,7-диметиллокта-2,6-діен-нітрил	225-918-0	5146-66-7	Мут. 1В	H340	GHS08 Неб.	H340		
▼ M16									
609-001-00-6	1-нітропропан	203-544-9	108-03-2	Займ. рід. 3	H226	GHS02	H		
				Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Об.	226 H332 H312 H302		

				Гостра токс. 4 *					
509- 002-00- 1	2-нітропропан	201- 79-46-9 209- 1	Займ. рід. 3 Канц. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H350 H332 H302			
509- 003-00- 7	нітробензен	202- 98-95-3 716- 0	Канц. 2 Репр. 1В Гостра токс. 3 Гостра токс. 3 Гостра токс. 3 СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 H412	GHS06 GHS08 Неб. (кров)	H351 H360F H301 H331 H311 H372 H412			(кров)
509- 004-00- 2	динітробензен: [1] 1.4-динітробензен: [2] 1.3-динітробензен: [3] 1.2-динітробензен [4]	246- 25154- 673- 54-5 [1] 6 [1] 100-25-4 202- [2] 833- 99-65-0 7 [2][3] 202- 528-29-0 776- [4] 8 [3] 208- 431- 8 [4]	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H410			
509- 005-00- 8	1.3.5-тринітробензен	202- 99-35-4 752- 7	Вибух. 1.1 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H330 H310 H300 H373** H410			

				СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
609- 006-00- 3	4-нітротолуен	202-99-99-0 808- 0	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	Н331 Н311 Н301 Н373 ** Н411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н331 Н311 Н301 Н373 ** Н411		
609- 007-00- 9	2,4-динітротолуен: [1] динітротолуен [2]	204-121-14-2 450- [1] 0 [1] 25321- 246-14-6 [2] 836- 1 [2]	Канц. 1В Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н350 Н341 Н361f*** Н331 Н311 Н301 Н373** Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н341 Н361f*** Н331 Н311 Н301 Н373** Н410		
609- 008-00- 4	2,4,6-тринітротолуен: ТНТ	204-118-96-7 289- 6	Вибух. 1.1 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	Н201 Н331 Н311 Н301 Н373 ** Н411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н201 Н331 Н311 Н301 Н373 ** Н411		

509-009-00-Х	2.4.6-тринітрофенол: пiкринова кислота	201-88-89-1 865-9	Вибух. 1.1 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H201 H331 H311 H301 H301	GHS01 GHS06 Неб.	H201 H331 H311 H301			
509-010-00-5	солі пікринової кислоти		Нестаб. вибух. Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Неб.	H201 H331 H311 H301			T
509-011-00-0	2.4.6-тринітроанізол	606-35-9	Вибух. 1.1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Об.	H201 H332 H312 H302 H411			
509-012-00-6	2.4.6-тринітро-м-крезол	210-602-99-3 027-1	Вибух. 1.1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Об.	H201 H332 H312 H302			
509-013-00-1	2.4.6-тринітро-м-ксилен	211-632-92-8 187-5	Вибух. 1.1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Об.	H201 H332 H312 H302 H373 **			

509-015-002	4-нітрофенол; n-нітрофенол	202-811-7	100-02-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Об.	H332 H312 H302 H373 **			
509-016-008	динітрофенол (реакційна маса ізомерів): [1] 2,4(або 2,6)-динітрофенол [2]	247-096-2 25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2] 732-9 [2]		Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410			
509-018-009	2,4,6-тринітрорезорцинол; стифнінова кислота	201-436-6	82-71-3	Вибух. 1.1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Неб.	H201 H332 H312 H302			
509-019-004	2,4,6-тринітро-м-фенілендіоксид свинцю; стифнат свинцю	239-290-0	15245-44-0	Нестаб. вибух. Репр. 1A Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
509-	2,4,6-тринітро-м-фенілендіоксид свинцю:	239-	15245-	Вибух. 1.1	H201	GHS01	H201			1

019-01-1	2.4.6-Тринітронітрозорциноксид свинцю: стифнат свинцю ($\geq 20\%$ флегматизатора)	290-44-00	Репр. 1A Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360Df H332 H302 H373 ** H410			
509-020-00-X	ДНОК (ISO); 4.6-динітро- <i>o</i> -крезол	208-601-1	534-52-1 Мут. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		
509-021-00-5	натрієва сіль ДНОК; 4.6-динітро- <i>o</i> -крезолат натрію: [1] калієва сіль ДНОК; 4.6-динітро- <i>o</i> -крезолат калію [2]	219-007-7 [1] 2312-5787-96- 7 [1]-[2] 2 [2]	76-007-7 [1] 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410			
509-022-00-	амонієва сіль ДНОК; 4.6-динітро- <i>o</i> -толілоксид амонію	221-037-5	2980-64-5 Гостра токс. 2 *	H330 H310	GHS06 GHS08	H330 H310			

0		0	Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H400 2 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS09 Неб.	H300 H373 ** H410		
509-023-00-6	динокап (ISO); (<i>RS</i>)-2,6-динітро-4-октилфеніл-кротонати та (<i>RS</i>)-2,4-динітро-6-октилфеніл-кротонати, в яких «октил» є реакційною масою 1-метилгептилових, 1-етилгексилових та 1-пропілпентилових груп	254-39300-408-45-3	Репр. 1B H360D*** Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H373** 4 * H315 СТОМ ПЕ H317 2 * H400 Подраз. шкіри 2 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100
509-024-00-1	бінапакрил (ISO); 2-сек-бутил-4,6-динітрофеніл-3-метилкротонат	207-485-31-4 612-9	Репр. 1B H360D *** H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360D *** H312 H302 H410		
509-025-00-7	диносекб (ISO); 6-сек-бутил-2,4-динітрофенол	201-88-85-7 861-7	Репр. 1B H360Df Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H319 3 * H400 Подраз. очей 2 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H360Df H311 H301 H319 H410		EUH044

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
509-026-00-2	солі та естери диносебу, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Репр. 1В H360Df Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H319 3 * H400 Подраз. очей 2 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		Λ
509-027-00-8	диноктон: реакційна маса ізомерів: метил 2-октил-4,6-динітрофенілкарбонату, метил 4-октил-2,6-динітрофенілкарбонату	63919-26-6		Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
509-028-00-3	динекс (ISO): 2-циклогексил-4,6-динітрофенол	205-042-5	131-89-5	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H400 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410			
509-029-00-9	солі та естери динексу			Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H400 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410			Λ
509-030-00-4	динотерб (ISO): 2-трет-бутил-4,6-динітрофенол	215-813-8	1420-07-1	Репр. 1В H360D *** H300 H311 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08	H360D *** H300 H311	EUH044		

				Гостра токс. H400 2 * H410 Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS09 Неб.	H410		
609-031-00-Х	солі та естери динотербу			Репр. 1В H360D *** H300 Гостра токс. H311 2 * H400 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H360D *** H300 H311 H410		A
609-032-00-5	бромфеноксим (ISO): 3,5-дибром-4-гідроксибензальдегід- <i>O</i> -(2,4-динітрофеніл)-оксим	236-13181-129-17-4-6		Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
609-033-00-0	динозам (ISO): 2-(1-метилбутил)-4,6-динітрофенол	4097-36-3		Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 2 * H400 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410		
609-034-00-6	солі та естери динозаму			Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H400 Гостра токс. H410 3 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H410		A

509-035-00-1	нітроетан	201-188-9	79-24-3	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H302	*
509-036-00-7	нітрометан	200-876-6	75-52-5	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Об.	H226 H302	*
509-037-00-2	5-нітроаценафтен	210-025-0	602-87-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	
509-038-00-8	2-нітронафтаген	209-474-5	581-89-5	Канц. 1В Вод. хрон. 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H411	
509-039-00-3	4-нітробіфеніл	202-204-7	92-93-3	Канц. 1В Вод. хрон. 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H411	
509-040-00-9	нітрофен (ISO); 2,4-дихлорфеніл 4-нітрофеніловий естер	217-406-0	1836-75-5	Канц. 1В Репр. 1В Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H360D *** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H360D *** H410	
509-041-00-4	2,4-динітрофенол	200-087-7	51-28-5	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H400	
509-042-00-X	пендиметалін (ISO); N-(1-етилпропіл)-2,6-динітро-3,4-квілідин	254-938-2	40487-42-1	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	

				Вод. хрон. 1				
609-043-00-5	хінтозен (ISO); пен гахлорнітробензен	201-435-0	82-68-8	Пікр. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	
609-044-00-0	текназен (ISO); 1,2,4,5-тетрахлор-3-нітробензен	204-178-2	117-18-0	Гостра токс. 4 * Пікр. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410	
609-045-00-6	реакційна маса: 4,6-динітро-2-(3-октил)феніл-метил-карбонату та 4,6-динітро-2-(4-октил)феніл-метил-карбонату; диноктон-6	8069-9	76-428-8	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410	
609-046-00-1	трифлуралін (ISO) (містить <0,5 чнм НФДА); α, α, α-трифтор-2,6-динітро- <i>N, N</i> -дипропіл- <i>n</i> -толуїдин (містить < 0,5 чнм НФДА); 2,6-динітро- <i>N, N</i> -дипропіл-4-трифторметиланілін (містить < 0,5 чнм НФДА); <i>N, N</i> -дипропіл-2,6-динітро-4-трифторметиланілін (містить < 0,5 чнм НФДА)	216-428-8	1582-09-8	Канц. 2 Пікр. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H317 H410	M- 10
609-047-00-7	2-нітроанізол	202-052-1	91-23-6	Канц. 1B Гостра токс. 4 *	H350 H302 H410	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302	
609-048-00-2	3-нітробензенсульфонат натрію	204-857-3	127-68-4	Подраз. очей 3 Пікр. сенс. 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317	
609-049-00-8	2,6-динітротолуен	210-106-0	606-20-2	Канц. 1B Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Неб. H331 H311 H301	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301	

				Гостра токс. H373 ** 3 * H412 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3		H373 ** H412		
609-050-00-3	2.3-динітролуен	210-013-5	602-01-7	Канц. 1В H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361f *** Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H400 3 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410		
609-051-00-9	3.4-динітролуен	210-222-1	610-39-9	Канц. 1В H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361f *** Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H411 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411		
609-052-00-4	3.5-динітролуен	210-566-2	618-85-9	Канц. 1В H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361f *** Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 **	GHS06 GHS08 Неб.	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 **		

			Гостра токс. H412 3 *		H412		
			СТОМ ПЕ 2 *				
			Вод. хрон. 3				
509-053-00-X	гідразин-триніторметан	414-850-9	Вибух. 1.1 H201 **** H240 Самореакт. H350 Λ H331 Канц. 1B H301 Гостра токс. H317 3 * Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1	GHS01 GHS06 GHS08 Неб. H301 H317	H201 H240 H350 H331 H301 H317		
509-054-00-5	2.3-динітрофенол: [1] 2.5-динітрофенол: [2] 2.6-динітрофенол: [3] 3.4-динітрофенол: [4] солі динітрофенолу [5]	200-66-56-8 628- [1] 7 [1] 329-71-5 206- [2] 348- 573-56-8 1 [2] [3] 209- 577-71-9 357- [4]-[5] 9 [3] 209- 415- 3 [4]- [5]	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H411 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H411	H331 H311 H301 H373 ** H411		
509-055-00-0	2.5-динітрогалуен	210- 619-15-8 581- 4	Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Репр. 2 H361f *** Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H411 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H311 H301 H373 ** H411	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411		

				СТОМ ПЕ 2 *						
				Вод. хрон. 2						
609-056-00-6	2,2-дибром-2-нітроетанол	412-69094-380-18-49	Вибух. 1.1 Канц. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			*	T
609-057-00-1	3-хлор-2,4-дифторнітробензен	411-3847-58-980-38	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H317 H410				
609-058-00-7	2-нітро-2-феніл-1,3-пропандіол	410-5428-02-360-44	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H372 ** H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H372 ** H312 H302 H317 H411				EUH070
609-059-00-2	2-хлор-6-(етиламіно)-4-нітрофенол	411-131657-440-78-81	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411				

509-060-00-8	4-[(3-гідроксипропіл)аміно]-3-нітрофенол	406-305-9	92952-81-3	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
509-061-00-3	(E, Z)-4-хлорфеніл(циклопропіл)кетон-O-(4-нітрофенілметил)оксим	406-100-4	94097-88-8	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
509-062-00-9	2-бром-2-нітропропанол	407-030-7	24403-04-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
509-063-00-4	2-[(4-хлор-2-нітрофеніл)аміно]етанол	413-280-8	59320-13-7	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411			
509-064-00-X	мезотріон (ISO): 2-[4-(метилсульфоніл)-2-нітробензоїл]-1,3-циклогександіон	—	104206-82-8	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
509-065-00-5	2-нітролуен	201-853-3	88-72-2	Канц. 1B Мут. 1B Репр. 2 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H340 H361f *** H302 H411			
509-066-00-0	3-аміно-10-{4-(10-аміно-6.13-дихлор-4.11-дисульфонатбензо[5.6][1.4]оксазин[2.3-b]феноксазин-3-іламіно)-6-[метил(2-сульфонат-етил)аміно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-6.13-дихлорбензо[5.6][1.4]оксазин[2.3-b]феноксазин-4.11-дисульфонат літію, натрію	418-870-9	154212-58-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * H371 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Неб.	H332 H312 H302 H371 **			

				Гостра токс. 4 *					
				СТОМ ОЕ 2 **					
609-067-00-6	4-(3-аминопропіламіно)-2,6-біс[3(4-метокси-2-сульфофенілазо)4-гідрокси-2-сульфо-7-нафтиламіно]-1,3,5-тріазин натрію та калію	416-156769-280-97-06	Шкір. сенс 1	H317	GHS07 Об.	H317			
609-068-00-1	муск-ксилен; 5-трет-бутил-2,4,6-тринітро-м-ксилен	201-81-15-2329-4	Вибух. 1.1 Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Об.	H201 H351 H410			Г
609-069-00-7	муск-кетон. 3,5-динітро-2,6-диметил-4-трет-бутилацетофенон. 4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3', 5'-динітроацетофенон	201-81-14-1328-9	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-дихлор-2-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)-5-нітробензен	415-130841-580-23-54	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410			
609-071-00-8	реакційна маса 2-метилсульфаніл-4,6-біс-(2-гідрокси-4-метокси-423-156137-520-33-63 феніл)-1,3,5-тріазину; 2-(4,6-біс-метилсульфаніл-1,3,5-тріазин-2-іл)-5-метокси-фенолу	423-156137-520-33-63	Шкір. сенс 1	H317	GHS07 Об.	H317			
609-072-00-3	4-метил-2-нітролуен	430-1671-49-550-40	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Шкір. сенс 1 Вод. хрон. 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Об.	H361f*** H302 H317 H412			
609-073-00-3	N,N'-біс{6-[7-[4-(4-хлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно-4-(2-урейдофенілазо)]нафтаген-1,3,6-трисульфат}-N'-(2-аміноетил)піперазин літію, калію, натрію	427-850-9	Шкір. сенс 1	H317	GHS07 Об.	H317			
610-001-00-3	трихлорніторметан; хлорнікрин	200-76-06-2930-9	Гостра токс. 2 *	H330 H302	GHS06 Неб.	H330 H302			

				Гостра токс. H319 4 * H335 Подраз. H315 очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2		H319 H335 H315		
610-002-00-9	1,1-дихлор-1-нітроетан	209-854-0	594-72-9	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. 3 *	GHS06 Неб.	H331 H311 H301		
610-003-00-4	хлординітробензен			Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H400 3 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410		C
610-004-00-X	2-хлор-1,3,5-тринітробензен	201-864-3	88-88-0	Вибух. 1.1 H201 Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H400 Гостра токс. H410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS01 GHS06 GHS09 Неб.	H201 H330 H310 H300 H410		
610-005-00-5	1-хлор-4-нітробензен	202-809-6	100-00-5	Канц. 2 H351 Мут. 2 H341 Гостра токс. H331 3 * H311	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H341 H331 H311		

				Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H411 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2		H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	хлорнітроаніліни, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H411 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H411			А С
610-007-00-6	1-хлор-1-нітропропан	209-990-0	600-25-9	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS07 Об.	H332 H302		*	
610-008-00-1	2,6-дихлор-4-нітроанізол	403-350-6	17742-69-7	Гостра токс. H301 3 * H411 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H411			
610-009-00-7	2-хлор-4-нітроанілін	204-502-2	121-87-9	Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411			
610-010-00-2	2-бром-1-(2-фурил)-2-нітроетилен	406-110-9	35950-52-8	Гостра токс. H302 4 * H373 ** СТОМ ПЕ H314 2 * H317 Роз'їд. шкіри 1B H400 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-	азобензен	203-	103-33-3	Канц. 1B H350	GHS08	H350			

001-00- 6		102- 5	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS07 GHS09 Неб.	H341 H332 H302 H373 ** H410			
511- 002-00- 1	азоксибензен	207- 495-48-7 802- 1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H302	GHS07 Об.	H332 H302			
511- 003-00- 7	фенаміносулф (ISO); 4-диметиламінобензендіазосульфат натрію	205- 140-56-7 419- 4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H301 H312 H412	GHS06 Неб.	H301 H312 H412			
511- 004-00- 2	метил- <i>O</i> NN-азоксиметил-ацетат; метил-азоксиметил-ацетат	209- 592-62-1 765- 7	Канц. 1В Репр. 1В	H350 H360D ***	GHS08 Неб.	H350 H360D ***			
511- 005-00- 8	{5-[(4'-((2,6-гідрокси-3-((2-гідрокси-5-сульфофеніл)азо)феніл)азо)(1,1'- біфеніл)-4-іл)азо]саліцилат(4-)} купрат(2-) динатрію; С.І. Прямий коричневий 95	240- 16071- 221- 86-6 1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			
511- 006-00- 3	4- <i>o</i> -толілазо- <i>o</i> -толуїдин; 4-аміно-2'.3-диметилазобензен; стійка GBC-основа гранатового кольору; ААТ; <i>o</i> -аміноазотолуен	202- 97-56-3 591- 2	Канц. 1В Шкір. сенс. 1	H350 H317	GHS08 Неб.	H350 H317			
511- 007-00- 9	трициклязол (ISO); 5-метил-1,2,4-тріазол(3,4- <i>b</i>)бензо-1,3-тіазол.	255- 41814- 559- 78-2 5	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
511- 008-00- 4	4-аміноазобензен; 4-фенілазоанілін	200- 60-09-3 453- 6	Канц. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H410			
511- 009-00-	натрій-(1-(5-(4-(4-анілін-3-сульфофенілазо)-2-метил-5- метилсульфонамідфенілазо)4-гідрокси-2-оксид-3-(фенілазо)фенілазо)-5-	401- 220-	Гостра токс. 4 *	H332 H412	GHS07 Об.	H332 H412			

X	нітро-4-сульфонат-2-нафтолат)залізо (II)	3		Вод. хрон. 3			
611-010-00-5	2'-(2-ціано-4,6-динітрофенілазо)-5'-(N,N-дипропіламіно)пропіонанілід	403-010-94-87	106359-010-94-87	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412	
611-011-00-0	дилактат N,N,N',N'-тетраметил-3,3'-(пропілен-біс(імінокарбоніл-4,1-фенілен-азо(1,6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-6-оксопіридин-3,1-диіл)))ди(пропламонію)	403-340-1		Ушкодж. очей 1 H318 H411 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411	
611-012-00-6	реакційна маса 2,2-імінодіетанол-6-метил-2-(4-(2,4,6-тріамінопіримідин-5-ілазо)феніл)бензотіазол-7-сульфонату та 2-метиламіноетанол-6-метил-2-(4-(2,4,6-тріамінопіримідин-5-ілазо)феніл)бензотіазол-7-сульфонату та N,N-1,3-діетилапропан-1,3-діамін-6-метил-2-(4-(2,4,6-тріамінопіримідин-5-ілазо)феніл)бензотіазол-7-сульфонату	403-410-65-0	114565-410-65-0	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
611-013-00-1	трилітій-1-гідрокси-7-(3-сульфонатанілін)-2-(3-метил-4-(2-метокси-4-(3-сульфонатфенілазо)фенілазо)фенілазо)нафтаден-3-сульфонат	403-650-78-67	117409-650-78-67	Вибух. 1.3 H203 **** H411 Вод. хрон. 2	GHS01 GHS09 Неб.	H203 H411	
611-014-00-7	(тетранатрій-1-(4-(3-ацетамід-4-(4'-нітро-2,2'-дисульфонатстильбен-4-ілазо)анілін)-6-(2,5-дисульфонатанілін)-1,3,5-тріазин-2-іл)-3-карбоксіпіридиній)гідроксид	404-250-55-35	115099-250-55-35	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
611-015-00-2	4-аміно-5-гідрокси-6-(4-(2-(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)етилкарбамоіл)фенілазо)-3-(4-(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)фенілазо)нафтаден-2,7-дисульфонат тетранатрію	404-320-78-25	116889-320-78-25	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
611-016-00-8	реакційна маса дихлориду, дигідрохлориду 1,1'-(4-((дигідроксифенілен)біс(азо-3,1-феніленазо(1-(3-диметиламінопропіл)-1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксопіридин-5,3-диіл)))дипіридинію, змішаних ізомерів та дихлориду 1-(1-(3-диметиламінопропіл)-5-(3-(4-(1-(3-диметиламінопропіл)-1,6-дигідро-2-гідрокси-4-метил-6-оксо-5-піридиній-3-піридилазо)фенілазо)-2,4(або 2,6 або 3,5)-дигідроксифенілазо)фенілазо)-1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-3-піридил)піридинію	404-540-1		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
611-017-00-3	2-(4-(діетиламінопропілкарбамоіл)фенілазо)-3-оксо-N-(2,3-дигідро-2-оксобензімідазол-5-іл)бутирамід	404-910-2		Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	
611-018-00-9	5-(4-(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфонат-2-нафтилазо)-6-сульфонат-1-нафтилазо)ізофталат тетраамонію	405-130-5		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
611-019-00-4	6-аміно-4-гідрокси-3-(7-сульфонат-4-(4-сульфонатфенілазо)-1-нафтилазо)нафтаден-2,7-дисульфонат тетралітію	405-150-58-44	106028-150-58-44	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	

611-020-00-X	6-аміно-4-гідрокси-3-(7-сульфонат-4-(4-сульфонатфенілазо)-1-нафтилазо)нафтален-2,7-дисульфонат тетракіс(тетраметиламонію)	405-116340-170-05-73	Гостра токс. 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H301 H317 H412	GHS06 Неб.	H301 H317 H412		
611-021-00-5	2-(4-(4-ціано-3-метилізотіазол-5-ілазо)-N-етил-3-метиланілін)етилацетат	405-480-9	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз шкіри 2 Вод. хрон. 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 ** H315 H413		
611-022-00-1	3-карбокси-4-гідроксибензенсульфонат 4-диметиламінобензендіазонію	404-980-4	Самореакт С Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410		T
611-023-00-5	7-(4,6-дихлор-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-3-(4-(2-(сульфонатоксі)етилсульфоні.і)фенілазо)нафтален-2-сульфонат динатрію	404-600-7	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
611-024-00-1	азобарвники на основі бензидину: 4,4'-діарилазобіфенілові рабвники. крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка		Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		A
611-025-00-7	4-аміно-3-[[4'-[(2,4-діамінофеніл)азо][1,1'-біфеніл]-4-іл]азо]-5-гідрокси-6-(фенілазо)нафтален-2,7-дисульфонат динатрію: С.І. Прямий чорний 38	217-1937-37-710-73	Канц. 1B Репр. 2	H350 H361d ***	GHS08 Неб.	H350 H361d ***		

511-026-00-2	3,3'-[[1,1'-біфеніл]-4,4'-диілбіс(азо)]біс[5-аміно-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонат] тетранатрію: С.І. Прямий синій 6	220-012-1	2602-46-2	Канц. Репр. 2	1ВН350 Н361d ***	GHS08 Неб.	Н350 Н361d ***		
511-027-00-8	3,3'-[[1,1'-біфеніл]-4,4'-диілбіс(азо)]біс(4-амінонафтален-1-сульфонат) динатрію. С.І. Прямий червоний 28	209-358-4	573-58-0	Канц. Репр. 2	1ВН350 Н361d ***	GHS08 Неб.	Н350 Н361d ***		
511-028-00-8	С.С'-азоди(формамід)	204-650-8	123-77-3	Респ. сене. 1	Н334	GHS08 Неб.	Н334		G
511-029-00-9	азобарвники на основі <i>o</i> -діанізидину: 4,4'-діарилазо-3,3'-диметоксибіфенілові барвники. крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		A
511-030-00-4	фарби на основі <i>o</i> -толідину: 4,4'-діарилазо-3,3'-диметилбіфенілові барвники. крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		A
511-031-00-Х	4,4'-(4-іміноциклогекса-2,5-діенілденметилен)діанілінгідрохлорид: С.І. Базовий червоний 9	209-321-2	569-61-9	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		
511-032-00-5	1.4.5.8-тетрааміноантрахінон: С.І. Дисперсний синій 1	219-603-7	2475-45-8	Канц. 1В Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сене. 1	Н350 Н315 Н318 Н317	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	Н350 Н315 Н318 Н317		
511-033-00-0	гексанатрій-[4,4'-азокси-біс(2,2'-дисульфонатетильбен-4,4'-диілазо)]-біс[5'-сульфонатбензен-2,2'-діолат- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-мідь (II)	400-020-3	82027-60-9	Вод. хрон. 2	Н411	GHS09	Н411		
511-034-00-5	<i>N</i> -(5-(біс(2-метоксіетил)аміно)-2-((5-нітро-2,1-бензізотіазол-3-іл)азо)фенілацетамід)	402-430-8	105076-77-5	Вод. хрон. 4	Н413		Н413		
511-035-00-0	6-аміно-4-гідрокси-3-[7-сульфонат-4-(5-сульфонат-2-нафтилазо)-1-нафтилазо]нафтален-2,7-дисульфонат тетралітію	403-660-1	107246-80-0	Вод. хрон. 2	Н411	GHS09	Н411		
511-036-00-7	2-(4-(5,6(або 6,7)-дихлор-1,3-бензотіазол-2-ілазо)- <i>N</i> -метил-м-толуїдин)етилацетат	405-440-0		Шкір. сене. 1	Н317	GHS07 Об.	Н317		
511-	3(або 5)-(4-(<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -етиламіно)-2-метилфенілазо)1,4-диметил-1,2,4-	406-124584-		Гостра токс.	Н302	GHS05	Н302		

037-00- С	тріазолій-метилсульфат	055-00-5 0	4 * Ушкодж. очей 1 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411			
511- 038-00- В	1-гідроксинафгален-2-азо-4'(5',5"-диметилбіфеніл)-4"-азо(4"-фенілсульфонілоксибензен)-2'.2",4-трисульфонат тринатрію	406- 820- 9	Подраз. очей 2	H319	GHS07 Об.	H319			
511- 039-00- З	7-(((4,6-дихлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)-4-гідрокси-3-(4-((2-сульфоксі)етилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2-сульфонова кислота	407- 117715- 050- 57-8 6	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317			
511- 040-00- 9	3-(5-ацетиламіно-4-(4-[4,6-біс(3-діетиламінопропіламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]фенілазо)-2-(2-метоксіетокси)фенілазо)-6-аміно-4-гідрокси-2-нафгаленсульфонова кислота	407- 115099- 670- 58-6 7	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
511- 041-00- 4	2-[[4[[4.6-біс[[3-(діетиламіно)пропіл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]феніл]азо]-N-(2,3-дигідро-2-оксо-1H-бензімідазол-5-іл)-3-оксобутинамід	407- 98809- 680- 11-1 1	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411			
511- 042-00- Ж	5-аміно-3-[5-(2-бромакриліламіно)-2-сульфонатфенілазо]-4-гідрокси-6-(4-вінілсульфонілфенілазо)нафтален-2,7-дисульфонат тринатрію	411- 136213- 770- 71-3 6	Вод. хрон. 3	H412		H412			
511- 043-00- Б	реакційна маса: N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-аміно-4-(ог 6)-гідрокси-(ог 4-аміно-2-гідрокси)фенілазо]-6'-(1-карбаніліл-2-гідроксипроп-1-енілазо)-5',5"-дисульфамойл-3,3"-дисульфонат-біс(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-діолат-O(1), 1-O(2'))-хромату тринатрію; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6"-біс(1-карбаніліл-2-гідроксипроп-1-енілазо)-5',5"-дисульфамойл-3,3"-дисульфонат-біс(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-діолат-O(1),O(2'))-хромату тринатрію; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6"-біс[2-аміно-4-(ог 6)-гідрокси-(ог 4-аміно-2-гідрокси)фенілазо]5',5"-дисульфамойл-3,3"-дисульфонат-біс(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-діолат-O(1),O(2'))-хромату тринатрію (2:1:1)	402- 850- 1	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412			
511- 044-00- Д	реакційна маса: біс[1-[(2-гідрокси-5-нітрофеніл)азо]-2-нафталенолат(2-)]-хромату(1-) <i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -C ₁₄)амонію; біс[1-[(2-гідрокси-4-нітрофеніл)азо]-2-нафталенолат(2)]-хромату(1-) <i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -C ₁₄)амонію; біс[1-[[5-(1,1-диметилпропіл)-2-гідрокси-3-нітрофеніл]азо]-2-нафталенолат(2-)]-хромату(1-) <i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -C ₁₄)амонію; [[1-[(2-гідрокси-5-нітрофеніл)азо]-2-нафгаленолат(2)]-1-[(2-гідрокси-5-	403- 117527- 720- 94-3 7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			

	нітрофеніл)азо]-2-нафталенолат(2-)]-хромату(1-) C ₁₄)амонію; [[1-[[5-(1.1-диметилпропіл)-2-гідрокси-3-нітрофеніл]азо]-2- нафталенолат(2-)]-[1-[(2-гідрокси-5-нітрофеніл)азо]-2-нафталенолат(2-)]]- хромату(1-) <i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -C ₁₄)амонію; і(1-(4(або 5)-нітро-2-оксидифенілазо)-2-нафтолат)(1-(3-нітро-2-оксид-5- пентилфенілазо)-2-нафтолат))хромату(1-) <i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -C ₁₄)амонію		<i>трет</i> -алкіл(C ₁₂ -					
Б11- 045-00- Б	2-[4-[N-(4-ацетоксибутил)-N-етил]аміно-2-метилфенілазо]-3-ацетил-5- нітротіофен	404- 830- 8		Вод. хрон. 4	H413			H413
Б11- 046-00- 1	4,4'-діаміно-2-метилазобензен	407- 43151- 590- 99-1 2		Гостра токс. H301 3 * H373 ** СТОМ ПЕ H317 2 * H400 Шкір сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.			H301 H373 ** H317 H410
Б11- 047-00- 7	реакційна маса: 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксіетил)аміно]феніл]азо]-5,6- дихлорбензотіазолу; 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксіетил)аміно]феніл]азо]-6,7- дихлорбензотіазолу (1:1)	407- 111381- 890- 11-4 3		Вод. хрон. 4	H413			H413
Б11- 048-00- 2	реакційна маса: 2-[[4-[біс(2-ацетоксіетил)аміно]феніл]азо]-5,6- дихлорбензотіазолу; 2-[[4-[біс(2-ацетоксіетил)аміно]феніл]азо]-6,7- дихлорбензотіазолу (1:1)	407- 111381- 900- 12-5 6		Вод. хрон. 4	H413			H413
Б11- 049-00- 8	реакційна маса 7-[4-(3-діетиламінопропіламіно)-6-(3- діетиламоніопропіламіно)-1.3.5-тріазин-2-іламіно]-4-гідрокси-3-(4- фенілазофенілазо)-нафтален-2-сульфонату, оцтової кислоти, молочної кислоти (2:1:1)	408- 118658- 000- 98-3 6		СТОМ ПЕ H373 ** 2 * H317 Шкір сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS08 Об.			H373 ** H317 H412
Б11- 050-00- В	реакційна маса: 7-аміно-3-[[4-[[4-[[4-[(6-аміно-1-гідрокси-3-сульфонат-2-нафтил]азо]-7- сульфонат-1-нафтил]азо]феніл]аміно]-3-сульфонатфеніл]азо]-6-сульфонат-1- нафтил]азо]-4-гідроксинафтаген-2-сульфонату пентанатрію; 7-аміно-8-[4-[4-[4-(2-аміно-5-гідрокси-7-сульфонат-нафтаген-1-ілазо)-7- сульфонатнафтаген-1-ілазо]-феніламіно]-3-сульфонат-фенілазо]-6- сульфонат-нафтаген-1-ілазо]-4-гідрокси-нафтаген-2-сульфонату пентанатрію;	415- 350- 3		Ушкодж. H318 очей 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 Неб.			H318 H412

	7-аміно-8-[4-[4-[4-(6-аміно-1-гідрокси-3-сульфонат-нафтален-1-ілазо)-7-сульфонатнафтален-1-ілазо]-феніламіно]-3-сульфонат-фенілазо]-6-сульфонат-нафтален-1-ілазо]-4-гідрокси-нафтален-2-сульфонату пентанатрію; 7-аміно-4-гідрокси-3-[4-[4-[4-(4-гідрокси-7-сульфонат-нафтален-1-ілазо)-2-сульфонат-феніламіно]фенілазо]-6-сульфонат-нафтален-1-ілазо]нафтален-2-сульфонату тетранатрію; 7-аміно-4-гідрокси-3-[4-[4-[4-(4-аміно-7-сульфонат-нафтален-1-ілазо)-2-сульфонатфеніламіно]фенілазо]-6-сульфонат-нафтален-1-ілазо]нафтален-2-сульфонату тетранатрію								
511-051-00-9	хлорид 2-(4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -(2-гідрокси)етил)аміно-2-метилфеніл)азо-6-метокси-3-метил-бензотіазолію	411-136213-110-74-6-7	Вод. гостр 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			
511-052-00-4	вода-[5-[2,4-дигідрокси-5-[(2-гідрокси-3,5-динітрофеніл)азо]феніл]азо]-2-нафталенсульфонат] мононатрію, комплекс заліза	400-720-9	Вод. хрон. 3	H412		H412			
511-053-00-Х	2,2'-азо-біс[2-метилпропіонамідин]дигідрохлорид	221-070-0	Гостра токс. 4* Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 Об.	H302 H317			
511-055-00-0	С.І. Дисперсний жовтий 3; <i>N</i> -[4-[(2-гідрокси-5-метилфеніл)азо]феніл]ацетамід	220-600-8	Канц. 2 Шкір. сенс. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Об.	H351 H317			
511-056-00-Б	С.І. Розчинник жовтий 14; 1-фенілазо-2-нафтол	212-668-2	Канц. 2 Мут. 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Об.	H351 H341 H317 H413			
511-057-00-1	6-гідрокси-1-(3-ізопропоксипропіл)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенілазо)фенілазо]-1,2-дигідро-3-піридинкарбоніл трил	400-340-3	Канц. 1В Вод. хрон. 4	H350 H413	GHS08 Об.	H350 H413			
511-058-00-7	формат (6-(4-гідрокси-3-(2-метоксифенілазо)-2-сульфонат-7-нафтиламіно)-1,3,5-тріазин-2,4-диіл)біс[(аміно-1-метилетил)амонію]	402-060-7	Канц. 1В Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H350 H318 H411			
511-059-00-2	2-(6-(4-хлор-6-(3-(<i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-хлор-6-(3,5-дисульфат-2-нафтилазо)-1-гідрокси-6-нафтиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно)метил)феніламіно)-1,3,5-	412-960-1	Ушкодж. очей 1	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412			

	тріазин-2-іламіно)-3,5-дисульфонат-1-гідрокси-2-нафтилазо)нафтален-1,5-дисульфонат октанатрію			Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3				
Б11-060-00-8	реакційна маса: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенілазо)-8-гідрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-іламіно]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іл]-2,5-диметилпіперазин-1-іл]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-1-гідрокси-3,6-дисульфонатнафтален-2-ілазо]-азофталау натрію; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенілазо)-8-гідрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-іламіно]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іл]-2,5-диметилпіперазин-1-іл]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-1-гідрокси-3,6-дисульфонатнафтален-2-ілазо]-ізофталау амонію; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенілазо)-8-гідрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-іламіно]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іл]-2,5-диметилпіперазин-1-іл]-6-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-1-гідрокси-3,6-дисульфонафтален-2-ілазо]-ізофталевої кислоти	413-187285-180-15-0-4		Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
Б11-061-00-3	5-[5-[4-(5-хлор-2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)бензамід]-2-сульфонатфенілазо]-1-етил-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-3-пириметилсульфонат динатрію	412-530-3		Ушкодж. очей 1 Шкір сенс. 1 H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
Б11-062-00-9	2-(8-(4-хлор-6-(3-(4-хлор-6-(3,6-дисульфонат-2-(1,5-дисульфонатнафтален-2-ілазо)-1-гідроксинафтален-8-іламіно)-1,3,5-тріазин-2-іл)амінометил)феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-3,6-дисульфонат-1-гідроксинафтален-2-ілазо)нафтален-1,5-дисульфонат октанатрію	413-550-5		Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 H315 H318	GHS05 Неб.	H315 H318		
Б11-063-00-4	тринатрій[4'-(8-ацетиламіно-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоіламіно-3-сульфонат-2-нафтилазо)-біфеніл-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']мідь (II)	413-164058-590-22-4-3		Канц. 1B H350	GHS08 Неб.	H350		
Б11-064-00-Х	4-(3,4-дихлорфенілазо)-2,6-ди-сек-бутил-фенол	410-124719-600-26-2-8		СТОМ 2 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1 ПЕН H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H373 ** H315 H410		
Б11-065-00-5	4-(4-нітрофенілазо)-2,6-ди-сек-бутил-фенол	410-111850-610-24-9-2		СТОМ 2 * Подраз. очей 2 ПЕН H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H373 ** H319 H315 H317 H410		

				Подраз. шкіри 2	H410				
				Шкір. сенс. 1					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
511-066-00-0	5-[4-хлор-6-(<i>N</i> -етил-анілін)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-4-гідрокси-3-(1,5-дисульфонатнафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфонат тетранатрію	411-540-57-95	130201-5	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411		
511-067-00-6	реакційна маса: 7-анілін-4-гідрокси-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сульфонатфенілазо)фенілазо)нафтален-2-сульфонату біс(трис(2-(2-гідрокси(1-метил)етокси)етил)амонію): 7-анілін-4-гідрокси-3-(2-метокси-5-8-метил-4-(4-сульфонатфенілазо)фенілазо)нафтален-2-сульфонату біс(трис(2-(2-гідрокси(2-метил)етокси)етил)амонію)	406-910-910-8	406-910-910-8	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6	H302 H412		
511-068-00-1	4-аміно-3,6-біс(5-[4-хлор-6-(2-гідроксіетиламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-2-сульфонатфенілазо)-5-гідроксінафтален-2,7-дисульфонат тетранатрію	400-690-98-17	85665-98-17	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
511-069-00-7	<i>N,N</i> -ди-[полі(оксіетилен)-ко-полі(оксіпропілен)]-4-[[3,5-диціано-4-метил-2-пенілазо)]-3-метиланілін	413-380-1		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
511-070-00-2	реакційна маса: (6-(4-анізидин)-3-сульфонат-2-(3,5-динітро-2-окси)фенілазо)-1-нафтолат(1-(5-хлор-2-окси)фенілазо)-2-нафтолат)хромату(1-) динатрію, біс(5-(4-анізидин)-3-сульфонат-2-(3,5-динітро-2-окси)фенілазо)-1-нафтолат)хромату(1-) тринатрію	405-665-4	405-665-4	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 O6	H317 H410		
511-071-00-8	5-гідрокси-1-(4-сульфонатфеніл)-4-(4-сульфонатфенілазо)піразол-3-карбоксилат трис(тетраметиламонію)	406-073-9	131013-81-59	Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 3	H301 H412	GHS06 Неб.	H301 H412		
511-072-00-3	2,4-біс[2,2'-[2-(<i>N,N</i> -диметиламіно)етил]оксикарбоніл]фенілазо]-1,3-дигідроксибензен. дигідрохлорид	407-010-8	118208-02-98	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411		
511-073-00-0	диметил-3,3'-(<i>N</i> -(4-(4-бром-2,6-диціанофенілазо)-3-гідроксіфеніл)іміно)дипропіонат	407-310-55-1	122630-55-1	Вод. хрон. 4	H413		H413		

083-00-3	толудин]етилацетату; 2-[N-етил-4-[(6,7-дихлорбензотіазол-2-іл)азо]-м-толудин]етилацетату (1:1)	560-4	1	H411	GHS07 GHS09 Неб.	H411			
▼ M1									
▼ M16									
085-00-4	реакційна маса: 3-ціано-5-(2-ціано-4-нітро-фенілазо)-2-(2-гідрокси-4-етиламіно)-4-метил-6-[3-(2-феноксіетокси)пропіламіно]піридину; 3-ціано-5-(2-ціано-4-нітро-фенілазо)-6-(2-гідрокси-етиламіно)-4-метил-2-[3-(2-феноксіетокси)пропіламіно]піридину; 3-ціано-5-(2-ціано-4-нітро-фенілазо)-2-аміно-4-метил-6-[3-(3-гідроксипропокси)пропіламіно]піридину; 3-ціано-5-(2-ціано-4-нітро-фенілазо)-6-аміно-4-метил-2-[3-(3-метоксипропокси)пропіламіно]піридину	411-880-4	1	H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
086-00-X	5-[[2,4-дигідрокси-5-[(2-гідрокси-3,5-динітрофеніл)азо]феніл]азо]-2-нафталенсульфонат] монолітію, комплекс заліза, моногідрат	411-360-7				H412			
087-00-5	реакційна маса: 3-((5-ціано-1,6-дигідро-1,4-диметил-2-гідроксил-6-оксо-3-піридиніл)азо)-бензоілокси-2-феноксіетану; 3-((5-ціано-1,6-дигідро-1,4-диметил-2-гідрокси-6-оксо-3-піридиніл)азо)-бензоілокси-2-етилокси-2-(етилфенолу)	411-710-9				H413			
088-00-D	реакційна маса: 4-аміно-3-((4-((2-аміно-4-гідроксифеніл)азо)феніл)аміно)-3-сульфофеніл)азо)феніл)аміно)-3-сульфофеніл)азо)5-гідрокси-6-(фенілазо)нафтален-2,7-дисульфонату трилітію; 4-аміно-3-((4-((4-аміно-2-гідроксифеніл)азо)феніл)аміно)-3-сульфофеніл)азо)-5-гідрокси-6-(фенілазо)нафтален-2,7-дисульфонату трилітію	411-890-9	4 *	H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412			
089-00-Б	2-((4-(етил-(2-гідроксіетил)аміно)-2-метилфеніл)азо)-6-метокси-3-метил-бензотіазолій-метилсульфат	411-136213-100-73-5-2	СТОМ	ПЕНН373 ** H400	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
090-00-1	2,5-дибутокси-4-(морфолін-4-іл)бензендіазоній-4-метилбензенсульфонат	413-93672-290-52-7-2	Самореакт С	H242 H302	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H242 H302 H318 H317			T

611-101-00-Х	2'-(4-хлор-3-ціано-5-форміл-2-тієніл)азо-5'-діетиламіноацетанілід	405-104366-200-25-85	Шкір. сенсибілізуючий 1	H317	GHS07 Об.	H317
611-102-00-5	продукт реакції: СІ Лейко-сірчаного чорного 1 та реакційної маси: динатрій-4-{4-[8-аміно-1-гідрокси-7-(4-сульфамойлфенілазо)-3,6-дисульфат-2-нафтилазо]фенілсульфоніламіно}бензендіазоній-хлоридv; динатрій-4-{4-[2,6-дигідрокси-3-(8-гідрокси-3,6-дисульфат-1-нафтилазо)фенілазо]фенілсульфоніламіно}бензендіазоній-хлоридv	424-500-7	Вод. хрон.	3H412		H412
611-103-00-0	тринатрій-(1-(3-карбоксилат-2-оксид-5-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-7-сульфонатнафтален-2-амід)нікель(II)	407-110-1	Ушкодж очей 1 Шкір. сенсибілізуючий 1 Вод. хрон. 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H411
611-104-00-6	реакційна маса: (2,4(або 2,6 або 4,6)-біс(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідроксифенолат)(2(або 4 або 6)-(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідрокси-4(або 2 або 6)-(4-(4-нітро-2-сульфонатанілін)фенілазо)фенолат)ферату(1-) тринатрію; біс(2,4(або 2,6 або 4,6)-біс(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідроксифенолат)ферату (1-) тринатрію; (2,4(або 2,6 або 4,6)-біс(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідроксифенолат)(2(або 4 або 6)-(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідрокси-4(або 2 або 6)-(4-нітро-2-сульфонатфенілазо)фенолат)ферату(1-) тринатрію; (2,4(або 2,6 або 4,6)-біс(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідроксифенолат)(2(або 4 або 6)-(3,5-динітро-2-оксидифенілазо)-5-гідрокси-4(або 2 або 6)-(3-сульфонатфенілазо)фенолат)ферату(1-) тринатрію; 3,3'-(2,4-дигідрокси-1,3(або 1,5 або 3,5)-фенілендіазо)добензенсульфонату динатрію	406-870-1	Шкір. сенсибілізуючий 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411
611-105-00-1	4-(4-хлор-6-(N-етиланілін)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-(1-(2-хлорфеніл)-5-гідрокси-3-метил-1H-піразол-4-ілазо)обензенсульфонат натрію	407-136213-800-75-72	Шкір. сенсибілізуючий 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411
611-106-00-7	4,4'-дигідрокси-3,3'-біс[2-сульфонат-4-(4-сульфонатфенілазо)фенілазо]-7,7'[п-фенілен-біс[іміно(6-хлор-1,3,5-тріазин-4,2-диділ)іміно]]динафтален-2-сульфонат гексанатрію	410-157627-180-99-16	Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318
611-107-00-2	4-(4-хлор-6-(3,6-дисульфат-7-(5,8-дисульфат-нафтален-2-ілазо)-8-гідрокси-нафтален-1-іламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-5-гідрокси-6-(4-(2-сульфатетансульфоніл)-фенілазо)-нафтален-1,7-дисульфат калію, натрію	412-490-7	Шкір. сенсибілізуючий 1	H317	GHS07 Об.	H317
611-108-00-8	5-((4-хлор-3-сульфонатфенілазо)-1-нафтил)азо)-8-(феніламіно)-1-нафталенсульфонат динатрію	413-6527-62-600-46	Вод. хрон.	3H412		H412

611-109-00-9	продукти реакції: сульфату міді (II) та тетранатрій-2,4-біс[6-(2-метокси-5-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-7-сульфонат-2-нафтиламіно]-6-(2-гідроксietiламіно)-1,3,5-тріазину (2:1)	407-710-3		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
611-110-00-9	4,4'-біс-(8-аміно-3,6-дисульфонат-1-нафтол-2-ілазо)-3-метилазобензен-тетранатріюлітію	408-210-8	124605-82-9	Шкір. сенс. 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411		
611-111-00-4	2-[[4-(2-хлоретилсульфоніл)феніл]-[(2-гідрокси-5-сульфо-3-ілазо)-3-[(2-сульфоокси)етилсульфоніл)етилазо]-4-сульфобензоат(3-)]супрат(1-)]динатрію	414-230-8		Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317		
611-112-00-Ж	4-гідрокси-5-[4-ілазо-3-(2-сульфатетансульфоніл)феніламіно]-6-морфолін-4-іл-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-3-(1-сульфонатнафтален-2-ілазо)нафтален-2,7-дисульфонат тетранатрію	413-070-6		Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317		
611-113-00-5	(2-(((5-((2,5-дихлорфеніл)азо)-2-гідроксифеніл)метиленаміно)бензоат(2-))((4,5-дигідро-3-метил-5-оксо-1-феніл-1H-піразол-4-іл)азо)-5-сульфобензоат(3-)) хромат(2-) літію, натрію	414-280-0	149626-00-6	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
611-114-00-0	(4-((5-хлор-2-гідроксифеніл)азо)-2,4-дигідро-5-метил-3H-піразол-3-онат(2-))((3-((4,5-дигідро-3-метил-1-(4-метилфеніл)-5-оксо-1H-піразол-4-іл)азо)-4-гідрокси-5-нітробензенсульфонат(3-)) хромат(2-) літію, натрію	414-250-7	149564-66-9	Гостра токс. 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318	Ушкодж. очей 1	H412
611-115-00-6	біс(4-((4-(діетиламіно)-2-гідроксифеніл)азо)-3-гідрокси-1-нафталенсульфонат(3-))хромат(3-) трилітію	414-290-5	149564-65-8	Гостра токс. 4 *	H302 H412	GHS07	H302 H412	Вод. хрон. 3	
611-116-00-1	реакційна маса: 5{4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-ціанопіримідин-4-іламіно)-пропіламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-(1-сульфонатнафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфонату гринатрію; 5-{4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-ціанопіримідин-4-іламіно)-1-метилетиламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-(1-сульфонатнафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфонату гринатрію. 5-{4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-ціанопіримідин-2-іламіно)-пропіламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-(1-сульфонатнафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфонату тринатрію. 5-{4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-ціанопіримідин-2-іламіно)-1-метилетиламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-(1-сульфонатнафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфонату тринатрію	414-620-8		Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317	Шкір. сенс. 1	
611-117-00-7	літієва, натрієва сіль 1,3-біс[6-фтор-4-[1,5-дисулфо-4-(3-амінокарбоніл-1-етил-6-гідрокси-4-метил-пірид-2-он-5-ілазо)-феніл-2-іламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}пропану	415-100-3	149850-29-3	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07	H317		

511-118-00-2	натрій-1,2-біс[4-[4-(4-сульфофенілазо)-2-сульфофенілазо]-2-уреїдо-феніл-аміно]-6-фтор-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-пропан, натрієва сіль	413-990-8		Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317
511-119-00-8	4-[4-хлор-6-(4-метил-2-сульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-6-(4,5-диметил-2-сульфофенілазо)-5-гідроксинафтален-2,7-дисульфонат тетрактрію	415-148878-400-22-24		Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317
511-120-00-3	натрієва сіль 5-{4-[5-аміно-2-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)фенілазо]-4-сульфо-феніламіно]-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-(1-сульфо-нафтален-2-ілазо)-нафтален-2,7-дисульфокислоти	418-157707-340-94-37		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412
511-121-00-0	основний компонент 6 (ізомер): асим. 1:2 Cr(III)-комплекс: А: 3-гідрокси-4-(2-гідрокси-нафтален-1-ілазо)нафтален-1-сульфонової кислоти. Na-солі та В: 1-[2-гідрокси-5-(4-метокси-фенілазо)фенілазо]нафтален-2-олу: основний компонент 8 (ізомер): асим. 1:2 Cr-комплекс: А: 3-гідрокси-4-(2-гідрокси-нафтален-1-ілазо)-нафтален-1-сульфонової кислоти. Na-солі та В: 1-[2-гідрокси-5-(4-метокси-фенілазо)-фенілазо]-нафтален-2-олу	417-30785-280-74-19		Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410
511-122-00-4	гексанатрій(ди[λ-(3-(4-[5-(5-аміно-3-метил-1-фенілпіразол-4-іл-азо)-2,4-дисульфо-анілін]-6-хлор-1,3,5-тріазин-2-іламіно)феніл]-сульфамойл](ди-сульфо)-фталоціанінат)нікель	417-151436-250-99-65		Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317
511-123-00-X	лактат 3-(2,4-біс[4-((5-(4,6-біс(2-амінопропіламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-2,7-дисульфонафтален-3-іл)азо)феніламіно]-1,3,5-тріазин-6-іламіно)пропілдіетиламонію	424-178452-310-66-94		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318
511-124-00-5	реакційна маса: 5-аміно-3-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сульфоксіетоксисульфонат)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-сульфонатфенілазо)-6-[5-(2,3-дибромпропіоніламіно)-2-сульфонатфенілазо]-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонату пентактрію: 5-аміно-6-[5-(2-бромакриліламіно)-2-сульфонатфенілазо]-3-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сульфоксіетоксисульфонат)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонату пентактрію: 5-аміно-3-[5-{4-хлор-6-[4-(вінілсульфоніл)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-сульфонатфенілазо]-6-[5-(2,3-дибромпропіоніламіно)-2-сульфонатфенілазо]-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонату тетрактрію	424-320-9		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411
511-125-00-0	реакційна маса: 6-[3-карбокси-4,5-дигідро-5-оксо-4-сульфонатфеніл]піразолін-4-іл-азо]-3-[2-оксид-4-(етенсульфоніл)-5-метоксифенілазо]-4-оксиднафтален-2-сульфонату динатрію, комплексу міді (II):	423-940-7		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411

	6-[3-карбокси-4,5-дигідро-5-оксо-4-сульфонатфеніл]піразолін-4-іл-азо]-3-[2-оксид-4-(2-гідроксietилсульфоніл)-5-метоксифенілазо]-4-оксиднафтален-2-сульфонату динатрію. комплексу міді (II)								
611-126-00-6	2,6-біс-(2-(4-(4-аміно-феніламіно)-фенілазо)-1,3-диметил-3 <i>H</i> -імідазолій)-4-диметиламіно-1,3,5-тріазин, дихлорид	424-174514-120-06-81	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410			
611-127-00-1	4-аміно-6-(5-(4-(2-етил-феніламіно)-6-(2-сульфатетансульфоніл)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-3-(4-(2-сульфатетансульфоніл)фенілазо)нафтален-2,7-дисульфат пентанатрію	423-790-2	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	Λ,Λ'-біс(6-хлор-4-[6-(4-вінілсульфонілфенілазо)-2,7-дисульфокислота-5-гідроксинафт-4-іламіно]-1,3,5-тріазин-2-іл)- <i>N</i> -(2-гідроксietил)етан-1,2-діамін, натрієва сіль	419-171599-500-85-29	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317			
611-129-00-2	реакційна маса: 5-[(4-[(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-діетоксифеніл)азо]-2-[(3-фосфофеніл)азо]бензойної кислоти; 5-[(4-[(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-діетоксифеніл)азо]-3-[(3-фосфофеніл)азо]бензойної кислоти	418-163879-230-69-49	Вибух. 1.3 **** Репр. 2 СТОМ III 2* Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-карбоксилат-фенілазо)-8-гідрокси-3,6-дисульфат-1-нафтиламіно]-4-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іламіно]бензоат тетраамонію	418-183130-520-96-35	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 Об.	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-гідрокси-3-(2-хлорфеніл)карбамоїл-1-нафтилазо]-7-[2-гідрокси-3-(3-метилфеніл)карбамоїл-1-нафтилазо]флюорен-9-он	420-151798-580-26-42	Репр. 1B Вод. хрон. 4	H360D *** H413	GHS08 Неб.	H360D *** H413			
611-132-00-9	біс(7-[4-(1-бутил-5-ціано-1,2-дигідро-2-гідрокси-4-метил-6-оксо-3-піридилазо)фенілсульфоніламіно]-5'-нітро-3,3'-дисульфатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат}хромат (III) пентанатрію	419-178452-210-71-62	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412			
611-133-00-4	речовина, яку характеризує спосіб її отримання: комплекс заліза 419-азофарбників, яку отримують шляхом посднання діазотованих 2-аміно-1-260-гідроксибензен-4-сульфаніліду та 2-аміно-1-гідроксибензен-4-сульфонаміду 5 з резорцином. після чого отриману суміш піддають ще одній реакції для її	419-260-5	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411			

	поєднання із сумішшю діазотованих 3-амінобензен-1-сульфонової кислоти (метанілова кислота) та 4'-аміно-4-нітро-1,1'-дифеніламін-2-сульфонової кислоти та металізації з хлоридом заліза, натрієвою сіллю							
611-134-00-X	2-{{[2-гідрокси-3-[4-хлор-6-[4-(2,3-дибромпропіонаміно)-2-сульфонатфеніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-5-сульфонатфенілазо]-бензилідснгідразин}-4-сульфонатбензоат тринатрію, комплекс міді	423-770-3		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411	
611-135-00-5	продукт реакції: 2-[[4-аміно-2-уреїдофенілазо]-5-[(2-424-сульфоокси)етил]сульфоніл]]бензенсульфонової кислоти з 2,4,6-250-трифторпіримідином та часткового гідролізу з отриманням відповідного9 вінілсульфонового похідного, змішаний із калійною/натрієвою сіллю	424-260-3		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	
611-136-00-0	2-{{4-(2-амоніпропіламіно)-6-[4-гідрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенілазо)-2-сульфонатнафт-7-іламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}}-2-амінопропілформат	424-260-3		Репр. 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H361f *** H318 H411	
611-137-00-6	6-трет-бутил-7-хлор-3-тридецил-7,7а-дигідро-1H-піразоло[5,1-с]-1,2,4-тріазол	419-870-1	159038-16-1	Вод. хрон. 4	H413		H413	
611-138-00-1	2-(4-амінофеніл)-6-трет-бутил-1H-піразол[1,5-б][1,2,4]тріазол	415-910-7	152828-25-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	
611-139-00-7	продукт реакції: С.І. Лейко-сірчаного чорного 1 з хлоридом (3-хлор-2-гідроксипропіл)триметиламонію	424-510-1		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H411	
611-140-00-2	азафенідин (ISO): 2-(2,4-дихлор-5-проп-2-інілоксифеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-1,2,4-тріазол[4,3-а]піридин-3(2H)-он		58049-83-2	Репр. 1В СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H360Df H373 ** H410	М 1 000
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-дикарбокси-феніл-азо)феніламіно]-6-морфолін-4-іл-1,3,5-тріазин-2-іламіно]фенілазо)ізофталева кислота, змішана моонатрієва та діамонієва сіль	414-410-6		Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317	
611-142-00-3	речовина, яку характеризує спосіб її отримання: полізобарвники, які отримують шляхом поєднання 4-[4-(1-аміно-8-гідрокси-3,6-дисульфо-2-нафтилазо)фенілсульфоніламіно]бензендіазонію з реакційною масою 4-5 карбоксибензендіазонію та дифеніламін-3-сульфо-4,4'-біс-діазонію з	425-740-4-5		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	

	подальшим поєднанням огриманих сполук із реакційною масою нафт-2-олу та 3-амінофенолу, натрієвими солями; хлорид натрію							
611-143-00-9	реакційна маса: 2-(2-[α-(2-карбоксилат-к-О-4-бензиліден]гідразин-к-М)-6-(2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)-4-сульфонатфенолатокупрату (II) тринатрію, 2-(2-[α-(2-карбоксилат-к-О-4-сульфонатфенілазо)бензиліден]гідразин-к-М)-6-(4,6-дифторпіримідин-2-іламіно)-4-сульфонатфенолатокупрату (II) тринатрію	428-260-		Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
611-144-00-4	реакційна маса: 7-аміно-3,8-біс-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)фенілазо]-4-гідроксинафтален-2-сульфонової кислоти, солі Na K; 7-аміно-3-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)фенілазо]-4-гідрокси-8-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)-2-сульфофенілазо]нафтален-2-сульфонової кислоти, солі Na/K; 7-аміно-8-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)-фенілазо]-4-гідрокси-3-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)-2-сульфофенілазо]нафтален-2-сульфонової кислоти, солі Na K; 7-аміно-3,8-біс-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)-2-сульфофенілазо]-4-гідроксинафтален-2-сульфонової кислоти, солі Na K	429-214362-070-06-8-4		Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
611-145-00-Х	реакційна маса: 3-(1,5-дисульфонатнафтален-2-ілазо)-4-гідрокси-7-{4-хлор-6-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}нафтален-2-сульфонату тетранатрію; 3-(2,5-дисульфофенілазо)-4-гідрокси-7-{4-хлор-6-[4-(2-сульфоксіетилсульфоніл)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}нафтален-2-сульфонової кислоти, натрієвої солі	429-440-5		Ушкодж очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
611-146-00-5	реакційна маса: 3-(4-(4-(7-(2,4-діаміно-5-сульфонат-3-(4-сульфонатфенілазо)фенілазо)-1-гідрокси-3-сульфонатнафтален-2-ілазо)-2-сульфонатфеніламіно)фенілазо)-4-гідрокси-6-(2-оксо-1-фенілкарбамойлпропілазо)нафтален-2-сульфонату; 6-((2,4-діаміно-5-сульфонатфенілазо)-3-((4-((4-((7-(2,4-діаміно-5-сульфонатфенілазо)-1-гідрокси-3-сульфонатнафтален-2-іл)азо)феніламіно)-2-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату пентанатрію; 6-((2,4-діаміно-5-сульфонат-3-((4-сульфонатфенілазо)фенілазо)-3-((4-((4-((1,7-дигідрокси-3-сульфонатнафтален-2-іл)азо)-2-сульфонатфеніламіно)фенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату пентанатрію; 6-((2,4-діаміно-5-сульфонатфенілазо)-3-((4-((4-((7-(2,4-діаміно-5-сульфонат-3-((4-сульфонатфенілазо)фенілазо)-1-гідрокси-3-сульфонатнафтален-2-іл)азо)-2-сульфонатфеніламіно)фенілазо)-4-гідроксинафтален-2-сульфонату гексанатрію	430-070-1		Вод. хрон. 2H411		GHS09	H411	
611-147-00-0	5-аміно-3,6-біс(5-(4-хлор-6-(метил-(2-метиламіноацетил)аміно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонат натрію, калію, літію	430-205764-090-96-1-0		Ушкодж очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317	

			Шкір. сенс. 1	Неб.		
611- 148-00-5	реакційна маса: 2-(3-(2,6-дихлор-4-нітрофенілазо)карбазол-9-іл)етанолу; 2-(2-(3-(2,6-дихлор-4-нітро-фенілазо)-карбазол-9-іл)етокси)етанолу; 3-(2,6-дихлор-4-нітрофенілазо)карбазолу	429- 590- 1	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	
611- 149-00-1	2-(2-хлорацетокси)етил-3-((4-(2,5-дихлор-4-фторсульфонілфенілазо)-3-метилфеніл)етиламіно)пропіонат	427- 193486- 570- 83-8 7	Вод. хрон 2 H411	GHS09	H411	
611- 150-00-7	2-[6-[7-[2-(карбоксилат)фенілазо]-8-гідрокси-3,6-дисульфат-1-нафтиламіно]-4-гідрокси-1,3,5-тріазин-2-іламіно]бензоат тетрагітію	440- 460- 3	Подраз. H319 очей 2 H412 Вод. хрон 3	GHS07 Об.	H319 H412	
611- 151-00-2	хризоїдин; 4-(фенілазо)бензен-1,3-діамін	207- 495-54-5 803- 7	Мут. 2 H341 Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H400 шкіри 2 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H302 H315 H410	
611- 152-00-8	хризоїдин-моногідрохлорид; 4-фенілазофенілен-1,3-діамін-моногідрохлорид: [1] хризоїдин-моноацетат, 4-(фенілазо)бензен-1,3-діамін-моноацетат: [2] хризоїдин-ацетат. 4-(фенілазо)бензен-1,3-діамін ацетат: [3] хризоїдин- <i>n</i> -додецилбензенсульфонат: додецилбензенсульфонова кислота, сполука з 4-(фенілазо)бензен-1,3-діаміном (1:1): [4] хризоїдин-дигідрохлорид: 4-(фенілазо)бензен-1,3-діамін-дигідрохлорид: [5] хризоїдин-сульфат: біс[4-(фенілазо)бензен-1,3-діамін]сульфат [6]	208- 532-82-1 545- [1] 8 [1] 75660- 278- 25-2 [2] 290- 79234- 5 [2] 33-6 [3] 279- 63681- 116- 54-9 [4] 0 [3] 83968- 264- 67-6 [5] 409- 84196- 8 [4] 22-5 [6] 281- 549- 5 [5] 282- 432- 1 [6]	Мут 2 H341 Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. H318 шкіри 2 H400 Ушкодж. H410 очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб. H410	H341 H302 H315 H318 H410	

511-153-00-3	похідні хризоїдин-С ₁₀₋₁₄ -алкілу; бензенсульфонова кислота, похідні моно-С ₁₀₋₁₄ -алкілу, сполуки з 4-(фенілазо)-1,3-бензендіаміном: [1] сполуки хризоїдину з дибутилнафталенсульфоною кислотою; дибутилнафталенсульфонова кислота, сполука з 4-(фенілазо)бензен-1,3-діаміном (1:1) [2]	286-85407-946-90-5 [1] 7 [1] 94247-304-67-3 [2] 236-8 [2]	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H341 H302 H315 H318		
611-154-00-9	5-бензамід-4-гідрокси-3-(4-метил-2-сульфонатфенілазо)нафтален-2,7-дисульфонат тринатрію	403-92408-670-46-3 6	Вод. хрон. 3	H412		H412		
611-155-00-4	4,4'-окси-біс(бензенсульфонілазид)	431-7456-68-850-0 4	Вибух. 1 1**** СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H373** H410		
611-156-00-Х	4-[4-[7-(4-карбоксилатанілін)-1-гідрокси-3-сульфонат-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенілазо]бензоат триамонію	432-221354-270-37-6 4	Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Об.	H361f*** H373** H411		
611-157-00-5	калійна, натрієва сіль бензенсульфонової кислоти, 3,3'-(метилен-біс((дигідроксифенілен)азо))біс-калійна натрієва сіль; 3-[(E)-(6{3,4-дигідрокси-2-}(Z)-(3-сульфонатфеніл)діазеніл)бензил]-2,3-дигідроксифеніл)діазеніл]бензенсульфонат калію, натрію	432-243869-590-48-9 4	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 Об.	H319 H412		
611-158-00-0	продукт реакції: 2,3,4,2', 3', 4'-гексагідрокси-5,5'-діацетил-дифенілметану та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксо-1-нафталенсульфонілхлориду та 3-діазо-3,4-дигідро-6-метокси-4-оксо-1-нафталенсульфонілхлориду	421-520-8	**** Вод. хрон. 4	**** H413	****	**** H413		
611-159-00-5	4-аміно-6-((4-((4-(2,4-діамінофеніл)азо)фенілсульфамойл)феніл)азо)-5-гідрокси-3-((4-нітрофеніл)азо)нафтален-2,7-дисульфонат динатрію	421-880-6	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
611-160-00-1	реакційна маса: 1.1.1-трис(феніл-4'-(3"-діазо-3", 4"-дигідро-4"-оксо-нафтален-1"-сульфонат)етану, 1.1.1-трис(феніл-4'-(6"-діазо-5", 6"-дигідро-5"-оксо-нафтален-1"-сульфонат)етану; продукт реакції 1.1.1-трис(m-гідроксифеніл)етану з 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксо-1-нафтилсульфонілхлоридом та 3-діазо-3,4-дигідро-4-оксо-1-нафтилсульфонілхлоридом (2:1):	422-760-6	**** Вод. хрон. 4	**** H413	****	**** H413		

	продукт реакції 1,1,1-трис(<i>n</i> -гідроксифеніл)етану з 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксо-1-нафтилсульфонілхлоридом та 3-діазо-3,4-дигідро-4-оксо-1-нафтилсульфонілхлоридом (1:2)						
511-161-00-7	[1,2'-(2-(8-аміно-3,5-дисульфатнафтален)азо)-(4'-нітробензен)діолат- <i>O</i> , <i>O</i> <i>N</i>][(Z)-2,2-((фенілкарбамоілпроп-1'-еніл)азо)-5-сульфамойлбензен)діолат- <i>O</i> , <i>O</i> <i>N</i>]хромат(III) тринатрію	423-100-1	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318	
511-162-00-2	2,4-біс(((2-(диметиламоніо)етилокси)карбоніл)фен-2-ілазо)бензен-1,3-діол-біс(метансульфонат)	429-500-4	Гостра токсичність 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411	
511-163-00-8	2,4-біс(((2-(диметиламоніо)етилокси)карбоніл)фен-2-ілазо)бензен-1,3-діол-сульфат	429-610-9	Гостра токсичність 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H411	
511-164-00-3	реакційна маса: 2,2'-диметил-2,2'-азо-бутан-нітрилу; 2-метилпентан-нітрил-2-азо-2'-(2'-метилпропан-нітрилу); 2,2'-диметил-2,2'-азо-гептан-нітрилу; 2-метилгептан-нітрил-2-азо-2'-(2'-метилпропан-нітрилу); 2-метилгептан-нітрил-2-азо-2'-(2'-метилбутан-нітрилу)	429-710-2	Самореакт. D Гостра токсичність 4 * Вод. хрон. 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Неб.	H242 H302 H411	
511-165-00-9	реакційна маса: 4-аміно-6-(5-(2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-3-(4-(сульфатетилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2,7-дисульфату тетранатрію; 4-5-аміно-6-(5-(4,6-дифторпіримідин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-3-(4-(2-сульфатетилсульфоніл)фенілазо)нафтален-2,7-дисульфату тетранатрію	431-830-5	Вод. хрон. 3	H412		H412	
511-166-00-4	реакційна маса: 4-аміно-5-гідрокси-3-{(E)-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}-6-{{(E)-2-сульфонат-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}нафтален-2,7-дисульфату; 4-аміно-5-гідрокси-3-{(E)-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}-6-[(E)-2-сульфонат-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфату тетранатрію; 4-аміно-5-гідрокси-6-(E)-2-сульфонат-4-2-(сульфонатокси)етилсульфоніл {фенілазо}-3-[(E)-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфату тетранатрію	432-100-9	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412	
511-167-00-X	біс[трис(2-гідроксietил)амоній][6-анілін-4'-(4,8-дисульфат-2-нафтилазо)-5'-метил-3-сульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат]купрат(II) натрію	435-240-9	Вод. хрон. 3	H412		H412	

611-168-005	реакційна маса: 3-[[4-хлор-6-[[7- (1,5-дисульфо-2-нафталеніл)азо]-8-гідрокси-3,6-дисульфо-1-нафталеніл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-5-[[4-хлор-6-[[8-гідрокси-3,6-дисульфо-7- (2-сульфофеніл)азо]-1-нафталеніл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]бензойної кислоти; 3,5-біс[[4-хлор-6-[[7- (1,5-дисульфо-2-нафталеніл)азо]-8-гідрокси-3,6-дисульфо-1-нафталеніл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]бензойної кислоти	435-440-6	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
611-169-000	5-(2-карбоксіфенілазо)-6-гідроксінафтален-2-сульфонат натрію	435-800-2	Вод. хрон. 3	H412		H412		
611-170-005	реакційна маса: 2-((1-(2-гідрокси-к-О-5-(2-сульфонатетансульфоніл)фенілазо-к-N ²)-1-фенілметил)азо-к-N ¹)-4-сульфонатбензоат(5-)-к-О)купрату(II) тринатрію; 2-((1-(5-етенсульфоніл-2-гідрокси-к-О-фенілазо-к-N ²)-1-фенілметил)азо-к-N ¹)-4-сульфонатбензоат-к-О-(5))купрату(II) динатрію	435-880-9	Вод. хрон. 3	H412		H412		
611-171-001	реакційна маса 3-(5-(2,6-дифторпіримідин-4-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-(4-фтор-6-морфолін-4-іл-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-2,7-нафталендисульфонату тринатрію; 3-(5-(4,6-дифторпіримідин-2-іламіно)-2-сульфонатфенілазо)-5-(4-фтор-6-морфолін-4-іл-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-4-гідрокси-2,7-нафталендисульфонату тринатрію	436-890-6	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
611-172-007	реакційна маса: 6-аміно-3-((2,5-дітоксидіазо-4-(3-фосфофеніл)азо)феніл)азо-4-гідрокси-2-нафталенсульфонату тріамонію; 3-((4-((7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-нафтален-2-іл)азо)-2,5-діетоксифеніл)азо)бензоату тріамонію	438-310-7	Самореакт. (****) Репр. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод хрон. 3	H242 H361F*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Неб.	H242 H361F*** H302 H373** H412		
611-173-002	реакційна маса: тринатрієвої солі 3-[3-карбамоіл-5-(5-{4-хлор-6[4-(2-сульфонатоксіетилсульфоніл)анілін]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-сульфонатфенілазо)-1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-1-піридил]пропанової кислоти; динатрієвої солі 3-[3-карбамоіл-5-(5-{4-хлор-6-[4-(вінілсульфоніл)анілін]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-сульфонатфенілазо)-1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксо-1-піридил]пропанової кислоти	440-510-4	Ушкодж. очей 1 Шкір сенс 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317		
611-174-008	реакційна маса: натрієвої солі 3-[5-(4-етенсульфонілбутириламін)-2-сульфофенілазо]-5-4-хлор-[6-(4-(3-аміно-5-гідрокси-2,7-дисульфонафтален-4-ілазо)-3-сульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]-4-гідроксінафтален-2,7-дисульфонової кислоти.	442-457624-290-86-1-5	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		

	натрієвої солі 3-[5-(4-(2-хлоретансульфоніл)бутириламіно)-2-сульфофенілазо]-5-4-хлор-[6-(4-(3-аміно-5-гідрокси-2,7-дисульфонафтален-4-ілазо)-3-сульфофеніламіно)]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфонової кислоти							
511-175-00-3	реакційна маса: 5- {4-хлор-6-[N-етил-(3-(2-444-050-4-(вінілсульфоніл)фенілазо}нафтален-2,7-дисульфону тринатрію: 5-4-5 хлор-6-[N-етил-3-(вінілсульфоніл)анілін]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-[4-(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тринатрію: 5-4-хлор-6-[N-етил-3-(вінілсульфоніл)анілін]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-4-гідрокси-3-[(4-вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону динатрію: 5-4-хлор-6-[N-етил-3-(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)анілін]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-3-[4(2-(сульфонатокси)етилсульфоніл)фенілазо]-4-гідроксинафтален-2,7-дисульфону тетранатрію	445-280-9	Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H318 H412	GHS05 Неб.	H318 H412		
511-176-00-9	2,6-біс(2,3,4-тригідроксибензил)-n-крезоловий естер із 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксо-1-нафталенсульфонатом	444-250-2	Самореакт. С**** Вод. хрон. 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Неб.	H242 H411		
511-177-00-4	реакційна маса: біс[6-анілін-3,5'-дисульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат]кобальтату (III) пентанатрію; [6-анілін-3,5'-дисульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат][6-анілін-5'-сульфамойл-3-сульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат]кобальтату (III) тетранатрію; біс[6-анілін-5'-сульфамойл-3-сульфонатнафтален-2-азобензен-1,2'-діолат]кобальтату (III) тринатрію	444-508202-290-43-5-0	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412		
511-178-00-X	реакційна маса: 4-аміно-5-гідрокси-3- {(E)-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}-6- {(E)-2-сульфонат-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо} нафтален-2,7-дисульфону: 4-аміно-5-гідрокси-3- {(E)-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}-6- [(E)-2-сульфонат-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тетранатрію: 4-аміно-5-гідрокси-6- {(E)-2-сульфонат-4-[2-(сульфонатокси)етилсульфоніл]фенілазо}-3-[(E)-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тетранатрію: 4-аміно-5-гідрокси-3-[(E)-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]-6-[(E)-2-сульфонат-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тринатрію: 4-аміно-5-гідрокси-3-[(2-гідроксіетилсульфоніл)-фенілазо]-6-[(E)-2-сульфонат-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тринатрію:	445-280-9	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412		

	4-аміно-5-гідрокси-3-[(E)-4-(вінілсульфоніл)фенілазо]-6-[-2-сульфонат-4-(2-гідроксіетилсульфоніл)фенілазо]нафтален-2,7-дисульфону тринатрію							
511-179-005	реакційна маса: 2-[[8-[[4-хлор-6-[[4-(2-сульфонатетилсульфоніл)]феніл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно-1-гідрокси-3,6-дисульфонат-2-нафталеніл]азо]нафтален-1,5-дисульфону; 2-[[8-[[4-хлор-6-[[4-[2-етеніл]сульфоніл]феніл]аміно]1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-1-гідрокси-3,6-дисульфонат-2-нафталеніл]азо]нафтален-1,5-дисульфону	450-010-8		Ушкодж очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317	
611-180-001	залізо. комплекси з діазотованим 4-амінобензенсульфонамідом, діазотованою 3-амінобензенсульфоною кислотою. діазотованим 3-аміно-4-гідроксибензенсульфонамідом, діазотованим 3-аміно-4-гідрокси-N-фенілбензенсульфонамідом. діазотованою 5-аміно-2-(феніламіно)бензенсульфоною кислотою та резорцинолом, натрієві солі	417-850-7		Вод. хрон. 2H411		GHS09	H411	
612-001-009	монометиламін; [1] диметиламін; [2] триметиламін [3]	200-820-0 [1] 74-89-5 [1] 124-40-3 [1] 204-697-4 [2] 75-50-3 [2] 4 [2] 3 [3] 200-875-0 [3]	Займ. газ 1 Газ під тиск. Гостра токс. 4 * СТОМ OE 3	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	H220 H332 H335 H315 H318	* U5 Подраз. шкіри 2: H315: C > 5 % Ушкодж. очей 1: H318: C 5 % Подраз. очей 2: H319: 0.5 % < C < 5 % СТОМ OE 3: H335: C > 5 %	
612-001-016	монометиламін ... %; [1] диметиламін ... %; [2] триметиламін ... % [3]	200-820-0 [1] 74-89-5 [1] 124-40-3 [1] 204-697-4 [2] 75-50-3 [2] 4 [2] 3 [3] 200-875-0 [3]	Займ. рід. 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07	H224 H332 H302 H314	* B СТОМ OE 3: H335: C > 5 %	
612-002-004	етиламін	200-834-7	75-04-7 Займ. газ 1 Газ під тиск	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07	H220 H319 H335	U	

				Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	Неб.			
612- 003-00- X	діетиламін	203- 716- 3	109-89-7	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H314	СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 1 %
612- 004-00- 5	тріетиламін	204- 469- 4	121-44-8	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H314	СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 1 %
612- 005-00- 0	бутиламін	203- 699- 2	109-73-9	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H314	СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 1 %
612- 006-00- 6	етилендіамін; 1,2-діаміноетан	203- 468- 6	107-15-3	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H312 H302 H314 H334 H317	

				Респ. сенс. 1					
				Шкір. сенс. 1					
512-007-00-1	2-амінопропан: ізопропіламін	200-860-9	75-31-0	Займ. рід. 1 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Неб.	H224 H319 H335 H315		
512-008-00-7	нілін	200-539-3	62-53-3	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.2 % < C < 1 %
512-009-00-2	солі аніліну			Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	СТОМ ПЕ 1: H372: C > 1 % СТОМ ПЕ 2: H373: 0.2 % < C < 1 %

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1				
512-010-00-8	хлораніліни (крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка)			Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410	C
512-011-00-3	4-нітрозоанілін	211-535-6	659-49-4	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Об.	H332 H312 H302	
512-012-00-9	о-нітроанілін; [1] м-нітроанілін; [2] п-нітроанілін [3]	201-855-4 [1] 99-09-2 4 [1] 202-[2] 729-100-01-6 1 [2] [3] 202-810-1 [3]	88-74-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H412	C
512-013-00-4	3-амінобензенсульфонова кислота; метанілова кислота	204-473-6	121-47-1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Об.	H332 H312 H302	
512-014-00-X	сульфанілова кислота; 4-амінобензенсульфонова кислота	204-482-5	121-57-3	Подраз. очей 2	H319 H315 H317	GHS07 Об.	H319 H315 H317	

				Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1				
612-015-00-5	N-метиланілін	202-870-9	100-61-8	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H400 3 * H410 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410		
612-016-00-0	N,N-диметиланілін	204-493-5	121-69-7	Канц. 2 H351 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H411 Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H331 H311 H301 H411		
612-017-00-5	N-метил-N-2.4.6-тетранітроанілін: тетрил	207-531-9	479-45-8	Вибух. 1.1 H201 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2	GHS01 GHS06 GHS08 Неб.	H201 H331 H311 H301 H373 **		
612-018-00-1	біс(2.4.6-тринітрофеніл)амін: гексил	205-037-8	131-73-7	Вибух. 1.1 H201 Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H411 2 *	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411		

				СТОМ ПЕ 2 Вод. хрон. 2				
612-019-00-7	дипікриламін, амонієва сіль	220-639-0	2844-92-0	Вибух. 1.1 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * СТОМ ПЕ 2 Вод. хрон. 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H201 H330 H310 H300 H373** H411	
612-020-00-2	1-нафтиламін	205-138-7	134-32-7	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H411	
612-022-00-3	2-нафтиламін	202-080-4	91-59-8	Канц. 1А Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H411	Канц. 1А: H350: C > 0.01 %
612-023-00-9	фенілгідазин; [1] фенілгідазинний-хлорид; [2] фенілгідазин-гідрохлорид; [3] фенілгідазинній-сульфат (2:1) [4]	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Канц. 1В Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	

612-024-00-4	м-толуїдин; 3-амінотолуен	203-583-1	108-44-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	нітротолуїдини, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	дифеніламін	204-539-4	122-39-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-027-00-0	ксилідини, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка диметиланіліни, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H411			C

512-028-00-5	<i>n</i> -фенілендіамін	203-404-7	106-50-3	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
512-029-00-1	бензен-1,4-діаміндігідрохлорид; <i>n</i> -фенілендіаміндігідрохлорид	210-834-9	624-18-0	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
512-030-00-7	2-метил- <i>n</i> -фенілендіамінсульфат [1]	210-431-8 [1]	615-50-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H332 H312 H317 H411			
512-031-00-2	<i>N,N</i> -диметилбензен-1,3-діамін; [1] 4-аміно- <i>N,N</i> -диметиланілін; 3-аміно- <i>N,N</i> -диметиланілін [2]	220-623-3 [1]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Неб.	H331 H311 H301			C

		202-807-5 [2]		Гостра токс. 3 *					
612-032-00-8	<i>N, N, N', N'</i> -тетраметил- <i>n</i> -фенілендіамін	202-831-6	100-22-1	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS07 Об.	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-амінофенол	202-431-1	95-55-6	Мут. 2 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. 4 *	GHS08 GHS07 Об.	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-аміно-4,6-динітрофенол: пiкpамiнова кислота	202-544-6	96-91-3	Вибух. 1.1 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H412 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	GHS01 GHS07 Неб.	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-аміно-4,6-динітрофенол: пiкpамiнова кислота: [≥ 20 % води]	202-544-6	96-91-3	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H412 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-метоксіанілін: <i>o</i> -анізидин	201-963-1	90-04-0	Канц. 1B Мут. 2 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * Гостра токс. 3 *	GHS06 GHS08 Неб.	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-	3,3'-диметоксибензидин:	204-355-	119-90-4	Канц. 1B H350	GHS08	H350			

X	<i>o</i> -діанізидин	4		Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Неб.	H302		
512-037-00-5	солі 3,3'-диметоксибензидину; солі <i>o</i> -діанізидину			Канц. 1B H350 Гостра токс. H302 4 *	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302		A
512-038-00-0	2-нітро- <i>n</i> -анізидин; 4-метокси-2-нітроанілін	202-96-96-8 547-2		Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H412 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H412		
512-039-00-6	2-етоксіанілін; <i>o</i> -фенетидин	202-94-70-2 356-4		Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 *	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H311 H301 H373 **		
512-040-00-1	2,4-динітроанілін	202-97-02-9 553-5		Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H411 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H373 ** H411		
512-041-00-7	4,4'-бі- <i>o</i> -толуїдин	204-119-93-7 358-0		Канц. 1B H350 Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H411		
512-042-00-2	бензидин; 1,1'-біфеніл-4,4'-діамін; 4,4'-діамінобіфеніл;	202-92-87-5 199-1		Канц. 1A H350 Гостра токс. H302 4 * H400	GHS08 GHS07 GHS09	H350 H302 H410	Канц. 1A; H350: C > 0.01 %	

	біфеніл-4,4'-ілендіамін			Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	Неб.			
612-043-00-8	N,N'-диметилбензидин	2810-74-4	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS07 H332 Об. H312 H302				
612-044-00-3	N,N'-діацетилбензидин	210-338-2	613-35-4 Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	GHS08 H350 GHS07 H341 Неб. H332 H312 H302				
612-046-00-4	аліламін	203-463-9	107-11-9 Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H411 Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	GHS02 H225 GHS06 H331 GHS09 H311 Неб. H301 H411				
612-047-00-X	бензиламін	202-854-1	100-46-9 Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 H312 GHS07 H302 Неб. H314				
612-048-00-5	дипропіламін	205-565-9	142-84-7 Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H314 Гостра токс. 4 *	GHS02 H225 GHS05 H332 GHS07 H312 Неб. H302 H314			СТOM OE 3; H335: C ≥ 1 %	

				Роз'їд. шкіри 1A					
612-049-00-0	ди- <i>n</i> -бутиламін; [1] ди- <i>сек</i> -бутиламін [2]	203-921-8 [1] 626-23-3 4 * 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 4 * [2]	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H312 H302		
612-050-00-6	циклогексиламін	203-629-0	108-91-8	Займ. рід. 3 Репр. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H226 H361F*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H361F*** H312 H302 H314		
612-051-00-1	4,4'-діамінодіфенілметан; 4,4'-метилендіанілін	202-974-4	101-77-9	Канц. 1B Мут. 2 СТОМ ОЕ 1 СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411		
612-052-00-7	(<i>S</i>)- <i>сек</i> -бутиламін; (<i>S</i>)-2-амінобутан; [1] (<i>R</i>)- <i>сек</i> -бутиламін; (<i>R</i>)-2-амінобутан; [2] <i>сек</i> -бутиламін; 2-амінобутан [3]	208-164-7 [1] 13250-236-12-9 [2] 232-13952-6 [2] 84-6 [3] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 4 * [2] 4 * [3]	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H225 H332 H302 H314 H400		C
612-053-00-2	<i>N</i> -етиланілін	203-135-5	103-69-5	Гостра токс. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H311 H301		

			Гостра токс. H373 ** 3 *		H373 **		
			Гостра токс. 3 *				
			СТОМ ПЕ 2 *				
512- 054-00- 8	<i>N,N</i> -діетиланілін	202- 088- 8	202- 91-66-7 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H411 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H411	*	
512- 055-00- 3	<i>N</i> -метил- <i>o</i> -толуїдин; [1] <i>N</i> -метил- <i>m</i> -толуїдин; [2] <i>N</i> -метил- <i>p</i> -толуїдин [3]	210- 611-21-2 260- [1] 9 [1] 696-44-6 211- [2] 795- 623-08-5 0 [2] [3] 210- 769- 6 [3]	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H412 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H412		C
512- 056-00- 9	<i>N,N</i> -диметил- <i>p</i> -толуїдин; [1] <i>N,N</i> -диметил- <i>m</i> -толуїдин; [2] <i>N,N</i> -диметил- <i>o</i> -толуїдин [3]	202- 99-97-8 805- [1] 4 [1] 121-72-2 204- [2] 495- 609-72-3 6 [2] [3] 210- 199- 8 [3]	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 * H373 ** Гостра токс. H412 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H311 H301 H373 ** H412	*	C
512- 057-00- 4	піперазин; [твердий]	203- 110-85-0 808- 3	Репр. 2 H361fd Роз'їд. H314 шкіри 1B H334 Респ. сенс. H317 1	GHS05 GHS08 Неб.	H361fd H314 H334 H317		

				Шкір. сенс. 1				
612-057-01-1	піперазин; [рідкий]	203-808-3	110-85-0	Репр. 2 Роз'їд. шкіри 1В Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Неб.	H361fd H314 H334 H317	
612-058-00-Х	2,2'-імінодіетиламін; діетилентріамін	203-865-4	111-40-0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314 H317	
612-059-00-5	3,6-діазаоктанетилендіамін; тріетилентетраамін	203-950-6	112-24-3	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H314 H317 H412	
612-060-00-0	3,6,9-тріазаундекаметилендіамін; тетраетиленпентамін	203-986-2	112-57-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H314 H317 H411	
612-061-00-6	3-амінопропілдиметиламін; <i>N,N</i> -диметил-1,3-діамінопропан	203-680-9	109-55-7	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H302 H314 H317	

				Шкір. сенс. 1				
612-062-00-1	3-амінопропілдіетиламін: N,N-діетил-1,3-діамінопропан	203-236-4	104-78-9	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H312 H302 H314 H317	
612-063-00-7	3,3'-іміноди(пропіламін): дипропілентріамін	200-261-2	56-18-8	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Шкір. сенс. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Неб.	H330 H311 H302 H314 H317	
612-064-00-2	3,6,9,12-тетра-азатетрадекаметилендіамін; пентактиленгексамін	223-775-9	4067-16-7	Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H410	
612-065-00-8	поліетиленполіаміни, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H314 H317 H410	

612-066-00-3	дициклогексиламін	202-980-7	101-83-7	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H410		
612-067-00-9	3-амінометил-3,5,5-триметилциклогексиламін	220-666-8	2855-13-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314 H317 H412		
612-068-00-4	3,3'-дихлорбензидин; 3,3'-дихлорбіфеніл-4,4'-ілендіамін	202-109-0	91-94-1	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H312 H317 H410		
612-069-00-X	солі 3,3'-дихлорбензидину; солі 3,3'-дихлорбіфеніл-4,4'-ілендіаміну			Канц. 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H312 H317 H410		Λ
612-070-00-5	солі бензидину	208-519-6	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Канц. 1A Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H410		Λ

		244- 236- 4 252- 984- 8							
512- 071-00- 0	солі 2-нафтиламіну	209- 030- 0 210- 313- 6	553-00-4 612-52-2	Канц. 1A Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H411		A
512- 072-00- 6	біфеніл-4-іламін; ксеніламін; 4-амінобіфеніл	202- 177- 1	92-67-1	Канц. 1A Гостра токс. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302		
512- 073-00- 1	солі біфеніл-4-іламіну; солі ксеніламіну; солі 4-амінобіфенілу			Канц. 1A Гостра токс. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302		A
512- 074-00- 7	бензилдиметиламін	203- 149- 1	103-83-3	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H332 H312 H302 H314 H412		
512- 075-00- 2	2-аміноетилдиметиламін; 2-диметиламіноетиламін	203- 541- 2	108-00-9	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H312 H302 H314		
512- 076-00- 8	етилдиметиламін	209- 940- 8	598-56-1	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS05 GHS07	H225 H332 H302		

				Гостра токс. H314 4 *	Неб.	H314			
612-077-00-3	диметилнітрозамін; N-нітрозодиметиламін	200-549-8	62-75-9	Канц. 1B H350 Гостра токс. H330 2 * H301 Гостра токс. H372 ** 3 * H411 СТОМ ПЕ 1 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H330 H301 H372 ** H411		Канц. 1B: H350: C > 0.001 %	
612-078-00-9	2,2'-дихлор-4,4'-метилендіанілін; 4,4'-метилен-біс(2-хлоранілін)	202-918-9	101-14-4	Канц. 1B H350 Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H410			
612-079-00-4	солі 2,2'-дихлор-4,4'-метилендіаніліну; солі 4,4'-метилен-біс(2-хлораніліну)			Канц. 1B H350 Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-аміно-N,N-діетиланілін; N,N-діетил-p-фенілендіамін	202-214-1	93-05-0	Гостра токс. H301 3 * H314 Роз'їд. шкіри 1B	GHS06 GHS05 Неб.	H301 H314			
612-081-00-5	солі 4,4'-бі-о-толуїдину; солі 3,3'-диметилбензидину; солі о-толідину	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Канц. 1B H350 Гостра токс. H302 4 * H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H411			A
612-082-00-	гіосечовина;	200-543-	62-56-6	Канц. 2 H351	GHS08	H351			

0	тіокарбамід	5		Репр. 2 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H361d *** H302 H411 H411	GHS07 GHS09 Об.	H361d *** H302 H411		
512-083-00-6	1-метил-3-нітро-1-нітрозогуанідин	200-730-1	70-25-7	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб. H411	H350 H332 H319 H315 H411	Канц. 1B; H350: C ≥ 0.01 %	
512-084-00-1	дапсон: 4,4'-діамінодифенілсульфон	201-248-4	80-08-0	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
512-085-00-7	4,4'-метиленди-о-толуїдин	212-658-8	838-88-0	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб. H410	H350 H302 H317 H410		
512-086-00-2	амітраз (ISO): N,N-біс(2,4-ксілілімінометил) метиламін	251-375-4	33089-61-1	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H317 H410	M = 10	
512-087-00-8	гуазатин (ISO)	108173-90-6		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H330 H312 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Неб. H315 H318	H330 H312 H302 H335 H315 H318		

512-094-00-6	4-(2-хлор-4-трифторметил)фенокси-2-фторанілін-гідрохлорид	402-190-95-6	113674-95-6	СТОМ 1 Гостра токс. 4 * СТОМ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	ПЕ H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
512-095-00-1	бензоат бензил-2-гідроксидодецилдиметиламонію	402-610-52-3	113694-52-3	Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H302 H410			
512-096-00-7	4,4'-карбонімідоїл-біс[<i>N, N</i> -диметиланілін]	207-762-492-80-8	5	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H319 H411			
512-097-00-2	солі 4,4'-карбонімідоїл-біс[<i>N, N</i> -диметиланіліну]			Канц. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H319 H411			Λ
512-098-00-8	нітрозодипропіламін	210-698-621-64-7	0	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H350 H302 H411	Канц. 1В: H350: С 0.001 %		
512-099-00-	4-метил- <i>m</i> -фенілендіамін; 2,4-толуендіамін	202-453-95-80-7	453-	Канц. 1В Мут. 2	H350 H341	GHS06 GHS08	H350 H341			

3		1		Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS09 Неб.	H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			
512- 100-00- 7	пропілендіамін	201- 155- 9	78-90-0	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H312 H302 H314			
512- 101-00- 2	метенамін: гексаметилентетрамін	202- 905- 8	100-97-0	Займ. тв. 2 Шкір. сенс. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Об.	H228 H317			
512- 102-00- 8	<i>N, N</i> -біс(3-амінопропіл)метиламін	203- 336- 8	105-83-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Неб.	H331 H311 H302 H314			
512- 103-00- 3	<i>N, N, N', N'</i> -тетраметилетилендіамін	203- 744- 6	110-18-9	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H332 H302 H314			
512- 104-00- 9	гексаметилендіамін	204- 679- 6	124-09-4	Гостра токс. 4 * H335	H312 H302 H335	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H335			

				Гостра токс. H314 4 *		H314		
				СТОМ OE 3 Роз'їд. шкіри 1B				
512- 105-00- 4	2-піперазин-1-ілетиламін	205- 411- 0	140-31-8	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * H317 Роз'їд. H412 шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314 H317 H412		
512- 106-00- X	2,6-діетиланілін	209- 445- 7	579-66-8	Гостра токс. H302 4 *		H302		
512- 107-00- 5	1-фенілетиламін; [1] DL-α-метилбензиламін [2]	202- 706- 6 [1] 210- [2] 545- 8 [2]	98-84-0	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314		
512- 108-00- 0	3-амінопропілтріетоксисилан	213- 048- 4	919-30-2	Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314		
512- 109-00- 6	біс(2-диметиламіноетил)(метил)амін	221- 201- 1	3030-47- 5	Гостра токс. H311 3 * H302 Гостра токс. H314 4 * Роз'їд. шкіри 1B	GHS06 GHS05 Неб.	H311 H302 H314		
512- 110-00- 1	2,2'-диметил-4,4'-метилен-біс(циклогексиламін)	229- 962- 1	6864-37- 5	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H302 3 * H314	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H311 H302 H314		

				Гостра токс. H411 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. хрон. 2		H411		
612- 111-00- 7	2-метил- <i>m</i> -фенілендіамін; 2,6-толуендіамін	212- 513- 9	823-40-5	Мут. 2 H341 Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H317 4 * H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Об. H411	H341 H312 H302 H317 H411		
612- 112-00- 2	<i>n</i> -анізидин; 4-метоксіанілін	203- 254- 2	104-94-9	Гостра токс. H330 2 * H310 Гостра токс. H300 1 H373 ** Гостра токс. H400 2 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H400	H330 H310 H300 H373 ** H400		
612- 113-00- 8	6-метил-2,4-біс(метилгіо)фенілен-1,3-діамін	403- 240- 8	106264- 79-3	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410		
612- 114-00- 3	<i>R</i> , <i>R</i> -2-гідрокси-5-(1-гідрокси-2-(4-фенілбут-2-іламіно)етил)бензамід- гідро-2,3-біс(бензоілокси)сукцинат	404- 390- 7	—	Займ. тв. 1 H228 Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS02 GHS07 Об.	H228 H317 H412		
612- 115-00- 9	гідросульфат диметилдіоктадециламонію	404- 050- 8	123312- 54-9	Подраз. H319 очей 2 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H319 H413		
612-	біс(2-етилгексил)фосфат C ₈₋₁₈ -алкіл-біс(2-гідроксіетил)амонію	404- 68132-	—	Гостра токс. H331	GHS06	H331		

116-00-4		690-19-48	3 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H317 H410		
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ - <i>трет</i> -алкіламін, сіль метилфосфонової кислоти	404-119415-750-07-53	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H411		
612-118-00-5	Реакційна маса: 4-толуенсульфонату (1,3-діоксо-2 <i>H</i> -бенз(де)ізохінолін-2-іл-пропіл)гексадецилдиметиламонію; броміду (1,3-діоксо-2 <i>H</i> -бенз(де)ізохінолін-2-іл-пропіл)гексадецилдиметиламонію	405-080-4	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
612-119-00-0	3-нітробензенсульфонат бензилдиметилоктадециламонію	405-330-2	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H315 H318 H410		
612-120-00-5	аклоніфен (ISO); 2-хлор-6-нітро-3-феноксіанілін	277-74070-704-46-51	Канц. 2 Шкір. сенс. 1А Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Об.	H351 H317 H410	M = 100 M = 10	
612-121-00-1	аміни, поліетиленполі-; НЕРА	268-68131-626-73-79	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H314 H317 H410		

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
612-122-00-7	гідроксиламін ... % [> 55 % у водному розчині]	232-259-8	7803-49-8	Нестаб. Вибух. Мет. кор. 1 Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	B
612-122-01-4	гідроксиламін ... % [< 55 % у водному розчині]	232-259-8	7803-49-8	Мет. кор. 1 Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	B

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1				
612-123-00-2	хлорид гідроксиламонію; біс(гідроксиламонію); сульфат гідроксиламіну (2:1) [2]	[1] сульфат	226-5470-11-798-1 [1] 2 [1] 10039-233-54-0 [2] 118-8 [2]	Мет. кор. 1 H290 Канц. 2 H351 Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H373** 4 * H319 СТОМ ШЕ H315 2 * H317 Подраз. очей 2 H400 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Об. H319 H315 H317 H400	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		
612-124-00-8	<i>N,N,N</i> -триметиланіліній-хлорид		205-138-24-9-319-0	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. 3 *	GHS06 Неб. H311 H301			
612-125-00-3	2-метил- <i>m</i> -фенілендіамін; 2,5-толуендіамін		202-95-70-5-442-1	Гостра токс. H301 3 * H332 Гостра токс. H312 4 * H317 Гостра токс. H411 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS09 Неб. H312 H317 H411	H301 H332 H312 H317 H411		
612-126-00-9	сульфат толуен-2,4-діамонію; 4-метил- <i>m</i> -фенілендіамін-сульфат		265-65321-697-67-7-8	Канц. 1B H350 Гостра токс. H301 3 * H312 Гостра токс. H319 4 * H317	GHS06 GHS08 GHS09 Неб. H350 H301 H312 H319 H317			

				Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H411		H411		
612- 127-00- 4	3-амінофенол	209- 711- 2	591-27-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H411		
512- 128-00- X	4-амінофенол	204- 616- 2	123-30-8	Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H332 H302 H410		
612- 129-00- 5	диізопропіламін	203- 558- 5	108-18-9	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H332 H302 H314	СТОМ OE 3: H335: C > 5 %	
612- 130-00- 0	2.6-діаміно-3.5-діетилтолуен; 4.6-діетил-2-метил-1.3-бензендіамін: [1] 2.4-діаміно-3.5-діетилтолуен; 2.4-діетил-6-метил-1.3-бензендіамін: [2] діетилметилбензендіамін [3]	218- 255- 3 [1] 218- 256- 9 [2] 270- 877- 4 [3]	2095-01- 4 [1] 2095-02- 5 [2] 68479- 98-1 [3]	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H373 ** H319 H410		C
612- 131-00- 6	хлорид дидецилдиметиламонію	230- 525- 2	7173-51- 5	Гостра токс. 4 *	H302 H314	GHS05 GHS07	H302 H314		

				Роз'їд. шкіри 1В	Неб.			
612- 132-00- 1	<i>N, N'</i> -дифеніл- <i>m</i> -фенілендіамін; <i>N, N'</i> -дифеніл-1,4-бензендіамін	200- 806- 4	74-31-7	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412	
612- 133-00- 7	сульфат (4-амоніо- <i>m</i> -толіл)етил(2-гідроксіетил)амонію; 4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -2-гідроксіетил)-2-метилфенілендіамін-сульфат	247- 162- 0	25646- 77-9	Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H373 ** H317 H410	
612- 134-00- 2	<i>N</i> -(2-(4-аміно- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуїдин)етил)метансульфоамід-секвісульфат; моногідрат 4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -2-метансульфоніламіноетил)-2-метилфенілендіамін- секвісульфату	247- 161- 5	25646- 71-3	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410	
612- 135-00- 8	<i>N</i> -2-нафтиланілін; <i>N</i> -феніл-2-нафтиламін	205- 223- 9	135-88-6	Канц. 2 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H319 H315 H317 H411	
612- 136-00- 3	<i>N</i> -ізопропіл- <i>N'</i> -феніл- <i>m</i> -фенілендіамін	202- 969- 7	101-72-4	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410	Шкір. сенс. 1; H317:С >0.1 %
612- 137-00-	4-хлоранілін	203- 401-	106-47-8	Канц. 1В	H350 H331	GHS06 GHS08	H350 H331	

9		0	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H317 3 * H400 Гостра токс. H410 3 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS09 Неб.	H311 H301 H317 H410		
612-138-00-4	фуралаксил (ISO): метил- <i>N</i> -(2,6-диметилфеніл)- <i>N</i> -(2-фурилкарбоніл)-DL-аланінат	260-57646-875-30-7 1	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412		
612-139-00-X	мефенацет (ISO): 2-(бензотіазол-2-ілокси)- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -фенілацетамід	277-73250-328-68-7 8	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411		
612-140-00-5	сполуки четвертинного амонію, бензил- C_{8-18} -алкілдиметил. хлориди	264-63449-151-41-2 6	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * H400 Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H314 H400		
612-141-00-0	4,4'-метилен-біс(2-етиланілін): 4,4'-метилен-біс(2-етилбензенамін)	243-19900-420-65-3 1	Канц. 2 H351 Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H410		
612-142-00-6	біфеніл-2-іламін	201-90-41-5 990-9	Канц. 2 H351 Гостра токс. H302 4 * Вод. H412 хрон. 3	GHS08 GHS07 Об.	H351 H302 H412		
612-143-00-1	N^5, N^5 -діетилтолуен-2,5-діамін-моногідрохлорид: 4-діетиламіно-2-метиланілін-моногідрохлорид	218-2051-79-130-8 3	Гостра токс. H301 3 * H319 Подраз. очей 2 H317	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H319 H317		

			Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410		H410		
512- 144-00- 7	флуметралін (ISO): <i>N</i> -(2-хлор-6-фторбензил)- <i>N</i> -етил- <i>α, α</i> -трифтор-2,6-динітро- <i>m</i> -толуїдин	62924- 70-3	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H315 H317 H410		
512- 145-00- 2	<i>o</i> -фенілендіамін	202-95-54-5 430- 6	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		
512- 146-00- 8	<i>o</i> -фенілендіамін-дигідрохлорид	210-615-28-1 418- 7	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
612-147-00-3	m-фенілендіамін	203-584-7	108-45-2	Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		
612-148-00-9	m-фенілендіамін-дигідрохлорид	208-790-0	541-69-5	Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		
612-149-00-4	1,3-дифенілгуанідин	203-002-1	102-06-7	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H361f *** H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361f *** H302 H319 H335 H315		

			СТОМ ОВН411 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2			H411		
▼ M15								
612-150-00-Х	спіроксамін (ISO): 8-трет-бутил-1,4-діоксаспіро[4.5]декан-2-ілметил(етил)(пропіл)амін	118134-30-8	Репр. 2 Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361d H332 H312 H302 H373 (очі) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361d H332 H312 H302 H373 (очі) H315 H317 H410		M = 100 M = 100
▼ M16								
612-151-00-5	метил-фенілен-діамін: діамінолуен: [технічний продукт — реакційна маса 4-метил- <i>m</i> -фенілендіаміну (№ ЄС 202-453-1) та 2-метил- <i>m</i> -фенілендіаміну (№ ЄС 212-513-9)]		Канц. Мут. 2 Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	1ВН350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411		
612-	N,N'-діетил-N',N'-диметилпропан-1,3-диіл-діамін	406-62478-	Займ. рід. 3	H226	GHS02	H226		

152-00-0		610- 82-4 7	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H373 ** 4 * H314 СТОМ ПЕ H412 2 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. хрон. 3	GHS08 GHS05 GHS07 Неб. H412	H332 H302 H373 ** H314 H412			
612- 4-[N-етил-N-(2-гідроксіетил)аміно]-1-(2-гідроксіетил)аміно-2-нітробензен. 153-00-моногідрохлорид 6		407- 132885- 020- 85-9 2	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS07 Об. H412	H302 H317 H412			
612- 6'-(ізобутилетиламіно)-3'-метил-2'-феніламін-спіро[ізобензо-2- 154-00-оксофуран-7,9'-(9H)-ксантен] 1		410- 95235- 890- 29-3 6	Вод. хрон. 4 H413		H413			
612- 2'-анілін-6'-((3-етоксипропіл)етиламін)-3'-метилспіро(ізобензо-3- 155-00-оксофуран)-1-(1H)-9'-ксантен 7		411- 93071- 730- 94-4 8	Вод. хрон. 4 H413		H413			
612- реакційна маса: хлориду тригексадецилметиламонію; хлориду 156-00-дигексадецилдиметиламонію 2		405- 620- 9	Ушкодж. очей 1 H318 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410			
612- (Z)-1-бензо[<i>b</i>]тіен-2-ілетанон-оксим-гідрохлорид 157-00- 8		410- 780- 8	Гостра токс. H302 4 * H373 ** СТОМ ПЕ H318 2 * H317 Ушкодж. очей 1 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612- реакційна маса: біс(5-додецил-2-гідроксибензальд-оксимату) міді (II) 158-00-алкільної групи C ₁₂ , розгалуженої; 3 4-додецилсаліцилальдоксиму		410- 820- 4	Вод. хрон. 4 H413		H413			
612- продукт реакції: триметилгексамстилсндіаміну (суміші 2,2,4-триметил-1,6-410-		410-	Гостра токс. H302	GHS05	H302			

159-00-9	гександіаміну та 2,4,4-триметил-1,6-гександіаміну згідно з номенклатурою EINECS), епоксиду 8 (похідних моно[С ₁₀ -С ₁₆ -алкілокси)метил]оксирану) та 1 <i>n</i> -толуен-сульфонової кислоти	880-	4 *	Н314	GHS07	Н314			
			Роз'їд.	Н400	GHS09	Н410			
			шкіри 1В	Н410	Неб.				
			Вод. гостр. 1						
			Вод. хрон. 1						
512-160-00-4	<i>n</i> -толуїдин; 4-амінотолуен: [1] толуїдиній-хлорид: [2] толуїдин-сульфат (1:1) [3]	203-106-49-0 403-[1] 1 [1] 540-23-8 208-[2] 740-540-25-0 8 [2] [3] 208-741-3 [3]	Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	Н351 Н331 Н311 Н301 Н319 Н317 Н400	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н351 Н331 Н311 Н301 Н319 Н317 Н400			
512-161-00-Х	2,6-ксилідін; 2,6-диметиланілін	201-87-62-7 758-7	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	Н351 Н332 Н312 Н302 Н335 Н315 Н411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	Н351 Н332 Н312 Н302 Н335 Н315 Н411			
512-162-00-5	хлорид диметилдіоктадециламонію; DODMAC	203-107-64-2 508-2	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н318 Н400 Н410	GHS05 GHS09 Неб.	Н318 Н410			
512-163-00-0	металаксил-М (ISO); мефеноксам:	70630-17-0	Гостра токс. 4 *	Н302 Н318	GHS05 GHS07	Н302 Н318			

метиловий естер (R)-2-[(2,6-диметилфеніл)-метоксиацетиламіно]пропіонової кислоти		Ушкодж. очей 1	Неб.			
512-164-00-5	2-бутил-2-етил-1,5-діамінопентан	412-137605-700-95-97	Гостра токс. очей 1 4 * 7 Гостра токс. очей 1 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412
512-165-00-1	<i>N,N'</i> -дифеніл- <i>N,N'</i> -біс(3-метилфеніл)-(1,1'-дифеніл)-4,4'-діамін	413-65181-810-78-48	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411
512-166-00-7	реакційна маса: фосфат цис-(5-амоній-1,3,3-триметил)-циклогексанметиламонію (1:1); фосфату транс-(5-амоній-1,3,3-триметил)-циклогексанметиламонію (1:1)	411-114765-830-88-71	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412
512-167-00-2	5-ацетил-3-аміно-10,11-дигідро-5 <i>H</i> -добенз[<i>b</i>]фазепін-гідрохлорид	410-490-1	Гостра токс. очей 1 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H373 ** H318 H317 H411
512-168-00-8	3,5-дихлор-2,6-дифторпіридин-4-амін	220-2840-00-630-81	Гостра токс. очей 1 4 * Гостра токс. очей 1 4 * Вод. хрон. 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H411
512-169-00-3	біс(<i>N</i> -метил- <i>N</i> -фенілгідразин)сульфат	423-618-26-8170-1	Займ. рід. 2 СТОМ ПЕ 1	H225 H372 ** H302	GHS02 GHS05 GHS08	H225 H372 ** H302

			Гостра токс. 4 *	H318 H317	GHS07 GHS09	H318 H317			
			Ушкодж. очей 1	H400 H410	Неб.	H410			
			Шкір. сенс. 1						
			Вод. гостр. 1						
			Вод. хрон. 1						
512-170-00-9	4-хлорфеніл-циклопропіл-кетон- <i>O</i> -(4-амінобензил)оксим	405-260-2	Гостра токс. 4 *	H302 H317	GHS07 GHS09	H302 H317			
			Шкір. сенс. 1	H400 H410	Об.	H410			
			Вод. гостр. 1						
			Вод. хрон. 1						
612-171-00-4	<i>N,N,N,N</i> -тетрагіпцидил-4,4'-діаміно-3,3'-діетилдіфенілметан	410-130728-060-76-6-3	Мут. 2	H341	GHS08	H341			
			Шкір. сенс. 1	H317 H411	GHS09 Об.	H317 H411			
			Вод. хрон. 2						
512-172-00-К	4,4'-метилен-біс(<i>N,N</i> '-диметилциклогексанамін	412-13474-840-64-1-9	Гостра токс. 4 *	H302 H373 **	GHS08 GHS05	H302 H373 **			
			СТОМ ПЕ 2 *	H314 H412	GHS07 Неб.	H314 H412			
			Роз'їд. шкіри 1A						
			Вод. хрон. 3						
512-173-00-5	1-аміно-4-(4-трет-бутиланілін)антрахінон-2-сульфонат лігію	411-125328-140-86-1-0	Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317			
			Шкір. сенс. 1	H411	GHS09 Неб.	H411			
			Вод. хрон. 2						
512-174-00-0	4,4-диметоксибутиламін	407-19060-690-15-2-6	Гостра токс. 4 *	H302 H314	GHS05 GHS07	H302 H314			
			Роз'їд. шкіри 1B	H317 H412	Неб.	H317 H412			
			Шкір. сенс. 1						

				Вод. хрон. 3			
612-175-00-6	2-(<i>O</i> -амінооксі)етиламін-дигідрохлорид	412-37866-310-45-8-7	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Oб.	H317 H412		
612-176-00-1	полімер 1,3-дибромпропану та <i>N,N</i> -діетил- <i>N,N'</i> -диметил-1,3-пропандіаміну	410-143747-570-73-3-6	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Oб.	H410		
612-177-00-7	2-нафтиламіно-6-сульфометиламід	412-104295-120-55-8-4	СТОМ ПЕ H373 ** 2 * H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS09 Oб.	H373 ** H317 H411		
612-178-00-2	1,4,7,10-тетра-аза-циклодекан-дисульфат	412-112193-080-77-8-8	Гостра токс. H302 4 * H335 СТОМ OЕ H318 3 H412 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H335 H318 H412		
612-179-00-8	1-(2-пропеніл)піридиній-хлорид	412-25965-740-81-5-5	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. 1	GHS07 Oб.	H302 H317		
612-180-00-3	3-амінобензиламін	412-4403-70-230-7-2	Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри IB Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H411		
612-181-00-9	2-фенілтіоанілін	413-1134-94-030-7-8	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Oб.	H317 H411		
612-182-00-4	1-етил-1-метилморфоліній-бромід	418-65756-210-41-4-1	Мут. 2 H341	GHS08 Oб.	H341		
612-183-00-Х	1-етил-1-метилпіролідіній-бромід	418-69227-200-51-6-5	Мут. 2 H341	GHS08 Oб.	H341		

190-00-8		150-38-7 6	2 * Вод. хрон. 2	H411	GHS09 Oб.	H411			
612-191-00-3	полімер аліламін-гідрохлориду	415-71550-050-12-4 2	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317	GHS07 Oб.	H302 H317			
612-192-00-9	2-ізопропіл-4-(N-метил)амінометилтіазол	414-154212-800-60-9 6	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-метиламінометилфеніламін	414-18759-570-96-1 7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	хлорид 2-гідрокси-3-[(2-гідроксіетил)-[2-(1-оксогетрадецил)аміно]етил]аміно]-N,N,N'-триметил-1-пропанамоїню	414-141890-670-30-4 0	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H302 H318 H410			
612-195-00-5	1,5-нафталендисульфонат біс[трибутил-4-(метилбензил)амонію]	415-160236-210-81-7 1	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H332 H302 H318 H410			

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
612-196-00-0	4-хлор-о-толуїдин: [1] 4-хлор-о-толуїдин-гідрохлорид [2]	202-95-69-441-2[1] 6[1] 3165-93-221-3[2] 627-8[2]	Канц. 1В Мут. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	Н350 Н341 Н331 Н311 Н301 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н341 Н331 Н311 Н301 Н410		
612-197-00-6	2,4,5-триметиланілін: [1] 2,4,5-триметиланілін-гідрохлорид [2]	205-137-17-7282-[1] 0[1]-21436-[2] 97-5[2]	Канц. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	Н350 Н331 Н311 Н301 Н411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н331 Н311 Н301 Н411		
612-198-00-1	4,4'-тіодіанілін та його солі	205-139-65-1370-9	Канц. 1В Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	Н350 Н302 Н411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350 Н302 Н411		
612-199-00-7	4,4'-оксидіанілін та його солі: <i>n</i> -амінофеніловий естер	202-101-80-4977-0	Канц. 1В Мут. 1В Репр. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 2	Н350 Н340 Н361f *** Н331 Н311 Н301 Н411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н350 Н340 Н361f *** Н331 Н311 Н301 Н411		
612-200-00-	2,4-діаміноанізол: 4-метокси- <i>m</i> -фенілендіамін: [1]	210-615-05-4406-[1]	Канц. 1В Мут. 2	Н350 Н341	GHS08 GHS07	Н350 Н341		

0	2,4-діаміноанізол-сульфат [2]	1 [1] 254-323-9 [2]	39156-41-7 [2]	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS09 Неб.	H302 H411			
612-201-00-6	N,N',N'',N'''-тетраметил-4,4'-метилендіанілін	202-959-2	101-61-1	Канц. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-дихлоранілін	202-448-4	95-76-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	хлорид C ₈₋₁₀ -алкіл-диметил-гідроксіетил-амонію (ланцюг < C ₈ : <3 %, ланцюг = C ₈ : 15 %-70 %, ланцюг = C ₁₀ : 30 %-85 %, ланцюг > C ₁₀ : <3 %)	417-360-3		Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2	H312 H302 H315	GHS07 Об.	H312 H302 H315			
612-204-00-2	С.І. Базовий фіолетовий 3: хлорид 4-[4,4'-біс(диметиламіно)бензгідриліден]циклогекса-2,5-дієн-1-іліден]диметиламонію	208-953-6	548-62-9	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	С.І. Базовий фіолетовий 3 з > 0,1 % кетону Міхлера (№ ЄС 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Канц. 1B Гостра токс. 4 *	H350 H302 H318	GHS08 GHS05 GHS07	H350 H302 H318			

				Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Неб.	H410		
512-206-00-3	фамоксадон (ISO); 3-анілін-5-метил-5-(4-феноксифеніл)-1,3-оксазолідин-2,4-діон	131807-57-3	СТОМ ПЕН373 ** 2 *	H373 ** H400 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H410		
512-207-00-9	4-етоксіанілін; <i>n</i> -фенетидин	205-855-5	156-43-4 Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317		GHS08 GHS07 Об.	H341 H332 H312 H302 H319 H317		
512-208-00-4	гідрофосфат <i>N</i> -метилбензен-1,2-діамонію	424-460-0	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H317 H411		GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411		
512-209-00-X	6-метокси- <i>m</i> -толуїдин; <i>n</i> -крезидин	204-419-1	120-71-8 Канц. 1B Гостра токс. 4 *	H350 H302		GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302		
512-210-00-5	5-нітро- <i>o</i> -толуїдин: [1] 5-нітро- <i>o</i> -толуїдин-гідрохлорид [2]	202-765-8 [1] 51085-256-960-8 [2]	99-55-8 Канц. 2 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Вод. хрон. 3	H351 H331 H311 H301 H412		GHS06 GHS08 Неб.	H351 H331 H311 H301 H412		
512-	<i>N</i> -[(бензотріазол-1-іл)метил]4-карбоксі-бензенсульфонамід	416-170292-	Подраз.	H319		GHS07	H319		

211-00-0		470-97-49	очей 2 Вод. хрон. 2	H411	GHS09 Об.	H411			
512-212-00-6	2,6-дихлор-4-трифторметиланілін	416-24279-430-39-80	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H332 H302 H315 H317 H410			
512-213-00-1	ізобутиліден-(2-(2-ізопропіл-4,4-диметиллоксазолідин-3-іл)-1,1-диметилетил)амін	419-148348-850-13-42	Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 3	H314 H412	GHS05 Неб.	H314 H412			
512-214-00-7	4-(2,2-дифенілетеніл)-N,N-дифенілбензенамін	421-89114-390-90-92	Вод. хрон. 4	H413	—	H413			
512-215-00-2	3-хлор-2-(ізопропілтіо)анілін	421-179104-700-32-66	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
512-216-00-8	1-аміно-1-ціанаміно-2,2-диціаноетилен, натрієва сіль	425-19450-870-38-52	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412			
512-217-00-3	1-метокси-2-пропіламін	422-37143-550-54-74	Займ. рід. 2 Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H225 H314 H302 H412			
512-219-00-4	хлорид (2-гідрокси-3-(3,4-диметил-9-оксо-10-гіаантрацен-2-ілокси)пропіл)триметиламонію	402-200-7	Вод. хрон. 3	H412	—	H412			
512-220-00-X	N-нітро-N-(3-метил-3,6-дигідро-2H-1,3,5-оксадіазин-4-іл)амін	431-153719-060-38-11	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H317 H412			

				Вод. хрон. 3				
512-221-00-5	2-аміно-4-(трифторметил)бензентіол-гідрохлорид	429-560-8	4274-38-8	Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	
512-222-00-0	цис-1-(3-(4-фторфенокси)пропіл)-3-метокси-4-піперидинамін	425-080-8	104860-26-6	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H312 H302 H373** H318 H410	
512-223-00-6	N-бензил-N-етил-(4-(5-нітробензо[с]ізотіазол-3-ілазо)феніл)амін	425-300-2	186450-73-7	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413	
512-224-00-1	N2,N4,N6-трис{4-[(1,4-диметилпентил)аміно]феніл}-1,3,5-тріазин-2,4,6-тріамін	426-150-0	121246-28-4	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	
512-225-00-7	1,4,7,10-тетраазациклододекан	425-450-9	294-90-6	Роз'їд. шкіри 1В Гостра токс. 4 *	H314 H312 H302 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H312 H302 H410	

				Гостра токс. H410 4 *					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
612- 226-00- 2	3-(2'-феноксіетокси)пропіламін	427-6903-18- 870-0 8		Гостра токс. H302 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H318 H412 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H315 H318 H412			
612- 227-00- 8	бензил- <i>N</i> -(2-(2-метоксифенокси)етил)амін-гідрохлорид	428-120606- 290-08-8 8		Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H410			
612- 228-00- 3	реакційна маса: <i>N</i> -(3-(триметоксисиліл)пропіл)етилендіаміну; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> '-(3-(триметоксисиліл)пропіл)етилендіаміну; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> '-[3-((триметоксисиліл)пропіл)етилендіаміну; <i>N</i> , <i>N</i> '-біс-бензил- <i>N</i> '-[3-(триметоксисиліл)пропіл]етилендіаміну; <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> '-трис- бензил- <i>N</i> '-[3-(триметоксисиліл)пропіл]етилендіаміну; <i>N</i> , <i>N</i> -біс-бензил- <i>N</i> '-[3-(триметоксисиліл)пропіл]етилендіаміну	414- 340- 6		Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H371 Гостра токс. H318 4 * H317 СТОМ OE 2 H412 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612- 229-00- 9	мепаніпірим; 4-метил- <i>N</i> -феніл-6-(1-пропініл)-2-піримідинамін	110235- 47-7		Канц. 2 H351 Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410			
612-	бромід <i>N</i> , <i>N</i> -біс(кокоіл-2-оксипропіл)- <i>N</i> , <i>N</i> -дибутиламонію	431-		Роз'їд. H314	GHS05	H314			

230-00-4		530-4	шкіри 1A Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Неб.	H317 H410			
612-231-00-X	хлорид 3-((C ₁₂₋₁₈)-ациламіно)-N-(2-((2-гідроксіетил)аміно)-2-оксоетил)-N,N-диметил-1-пропанамонію	427-164288-370-56-6-1	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410			
612-232-00-5	реакційна маса: триізопропаноламінової солі 1-аміно-4-(3-пропіонамідоанілін)антрахінон-2-сульфонової кислоти; триізопропаноламінової солі 1-аміно-4-[3,4-диметил-5-(2-гідроксіетиламіносультфоніл)анілін]антрахінон-2-сульфонової кислоти	430-186148-410-38-9	Вод. хрон. 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	гідросульфат гідроксиламонію; сульфат гідроксиламіну (1:1); [1] фосфат гідроксиламіну; [2] дигідрофосфат гідроксиламіну; [3] 4-метилбензенсульфонат гідроксиламіну [4]	233-10046-154-00-1 [1] 4 [1] 20845-244-01-6 [2] 077-19098-0 [2] 16-9 [3] 242-53933-818-48-5 [4] 2 [3] 258-872-5 [4]	Вибух. 1.1 Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ 1CE 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-хлор-2-гідроксипропіл)хлорид триметиламонію ... %	222-3327-22-048-8-3	Канц. 2 Вод. хрон. 3	H351 H412	GHS08 Об.	H351 H412			B
612-239-00-3	біфеніл-3,3'. 4,4'-тетраїлтетраамін; діамінобензидин	202-91-95-2-110-6	Канц. 1 Мут. 2	H350 H341	GHS08 Неб.	H350 H341			
612-240-00-	піриметаніл (ISO); N-(4,6-диметилпіримидин-2-іл)анілін	— 53112-28-0	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			

9									
512- 241-00- 4	піперазин-гідрохлорид; [1] піперазин-дигідрохлорид; [2] піперазин-фосфат [3]	228-6094-40- 042-2 [1] 7 [1] 142-64-3 205- [2] 551- 1951-97- 2 [2] 9 [3] 217- 775- 8 [3]	Репр. 2 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412 H412	GHS08 Неб.	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
512- 242-00- X	ципродиніл (ISO): 4-циклопропіл-6-метил-N-фенілпіримідин-2-амін	121552- 61-2	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			M=10
512- 243-00- 5	(1S-цис)-4-(3,4-дихлорфеніл)-1,2,3,4-тетрагідро-N-метил-1-нафталенамін-2-гідрокси-2-фенілацетат	420-79617- 560- 97-3 3	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410			M=10
512- 244-00- 0	3-(піперазин-1-іл)-бензо[d]ізотіазол-гідрохлорид	421-87691- 310- 88-1 6	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H361f*** H302 H319 H317 H410			
512- 245-00- 6	2-етилфенілгідразин-гідрохлорид	421-19398- 460- 06-2 2	Канц. 2 СТОМ ПЕН 1 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H372** H302 H318 H317 H410			M=10

			Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
612- 246-00- 1	хлорид (2-хлоретил)(3-гідроксипропіл)амонію	429- 40722- 740- 80-3 6	Канц. 1В H350 Му т. 1В H340 СТОМ ПЕ H373** 2 * H317 Шкір. сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS08 H350 GHS07 H340 Heб. H373** H317 H412				
612- 247-00- 7	N-[3-(1,1-диметилетил)-1H-піразол-5-іл]-N'-гідрокси-4-нітробензенкарбоксимідамід	423- 152828- 530- 23-4 8	СТОМ ПЕ H372** H302 1 H412 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	GHS08 H372** GHS07 H302 Heб. H412				
612- 248-00- 2	продукт реакції дифеніламіну, фенотіазину, алкенів, розгалужених (C ₈₋₁₀ , C ₉ -збагачених)	439- 540- 0	Подраз. шкіри 2 H315 H317 Шкір. сенс. H413 1 Вод. хрон. 4	GHS07 H315 Oб. H317 H413				
612- 249-00- 8	4-[(3-хлорфеніл)(1H-імідазол-1-іл)метил]-1,2-бензендіамін-дигідрохлорид	425- 159939- 030- 85-2 5	Репр. 2 H361f*** Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1В H317 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 H361f*** GHS08 H302 GHS07 H314 GHS09 H317 Heб. H411				
612- 250-00- 3	хлорид хлор-N, N-диметилформімінію	425- 3724-43- 970- 4 6	Репр. 1В H360D*** Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1А	GHS05 H360D*** GHS08 H302 GHS07 H314 Heб.			EUH014	
612- 251-00- 9	цис-1-(3-хлораліл)-3,5,7-тріаза-1-азоніаадамтан-хлорид	426- 51229- 020- 78-8 3	Займ. тв. 2 H228 Репр. 2 H361d*** H302	GHS02 H228 GHS08 H361d*** GHS07 H302				

			Гостра токс. H315 4 * H317 Подраз шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS09 Об.	H315 H317 H411		
512- 252-00- 4	імідаклоприд (ISO); 1-(6-хлорпіридин-3-іл-метил)-N-нітроімідазолідин-2-іл-іденамін	428- 138261- 040- 41-3 8	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
512- 253-00- X	7-метокси-6-(3-морфолін-4-іл-пропокси)-3H-хіназолін-4-он: [містить < 0,5 % формаміду (№ ЄС 200-842-0)]	429- 199327- 400- 61-2 7	Вод. хрон. 3 H412		H412		
512- 253-01- 7	7-метокси-6-(3-морфолін-4-іл-пропокси)-3H-хіназолін-4-он: [містить > 0,5 % формаміду (№ ЄС 200-842-0)]	429- 199327- 400- 61-2 7	Репр 1B H360D*** Вод. хрон. 3 H412	GHS08 Неб.	H360D*** H412		
512- 254-00- 5	продукти реакції дізпропаноламіну з формальдегідом (1:4)	432- 220444- 440- 73-5 8	Канц. 2 H351 Гостра токс. H302 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B H317 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H302 H314 H317 H411		
512- 255-00- 0	1-(3-метоксипропіл)-4-піперидинамін	431- 179474- 950- 79-4 8	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H314 4 * H412 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H314 H412		
512- 256-00- 6	бензил(S)-2-[(2'-ціанобіфеніл-4-іл-метил)пентаноїламіно]-3-метилбутират	427- 137864- 470- 22-3 3	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір сенс. 1	GHS07 Об.	H302 H317		
512-	дигідрофосфат трипропіламонію	433- 35687-	Гостра токс. H302	GHS07	H302		

257-00-1		700-90-23	4 *			Об.			
612-259-00-2	<i>N</i> -етил-3-триметоксисиліл-2-метил-пропанамін	437-227085-720-51-03	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Hc6.	H318			
612-261-00-3	3,5-дихлор-2-фтор-4-(1.1.2.3,3,3-гексафторпропокси)анілін	441-121451-190-05-69	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410		M-10	
612-265-00-5	ацетат біс(2-гідроксіетил)-(2-гідроксипропіл)амонію	444-191617-360-13-70	Вод. хрон. 3	H412		H412			
612-266-00-0	3-хлор-4-(3-фторбензилокси)анілін	445-202197-590-26-04	Мут. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-5	біс(гідрогенований таловий C ₁₆₋₁₈ -алкіл)гідроксиламін	418-370-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413			
612-269-00-7	реакційна маса: 1-[ди(4-октилфеніл)амінометил]-5-метил-1 <i>H</i> -бензотріазолу, 1-[ди(4-октилфеніл)амінометил]-4-метил-1 <i>H</i> -бензотріазолу, реакційна маса: <i>N</i> -[(5-метил-1 <i>H</i> -бензотріазол-1-іл)метил]-4-октил- <i>N</i> -(4-октилфеніл)аніліну; <i>N</i> -[(4-метил-1 <i>H</i> -бензотріазол-1-іл)метил]-4-октил- <i>N</i> -(4-октилфеніл)аніліну	420-720-2	Вод. хрон. 4	H413		H413			
612-270-00-2	(<i>S</i>)-азетидин-2-карбонова кислота 4-ціанобензиламід-гідрохлорид	433-010-2	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H317 H412			
612-271-00-	реакційна маса: стил-2-((4-(5,6-дихлорбензотіазол-2-ілазо)феніл)етиламіно)бензоату;	434-160987-970-57-5	Вод. хрон. 4	H413		H413			

8	етил-2-((4-(6,7-дихлорбензотіазол-2-ілазо)феніл)етиламіно)бензоату	5						
512-272-00-3	(η-6-2-(2-(1,2-дикарбоксилатетиламіно)етиламіно)бутан-1,4-діоат(4))залізо(3) моногідрат амонію	435-210-5		Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411		
612-273-00-9	алкіл (рпакова олія). фторид біс(2-гідроксіетил)амонію	435-650-8		Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H400 H410		
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-аміно-1(4-метоксифеніл)етил]циклогексаноацетат	445-750-3		Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H317 H412		
512-275-00-X	жирні кислоти. C ₁₈ -ненасичені, димери, продукти реакції з піперазинетанамином та таловою олією	1-447-206565-880-89-16		Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H400 H410		M=10
612-276-00-5	1-аміно-4-[(4-аміно-2-сульфофеніл)аміно]-9,10-дигідро-9,10-діоксо-2-антраценсульфонова кислота. динатрієва сіль, продукти реакції 2-[[3-[(4,6-дихлор-1,3,5-тріазин-2-іл)етиламіно]феніл]сульфоніл]етил-гідросульфат, натрієві солі	451-500717-430-36-24		Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317 H412		
512-277-00-0	реакційна маса: 4-аміно-3-(4-стенсульфоніл-2-сульфонатфенілазо)-5-гідрокси-6-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сульфонатоксіетансульфоніл)феніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно})-2-сульфонатфенілазо)нафгален-2,7-дисульфону калію натрію; 4-аміно-5-гідрокси-6-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сульфонатоксіетансульфоніл)феніламіно]1,3,5-тріазин-2-іламіно})-2-сульфонатфенілазо)-3-(2-сульфонат-4-(2-	451-586372-440-44-39		Ушкодж. очей 1	GHS05 Неб	H318		

	сульфонатоксіетансульфоніл (фенілазо)нафтalen-2,7-дисульфону натрію	калію							
612- 278-00- 6	бромід етидію; бромід 3,8-діаміно-1-етил-6-фенілфенантридинію	214- 984- 8 6	1239-45- 8	Мут. 2 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Неб.	H341 H330 H302		
612- 279-00- 1	(R, S)-2-аміно-3,3-диметилбутанамід	447- 860- 62-8 7	144177- 8	Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H361F*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Об.	H361F*** H373** H319 H315 H317		
612- 280-00- 7	3-аміно-9-етил-карбазол; 9-етил-карбазол-3-іламін	205- 057- 7	132-32-1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
612- 281-00- 2	лейкомалахітовий зелений; N, N, N', N'-тетраметил-4,4'-бензилідендіанілін	204- 961- 9	129-73-7	Канц. 2 Мут. 2	H351 H341	GHS08 Об.	H351 H341		
612- 282-00- 8	октадециламін	204- 695- 3	124-30-1	Асп. токс. 1 СТОМ ПЕ 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H315 H318 H410	M - 10 M - 10	
612- 283-00- 3	(Z)-октадек-9-еніламін	204- 015- 5	112-90-3	Гостра токс. 4 Асп. токс. 1 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ПЕ 2	H302 H304 H335 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система)	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Неб.	H302 H304 H335 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система)	M - 10 M - 10	

				Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H314 H400 H410	H314 H410		
512- 284-00- 0	аміни, гідрогеновані талові алкіли	262- 61788- 976- 45-2 6	Асп. токс. 1 СТОМ ПЕ 2 Подраз. шкіри 2 Упкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб	H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H315 H318 H410	M - 10 M - 10	
512- 285-00- 4	аміни, кокоалкіл	262- 61788- 977- 46-3 1	Гостра токс. 4 Асп токс. 1 СТОМ ОЕ 3 СТОМ ПЕ 2 Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H302 H304 H335 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Неб	H302 H304 H335 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H314 H410	M - 10 M - 10	
512- 286-00- X	аміни, таловий алкіл	263- 61790- 125- 33-8 1	Гостра токс. 4 Асп токс. 1 СТОМ ПЕ 2 Роз'їд. шкіри 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон 1	H302 H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Неб	H302 H304 H373 (шлунково- кишковий тракт, печінка, імунна система) H314 H410	M - 10 M - 10	
512- 287-00-	флуазинам (ISO): 3-хлор-N-[3-хлор-2,6-динітро-4-(трифторметил)феніл]-5-(трифторметил)піридин-2-амін	79622- 59-6	Репр. 2	H361d H332	GHS08 GHS07	H361d H332	M - 10 M - 10	

5				Гостра токс. H318 4 H317 Ушкодж очей 1 H400 Шкір сенс. 1A H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H317 H410			
---	--	--	--	--	------------------------	----------------------	--	--	--

▼ M13

512-288-00-0	бупіримат (ISO): 5-бутил-2-етиламіно-6-метилпіримідин-4-іл-диметилсульфамат	255-41483-391-43-6-2	Канц. 2 H351 Шкір сенс. 1B H410 Вод. хрон. 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H317 H410		M = 1	
512-289-00-5	трифлюмізол (ISO): (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)феніл]-1-(1H-імідазол-1-іл)-2-пропоксіетанімін	68694-11-1	Репр. 1B H360D Гостра токс. 4 H302 H373 (печінка) СТОМ ПЕ 2 H317 H400 Шкір сенс. 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D H302 H373 (печінка) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360D H302 H373 (печінка) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ M15

612-290-00-1	продукти реакції параформальдегіду та 2-гідроксипропіламіну (співвідношення 3:2); [формальдегід, вивільнений із 3,3'-метилен-біс[5-метилоксазолідину]. формальдегід, вивільнений із оксазолідину]. [МВО]		Канц. 1B H350 Мут. 2 H341 Гостра токс. 4 H332 H311 Гостра токс. 3 H302 H373 (шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи) Гостра токс. 4 H314 H318 Роз'їд. шкіри 1B H317 H411	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H317 H411			EUN071	8 9
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

				Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1A Вод. хрон. 2					
612- 291-00- 7	продукти реакції параформальдегіду з 2-гідроксипропіламіном (співвідношення 1:1); [формальдегід, вивільнений із <i>α,α,α</i> -триметил-1,3,5-тріазин-1,3,5(2H,4H,6H)-тріетанолу]; [НРТ]			Канц. 1B Мут. 2 Гостра токс. 4 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 2 Роз'їд. шкіри 1C Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1A Вод. хрон. 2	H350 H341 H332 H302 H373 (шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Неб. Неб.	H350 H341 H332 H302 H373 (шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи) H314 H317 H411	EUN071	8 9
612- 292-00- 2	метилгідразин	200- 471- 4	60-34-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
▼ M16									
613- 001-00- 1	етиленімін; азиридин	205- 793- 9	151-56-4	Займ. рід. 2 Канц. 1B Мут. 1B Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411		D
613- 002-00-	піридин	203- 809-	110-86-1	Займ. рід. 2	H225 H332	GHS02 GHS07	H225 H332	*	

7		9		Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	Неб.	H312 H302		
613-003-00-2	1.2.3.4-тетранітрокарбазол	6202-15-9	Вибух. 1.1 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Неб.	H201 H332 H312 H302		
613-004-00-8	кримідин (ISO): 2-хлор-6-метилпіримідин-4-іл-диметиламін	208-622-6	535-89-7 Гостра токс. H300 2 *	H300	GHS06 Неб.	H300		
613-007-00-4	дезметрин (ISO): 6-ізопропіламіно-2-метиламіно-4-метилтіо-1.3.5-тріазин	213-800-1	1014-69-3 Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		
613-008-00-X	лазомет (ISO): тетрагідро-3.5-диметил-1.3.5-тіадіазин-2-тіон	208-576-7	533-74-4 Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H410		
613-009-00-5	2.4.6-трихлор-1.3.5-тріазин: ціануровий хлорид	203-614-9	108-77-0 Гостра токс. H330 2 * H302 Гостра токс. H314 4 * H317 Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Неб.	H330 H302 H314 H317	EUN014	CTOM OE 3: H335: C > 5 %
613-	аметрин (ISO): N-етил-N'-ізопропіл-6-(метил-тіо)-1.3.5-тріазин-2.4-діамін	212-834-12-8	Гостра токс. H302	H302	GHS07	H302		M = 100

010-00-0		634-7	4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		
513-011-00-5	амітрол (ISO): 1.2.4-тріазол-3-іламін	200-521-5	61-82-5 Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Об.	H361d *** H373 ** H411		
513-012-00-1	бентазон (ISO): 3-ізопропіл-2.1.3-бензотіадіазин-4-он-2.2-діоксид	246-585-8	25057-89-0 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H319 H317 H412		
513-013-00-7	ціаназин (ISO): 2-(4-хлор-6-етиламіно-1,3,5-тріазин-2-іламіно)-2-метилпропіонітрил	244-544-9	21725-46-2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
513-014-00-2	етоксикін (ISO): 6-етокси-1.2-дигідро-2.2.4-триметилхінолін	202-075-7	91-53-2 Гостра токс. 4*	H302	GHS07 Об.	H302		
513-015-00-8	феназафлор (ISO): феніл-5.6-дихлор-2-трифтор-ометилбензимидазол-1-карбоксилат	238-134-9	14255-88-0 Гостра токс. 4* Гостра токс. 4* Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		
513-016-00-3	фуберидазол (ISO): 2-(2-фурил-)-1H-бензимидазол	223-404-0	3878-19-1 Канц. 2 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 2 Шкір. сенс. 1	H351 H302 H373 (серце) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Об.	H351 H302 H373 (серце) H317 H410	M = 1	

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
513-017-00-9	біс(8-гідроксихіноліній)сульфат	205-137-1	134-31-6	Гостра токс. H302 4*	GHS07 O6.	H302			
513-018-00-4	морфамкват (ISO): 1.1'-біс(3,5-диметилморфолінокарбонілметил)-4,4'-біпіридилій-іон	7411-47-4	4	Гостра токс. H302 4* H319 Подраз. очей 2 H335 H315 СТОМ OE H412 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	GHS07 O6.	H302 H319 H335 H315 H412			
513-019-00-X	тіохіноке (ISO): 2-тіо-1,3-дитіол(4,5,б)хіноксалін	202-272-8	93-75-4	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 O6.	H302			
513-020-00-5	тридеморф (ISO): 2,6-диметил-4-тридецилморфолін	246-347-3	24602-86-6	Репр. 1B H360D *** H332 Гостра токс. H302 4 * H315 Гостра токс. H400 4 * H410 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H360D *** H332 H302 H315 H410			
513-021-00-0	дитіанон (ISO): 5,10-дигідро-5,10-діоксонафта(2,3-б)(1,4)дитіазин-2,3-дикарбонітрил	222-098-6	3347-22-6	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H302 H410			
513-022-00-5	піретрини, в тому числі цинерини, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 *	GHS07 GHS09 O6.	H332 H312 H302 H410			A

					Вод. гостр. 1				
					Вод. хрон. 1				
513-023-00-1	2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-дієніл)циклопент-2-єніл-[1R-[1α[S*(Z)].3β]]-204-455-8	121-21-1	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 *			GHS07 GHS09 Об. H410	H332 H312 H302 H410		
					Вод. гостр. 1				
					Вод. хрон. 1				
513-024-00-7	2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-дієніл)циклопент-2-єніл[1R-[1α[S*(Z)](3β)]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-єніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксілат; піретрин II	204-462-6	121-29-9	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 *		GHS07 GHS09 Об. H410	H332 H312 H302 H410		
					Вод. гостр. 1				
					Вод. хрон. 1				
513-025-00-2	цинерин I; 3-(бут-2-єніл)-2-метил-4-оксоциклопент-2-єніл-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-єніл)циклопропанкарбоксілат	246-948-0	25402-06-6	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1		GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
					Вод. хрон. 1				
513-026-00-8	цинерин II; 3-(бут-2-єніл)-2-метил-4-оксоциклопент-2-єніл-2,2-диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-єніл)циклопропанкарбоксілат	204-454-2	121-20-0	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1		GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
					Вод. хрон. 1				
513-027-00-3	піперидин	203-813-0	110-89-4	Займ. рід. 2 H225 Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H314 3 *		GHS02 GHS06 GHS05 Неб.	H225 H331 H311 H314		
					Роз'їд. шкіри 1B				

513-028-00-9	морфолін	203-815-1	110-91-8	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H332 H312 H302 H314				
513-029-00-4	дихлор-1.3.5-тріазинтріон; дихлорізоціанурова кислота	220-487-5	2782-57-2	Окисн. тв. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031			T
513-030-00-X	троклозен-калій; [1] троклозен-натрій [2]	218-828-8 [1] 2893-78-4 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-4 [1] 9 [2]	Окисн. тв. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Неб.	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	*		G
513-030-01-7	троклозен-натрій, дигідрат	220-767-7	51580-86-0	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H335 H410	EUH031			
513-031-00-5	симклозен; трихлорізоціанурова кислота; трихлор-1.3.5-тріазинтріон	201-782-8	87-90-1	Окисн. тв. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H272 H302 H319	GHS03 GHS07 GHS09	H272 H302 H319	EUH031			

				Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н335 Н400 Н410	Неб.	Н335 Н410		
613-032-00-0	метил-2.3.5.6-тетрахлор-4-піридилсульфон: (метилсульфоніл)піридин	2.3.5.6-тетрахлор-4-	236-13108-035-52-6-5	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	Н312 Н302 Н319 Н317	GHS07 Об.	Н312 Н302 Н319 Н317		
613-033-00-6	2-метилазиридин: пропіленімін		200-75-55-8-878-7	Займ. рід. 2 Канц. 1В Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	Н225 Н350 Н330 Н310 Н300 Н318 Н411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	Н225 Н350 Н330 Н310 Н300 Н318 Н411	Канц. 1В: Н350: C ≥ 0.01 %	
613-034-00-1	1,2-диметилімідазол		217-1739-84-101-0-2	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	Н302 Н315 Н318	GHS05 GHS07 Неб.	Н302 Н315 Н318		
613-035-00-7	1-метилімідазол		210-616-47-7-484-7	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В	Н312 Н302 Н314	GHS05 GHS07 Неб.	Н312 Н302 Н314		
613-	2-метилпіридин: 2-піколін		203-109-06-8	Займ. рід. 3	Н226	GHS02	Н226		

036-00-2		643-7		Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H332 H312 H302 H319 H335	GHS07 Oб.	H332 H312 H302 H319 H335			
513-037-00-8	4-метилпіридин; 4-піколін	203-626-4	108-89-4	Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Heб.	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
513-038-00-3	6-феніл-1.3.5-тріазин-2.4-дигідродіамін; бензогуанамін	202-095-6	91-76-9	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Oб.	H302 H412			
513-039-00-9	етилентіосечовина; імідазолідин-2-тіон; 2-імідазолін-2-тіол	202-506-9	96-45-7	Репр. 1B Гостра токс. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Heб.	H360D *** H302			
513-040-00-4	азаконазол (ISO): 1-{[2-(2.4-дихлорфеніл)-1.3-діоксолан-2-іл]метил}-1H-1.2.4-тріазол	262-102-3	60207-31-0	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Oб.	H302			
513-041-00-X	морфолін-4-карбоніл-хлорид	239-213-0	15159-40-7	Канц. 2 Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2	H351 H319 H315	GHS08 Oб.	H351 H319 H315			EUH014
▼ M11										

613-042-00-5	імазаліл (ISO): 1-[2-(алілокси)-2-(2,4-дихлорфеніл)етил]-1 <i>H</i> -імідазол	252-35554-615-44-00	Канц. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10
▼ M16							
613-043-00-0	імазаліл-сульфат (ISO), порошок: гідросульфат 1-[2-(алілокси)етил-2-(2,4-дихлорфеніл)]-1 <i>H</i> -імідазолію: [1] гідросульфат (±)-1-[2-(алілокси)етил-2-(2,4-дихлорфеніл)]-1 <i>H</i> -імідазолію [2]	261-58594-351-72-2 [1] 5 [1] 83918-281-57-4 [2] 291-3 [2]	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H302 H317 H410	
613-043-01-8	імазаліл-сульфат (ISO), водний розчин: гідросульфат 1-[2-(алілокси)етил-2-(2,4-дихлорфеніл)]-1 <i>H</i> -імідазолію: [1] гідросульфат (±)-1-[2-(алілокси)етил-2-(2,4-дихлорфеніл)]-1 <i>H</i> -імідазолію [2]	261-58594-351-72-2 [1] 5 [1] 83918-281-57-4 [2] 291-3 [2]	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 O6.	H302 H314 H317 H410	Роз'їд. шкіри 1B: H314: C ≥ 50 % Подраз. шкіри 2: H315: 30 % ≤ C < 50 % Ушкодж. очей 1: H318: 15 % ≤ C < 50 % Подраз. очей 2: H319: 5 % ≤ C < 15 %
613-044-00-6	каптан (ISO): 1,2,3,6-тетрагідро- <i>N</i> -(трихлорметиліо)фталілід	205-133-06-2087-0	Канц. 2 Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H351 H331 H318 H317 H400	M = 10
613-045-00-	фолпст (ISO): <i>N</i> -(трихлорметиліо)фталілід	205-133-07-3088-	Канц. 2	H351 H332	GHS08 GHS07	H351 H332	M = 10

1		6		Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H319 H317 H400	GHS09 Об.	H319 H317 H400		
613-046-00-7	каптафол (ISO): 1.2.3.6-тетрагідро-λ-(1,1.2.2-тетрахлоретилтіо)фталімід	219-363-3	2425-06-1	Канц. Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	1B H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H350 H317 H410		
613-047-00-2	1-диметилкарбамоїл-5-метил-піразол-3-іл-диметилкарбамат; (ISO)	диметилан 211-420-0	644-64-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H312 H410		
613-048-00-8	карбендазим (ISO): метил-бензимидазол-2-іл-карбамат	234-232-0	10605-21-7	Мут. Репр. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	1B H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Неб.	H340 H360FD H410		
613-049-00-3	беноміл (ISO): метил-1-(бутилкарбамоїл)бензимидазол-2-іл-карбамат	241-775-7	17804-35-2	Мут. Репр. 1B СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	1B H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		М 10
613-050-00-0	карбадокс (INN): метил-3-(хіноксалін-2-іл-метилєн)карбазат-1,4-діоксид; (метоксикарбонілгідразометил)хіноксалін-1,4-діоксид	2-879-5	229-6804-07	Займ. тв. 1 Канц. 1B	H228 H350	GHS02 GHS08	H228 H350		T

		0		Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Неб.	H302			
613-051-00-4	молінат (ISO); S-етил-1-пергідроазепінкарботіоат; S-етил-пергідроазепін-1-карботіоат	218-661-0	2212-67-1	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. H302 4 * Гостра токс 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H361f *** H332 GHS09 Об. H400 H410	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	трифенморф (ISO); 4-тритилморфолін	215-812-2	1420-06-0	Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
613-053-00-5	анілазин (ISO); 2-хлор-N-(4,6-дихлор-1,3,5-тріазин-2-іл)анілін	202-910-5	101-05-3	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H315 H400 H410	H319 H315 H410			
613-054-00-1	тіабендазол (ISO); 2-(піазол-4-іл)бензімідазол	205-725-8	148-79-8	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	H410			
613-056-00-1	метилсульфат 1,2-диметил-3,5-дифенілпірозолю; дифензокват-метилсульфат	256-152-5	43222-48-6	Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	H302 H410			
▼ M11									
613-057-00-7	додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолін	216-474-9	1593-77-7	Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 H314 H317	H361d H373 (печінка) H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	H361d H373 (печінка) H314 H317	EUN071	M = 1 M = 1

				Роз'їд. шкіри IC Шкір сенс. 1A Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	Не6	H410		
▼ M16									
613- 058-00- 2	перметрин (ISO); диметилциклопропанкарбоксилат	<i>m</i> -феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровініл)-2,2-	258- 52645- 067- 53-1 9	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 06.	H332 H302 H317 H410	M = 1 000	
613- 059-00- 8	профлюралін (ISO); пропіл- <i>n</i> -толуїдин	<i>N</i> -(циклопропілметил)- α , α -трифтор-2,6-динітро- <i>N</i> -	247- 26399- 656- 36-0 6	Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 06.	H319 H410		
613- 060-00- 3	резметрин (ISO); 5-бензил-3-фурилметил-(\pm)-цис-транс-хризантемат		233- 10453- 940- 86-8 7	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 06.	H302 H410	M 1000	
613- 061-00- 9	6-(1 α ,5 α β ,8 α β ,9-пентагідрокси-7 β -ізопропіл-2 β ,5 β ,8 β - триметилпергідро-8 α ,9-епокси-5,8-етанциклопента[1,2- <i>b</i>]інденіл)пірол-2- карбоксилат; ріанія		239- 15662- 732- 33-6 2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 06.	H312 H302 H410		
613- 062-00- 4	сабадила (ISO); вератрин		8051-02- 3	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3	H319 H335 H315	GHS07 06.	H319 H335 H315		

				Подраз. шкіри 2					
513-063-00-X	секбуметон (ISO); 2-сек-бутиламіно-4-етиламіно-6-метокси-1.3.5-тріазин	247-554-1	26259-45-0	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H410		
513-064-00-5	5-(3.6.9-тріокса-2-ундекілокси)бензо(d)-1.3-діоксолан; сезамекс	—	51-14-9	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
513-065-00-0	симетрин (ISO); 2,4-біс(етиламіно)-6-метилтіо-1.3.5-тріазин	213-801-7	1014-70-6	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
513-066-00-6	тербуметон (ISO); 2-трет-бутиламіно-4-етиламіно-6-метокси-1.3.5-тріазин	251-637-8	33693-04-8	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
513-067-00-1	пропазин (ISO); 2-хлор-4,6-біс(ізопропіламіно)-1.3.5-тріазин	205-359-9	139-40-2	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410		
513-068-00-7	атразин (ISO); 2-хлор-4-етиламін-6-ізопропіламін-1.3.5-тріазин	217-617-8	1912-24-9	СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H317 H410		
513-069-00-2	ε-капролактан	203-313-2	105-60-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 *	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Об.	H332 H302 H319 H335 H315		

				Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2					
513- 070-00- 8	пропілентіосечовина	—	2122-19- 2	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Об.	H361d *** H302 H412		
513- 071-00- 3	2-фтор-5-трифторметилпіридин	400- 290- 2	69045- 82-5	Займ. рід. 3 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Об.	H226 H317 H412		
513- 072-00- 9	N, N-біс(2-ети.гексил)-((1.2.4-тріазол-1-іл)метил)амін	401- 280- 0	91273- 04-0	Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H411		
513- 073-00- 4	N, N-диметил-2-(3-(4-хлорфеніл)-4,5-дигідропіразол-1-іл)- фенілсульфоніл)етиламін	401- 410- 6	10357- 99-0	СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H317 H411		
513- 074-00- X	3-(3-метилпент-3-іл)ізоксазол-5-іламін	401- 460- 9	82560- 06-3	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Неб.	H331 H301 H318 H412		
513- 075-00- 5	1,3-дихлор-5-етил-5-метилімідазолідин-2,4-діон	401- 570- 7	89415- 87-2	Окисн. тв. 1 **** Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H271 H331 H314 H302 H317 H400		

			Гостра токс. 4 *				
			Шкір. сенс. 1				
			Вод. гостр. 1				
513-076-00-0	3-хлор-5-трифторметил-2-піридиламін	401-670-0	79456-26-1	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412	
513-077-00-6	реакційна маса 5-гептил-1.2.4-тріазол-3-іламіну та 5-ноніл-1.2.4-тріазол-3-іламіну	401-940-8		Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H411	
513-078-00-1	N,N,N-тетракіс(4.6-біс(бутил-(N-метил-2.2.6.6-тетраметилпіперидин-4-іл)аміно)тріазин-2-іл)-4.7-діазадекан-1.10-діамін	401-990-0	106990-43-6	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411	
513-079-00-7	4-(1(або 4 або 5 або 6)-метил-8.9.10-тринорборн-5-ен-2-іл)піридин, реакційна маса ізомерів	402-520-7		Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H315 4 * H317 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H315 H317 H410	
513-080-00-2	3-(біс(2-етилгексил)амінометил)бензотіазол-2(3H)-тіон	402-540-6	105254-85-1	Роз'їд. шкіри Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H317 H400 H410 Об.	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H410
513-081-00-8	бромід 1-бутил-2-метилпіридинію	402-680-8	26576-84-1	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412	

513-082-00-3	бромід 2-метил-1-пентилпіридинію	402-690-2		Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H412 4 * Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H312 H302 H412			
513-083-00-9	форміат 2-(4-(3-(4-хлорфеніл)-2-піразолін-1-іл)фенілсульфоніл)етилдиметиламонію	402-120-2	106359-490-93-7	Роз'їд. шкіри ШТОМ 2 * Шкір. сенс. 1 H314 H373 ** H317 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H373 ** H317 H410			
513-084-00-4	гідрофосфат 2-(4-(3-(4-хлорфеніл)-4,5-дигідропіразоліл)фенілсульфоніл)етилдиметиламонію	402-106359-490-93-7	5	Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H410			
513-085-00-X	реакційна маса 1.1'-(метилен-біс(4.1-фенілен))дипірол-2.5-діону та N-(4-(4-(2.5-діоксопірол-1-іл)бензил)феніл)ацетаміду та фуриліденаміно)бензил)феніл)пірол-2.5-діону	401-401-970-1		Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410			
513-086-00-5	кофеїн	200-362-1	58-08-2	Гостра токс. 4 * H302	GHS07 Об.	H302			
513-087-00-0	тетрагідротіофен	203-728-9	110-01-0	Займ. рід. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3 H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Неб.	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
513-	1.2-бензізотіазол-3(2H)-он; 1.2-бензізотіазолін-3-он	220-2634-33-		Гостра токс. H302	GHS05	H302			Шкір. сенс. 1;

088-00-5		120-59	4 *	Н315 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	Н318 Н317 Н400	GHS07 GHS09 Неб.	Н315 Н318 Н317 Н400		Н317: C > 0.05 %
513-089-00-1	дикват-дибромід: [1] дикват-дихлорид: [2] дигідроксид дигідродипіридо[1.2- α :2'.1'-с]празинділію [3]	6.7-201-579-4 [1] 4032-26-223-2 [2] 714-94021-6 [2] 76-8 [3] 301-467-6 [3]	85-00-7 2 * СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Гостра токс. Н330 Н372 ** Н302 Н319 Н335 Н315 Н317 Н400 Н410 Н330 Н311 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н330 Н372 ** Н302 Н319 Н335 Н315 Н317 Н410			
513-090-00-7	паракват-дихлорид: дихлорид 1.1-диметил-4.4'-біпіридинію: [1] паракват-диметилсульфат: диметилсульфат 1.1-диметил-4.4'-біпіридинію [2]	217-1910-42-615-5 [1] 7 [1] 2074-50-218-2 [2] 196-3 [2]	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н330 Н311 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н330 Н311 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н410			

613-091-00-2	морфамкват-дихлорид; [1] морфамкват-сульфат [2]	225-4636-83-062-3 [1] 8 [1] 29873- [2] 36-7 [2]	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H335 СТОМ OE H412 3 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1.10-фенантролін	200-66-71-7-629-2	Гостра токс. H301 3 * Вод. H400 гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H410			
613-093-00-3	6.13-дихлор-3.10-біс((4-(2.5-дисульфатанілін)-6-фтор-1.3.5-тріазин-2-іл-аміно)проп-3-іл-аміно)-5.12-діокса-7.14-діазапентацен-4.11-дисульфатат гексанатрію	400-85153-050-92-07	Респ. сенс. H334 1 H317 Шкір. сенс. 1	GHS08 Неб.	H334 H317			
613-094-00-9	4-метокси-N.6-диметил-1,3,5-тріазин-2-іламін	401-5248-39-360-55	Гостра токс. H302 4 * СТОМ H373 ** PE 2 *	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 **			
613-095-00-4	3-(2H-бензотріазол-2-іл)-5-сек-бутил-4-гідроксибензенсульфонат натрію	403-92484-080-48-59	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318			
613-096-00-X	2-аміно-6-етокси-4-метиламіно-1,3,5-тріазин	403-62096-580-63-37	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
613-097-00-5	7-аміно-3-((5-карбоксиметил-4-метил-1,3-тіазол-2-іл-тіо)метил)-8-оксо-5-тіа-1-азабіцикло(4.2.0)окт-2-ен-2-карбонова кислота	403-111298-690-82-95	Респ. сенс. H334 1 H317 Шкір. сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS08 Неб.	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-октил)-2-піролідон	403-2687-94-700-78	Роз'їд. шкіри 1B H314 Вод. хрон. 2 H411	GHS05 GHS09 Неб.	H314 H411			
613-099-00-6	1-додecil-2-піролідон	403-2687-96-730-91	Роз'їд. шкіри 1B H314 Шкір. сенс. H400 1 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H317 H410			

				Вод. гостр. 1				
				Вод. хрон. 1				
513- 100-00- X	2,9-біс(3-(діетиламіно)пропілсульфамойл)хіно(2,3-b)акридин-7,14-діон	404- 230- 6		Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 06.	H317 H413		
513- 101-00- 5	<i>N</i> -трет-пентил-2-бензотіазолсульфенамід	404- 380- 28-5 2	110799-	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 06.	H317 H412		
513- 102-00- 0	диметоморф (ISO); диметоксифеніл)акрилоїл)морфолін	404- 200- 70-5 2	110488-	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411		
513- 103-00- 5	5- <i>n</i> -бутилбензотріазол натрію	404- 450- 34-0 2	118685-	Гостра токс. H302 4 * Роз'їд. H314 шкіри 1B H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Heб.	H302 H314 H317 H411		
513- 104-00- 1	5-трет-бутил-3-ізоксазоліламінігдрохлорид	404- 840- 2		Гостра токс. H302 4 * СТОМ H373 ** H318 PF 2 * H412 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	GHS08 GHS05 GHS07 Heб.	H302 H373 ** H318 H412		
513- 105-00- 7	4,4'-вінілен-біс((3-сульфонат-4,1-фенілен)іміно(6-морфоліно-1,3,5- тріазин-4,2-диїл)іміно)біс(5-гідрокси-6-фенілазонафтален-2,7- гексакіс(тетраметиламонію) дисульфонат)	405- 160- 30-0 9	124537-	Гостра токс. H301 3 * Шкір. H317 сенс. 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS06 Heб.	H301 H317 H412		
513- 106-00- 2	2-(4-(5-(1-(2,5-дисульфонатфеніл)-3-етоксикарбоніл-5-гідроксипіразол-4- іл)пента-2,4-діеніліден)-3-етоксикарбоніл-5-оксо-2-піразолін-1-іл)бензен-1,4- дисульфонат тетракалію	405- 240- 3		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 06.	H317		
513- 107-00- 8	2,2'-вінілен-біс((3-сульфонат-4,1-фенілен)іміно(6-(<i>N</i> -ціаностил- <i>N</i> -(2- гідроксипропіл)аміно)-1,3,5-тріазин-4,2-диїл)іміно)добензен-1,4- дисульфонат гексанатрію	405- 280- 02-6 1	76508-	Подраз. очей 2 H319	GHS07 06.	H319		
513- 108-00- B	бензотіазол-2-тіол	205- 736- 8	149-30-4	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1	GHS07 GHS09 06.	H317 H410		

				Вод. хрон. 1				
513-109-00-9	біс(піперидинотіокарбоніл)дисульфід	202-328-1	94-37-1	Подраз. очей 2 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Oб.	H319 H335 H315 H317	
513-110-00-4	димепіперат (ISO);S-(1-метил-1-фенілетил)піперидин-1-карбогіоат	262-784-2	61432-55-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H411	
513-111-00-X	1,2,4-тріазол	206-022-9	288-88-0	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H361d *** H319 H302	GHS08 GHS07 Oб.	H361d *** H319 H302	
513-112-00-5	октилінон (ISO); 2-октил-2 <i>H</i> -ізотіазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H311 H302 H314 H317 H410	Шкір. сенс. 1: H317: C ≥ 0.05 %
513-113-00-0	2-(морфолінтіо)бензотіазол	203-052-4	102-77-2	Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H319 H315 H317 H411	
513-	2,2'.2''-(гексагідро-1,3,5-тріазин-1,3,5-трііл)тріетанол;		1,3,5-трис(2-225-4719-04-	Гостра токс.	H302	GHS07	H302	Шкір. сенс. 1:

114-00-6	гідроксіетил)гексагідро-1,3,5-тріазин	208-40	4 * Шкір. сенс. 1	H317	Об.	H317		
613-115-00-1	гімексазол (ISO): 3-гідрокси-5-метилізоксазол	233-10004-000-44-16	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Об.	H302 H318 H412		H317 C 0.1 %
613-116-00-7	толілфлюанід (ISO): дихлор-N-[(диметиламіно)сульфоніл]фтор-N-(n-толіл)метансульфенамід: [містить > 0.1 % (м.м) частинок із аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	211-731-27-1986-9	Гостра токс. 2 * СТОМ 1 Подраз. очей 2 СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Об.	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10
613-116-01-4	толілфлюанід (ISO): дихлор-N-[(диметиламіно)сульфоніл]фтор-N-(n-толіл)метансульфенамід: [містить < 0.1 % (м.м) частинок із аеродинамічним діаметром менше 50 мкм]	211-731-27-1986-9	Подраз. очей 2 СТОМ 3 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Об.	H319 H335 H315 H317 H400		M 10
613-117-00-2	диніконазол (ISO): (E)-β-[(2,4-дихлорфеніл)метиле]-α-(1,1-диметилетил)-1H-1,2,4-тріазол-1-етанол: (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфеніл)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)пент-1-ен-3-ол	76714-88-0	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
613-118-00-8	флюбензимін (ISO): N-[3-феніл-4,5-біс[(трифторметил)іміно]тіазолідин-2-іл]дифеніланілін	253-37893-703-02-01	Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H319 H410		

				Вод. хрон. 1				
613-119-00-3	(бензотіазол-2-ілтіо)метилтіоціанат; TCMTB	244-21564-445-17-00		Гостра токс. H330 2 * Гостра токс. 4 * H302 Подраз. очей 2 H319 Подраз. шкіри 2 H315 Подраз. шкіри 2 H317 Шкір. сенс. 1 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H302 H319 H315 H317 H410		
613-120-00-9	біорезметрин (ISO): (5-бензил-3-фурил)метил-(1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-іл)циклопропанкарбоксілат	249-28434-014-01-70		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410	M - 1000	
▼ M13								
613-121-00-4	хлорсульфурон (ISO): 2-хлор-N-[[4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно]карбоніл]бензенсульфонамід	265-64902-268-72-35		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410	M - 1000 M - 100	
▼ M16								
613-122-00-Ж	дихлобутразол (ISO): (R*, R*)(-)-β-[(2,4-дихлорфеніл)метил]-α-(1,1-диметилетил)-1H-1,2,4-тріазол-1-етанол; (2RS, 3RS)-1-(2,4-дихлорфеніл)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)пентан-3-ол	75736-33-3		Подраз. очей 2 H319 Вод. хрон. 2 H411	GHS07 GHS09 O6.	H319 H411		
613-123-00-5	5,6-дигідро-3H-імідазо[2,1-с]-1,2,4-дитіазол-3-тіон; етем	251-33813-684-20-64		Гостра токс. H302 4 * Вод. гостр. 1 H400 Вод. хрон. 1 H410	GHS07 GHS09 O6.	H302 H410		
613-124-00-0	фенпропіморф (ISO): цис-4-[3-(n-трет-бутилфеніл)-2-метилпропіл]-2,6-диметилморфолін	266-67564-719-91-49		Репр. 2 H361d *** H302 Гостра токс. 4 * H315 Подраз. шкіри 2 H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 O6.	H361d *** H302 H315 H411		
613-125-00-5	гекситіазокс (ISO): транс-5-(4-хлорфеніл)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-3-тіазолідин-карбоксамід	78587-05-0		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410		

513-126-00-1	імазапір (ISO): 2-[4,5-дигідро-4-метил-4-(1-метилетил)-5-оксо-1H-імідазол-2-іл]-3-піридинкарбоксилат	81334-34-1	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 O6.	H319 H412			
513-127-00-7	хлорид 1,1-диметилпіперидинію: мепікват-хлорид	246-24307-147-26-46	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6.	H302 H412			
513-128-00-2	прохлораз (ISO): N-пропіл-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)етил]-1H-імідазол-1-карбоксамід	266-67747-994-09-55	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H302 H410			
513-129-00-8	метамітрон (ISO): 4-аміно-3-метил-6-феніл-1,2,4-тріазин-5-он	255-41394-349-05-23	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H302 H400	GHS07 GHS09 O6.	H302 H400			
513-131-00-9	пірохілон (ISO): 1,2,5,6-тетрагідропірол[3,2,1-іл]хінолін-4-он	57369-32-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 O6.	H302 H412			
513-132-00-4	гексазінон (ISO): 3-циклогексил-6-диметиламіно-1-метил-1,2,3,4-тетрагідро-1,3,5-тріазин-2,4-діон	257-51235-074-04-24	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 O6.	H302 H319 H410			
▼ M11									
513-133-00-X	етридіазол (ISO): 5-єтокси-3-трихлорметил-1,2,4-гіадіазол	219-2593-15-991-98	Канц. 2 Гостра токс. 4 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 O6.	H351 H302 H317 H410	M - 1 M - 1		
▼ M16									
513-134-00-5	міклобутаніл (ISO): 2-(4-хлорфеніл)-2-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл-метил)гексан-нітрил	88671-89-0	Репр. 2 Гостра токс. 4 *	H361d *** H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09	H361d *** H319 H411			

			Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2		Об.			
613-135-00-0	ди(бензотіазол-2-іл)дисульфід	204-424-9	120-78-5	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 H317 GHS09 H410 Об.			EUH031
613-136-00-6	<i>N</i> -циклогексилбензотіазол-2-сульфенамід	202-411-2	95-33-0	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 H317 GHS09 H410 Об.			
613-137-00-1	метабензтіазурон (ISO): 1-(1.3-бензотіазол-2-іл)1.3-диметилсечовина	242-505-0	18691-97-9	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 H410 Об.			
613-138-00-7	хіноксифен (ISO): 5.7-дихлор-4-(4-фторфенокси)хінолін	—	124495-18-7	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 H317 GHS09 H410 Об.			
613-139-00-2	метсульфурон-метил (ISO): метил-2-{{(4-метокси-6-метил-1.3.5-тріазин-2-іл)карбамоіл}сульфамоіл} бензоат	—	74223-64-6	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 H410 Об.			M = 1000
613-140-00-8	циклогексимід (ISO): 4-{{(2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> .3 <i>S</i> .5 <i>S</i>)-3.5-диметил-2-оксоциклогексил]-2-гідроксіетил} піперидин-2.6-діон	200-636-0	66-81-9	Мут. 2 H341 Репр. 1В H360D *** H300 Гостра токс. H411 2 * Вод. хрон. 2	GHS06 H341 GHS08 H360D *** H300 GHS09 H411 Об.			
613-141-00-3	1.4-діаміно-2-(2-бутилтетразол-5-іл)-3-ціаноантрахінон	401-470-3	93686-63-6	Вод. хрон. 4 H413	—			H413
613-142-00-9	ацетат <i>транс</i> — <i>N</i> -метил-2-стирил-[4'-амінометин-(1-ацетил-1-(2-метоксифеніл)ацетамід)]піридинію	405-860-4	—	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 H317 GHS09 H411 Об.			
613-143-00-	бромід 1-(3-фенілпропіл)-2-метилпіридинію	405-930-	10551-42-5	Гостра токс. H302 4 * H319	GHS07 H302 Об. H319			

4			4		Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H412							
513-144-00-Х	продукти реакції: полі(вінілацетату), частково гідролізованого, з (E)-2-(4-формілстирил)-3,4-диметилтіазолій-метилсульфатом		406-125139-460-08-42		Вод. хрон. 3	H412							
513-145-00-5	4-метилбензенсульфонат ізохінолінію	(S)-3-бензилоксикарбоніл-1,2,3,4-тетрагідро-	406-77497-960-97-30		Вод. хрон. 2	H411	GHS09		H411				
513-146-00-0	N-етил-N-метилпіперидинйодид		407-4186-71-780-45		Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H302 H411	GHS07 GHS09		H302 H411				
513-147-00-5	4-[2-(1-метил-2-(4-морфолініл)етоксі)етил]морфолін		407-111681-940-72-24		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05		H318				
513-148-00-1	тетранатрій-1,2-біс(4-фтор-6-[5-(1-аміно-2-сульфонатантрахінон-4-іл-аміно)-2,4,6-триметил-3-сульфонатфеніламіно]-1,3,5-тріазин-2-іл-аміно)етан		411-143683-240-23-24		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07		H317 H412				
▼ M11													
513-149-00-7	піридабен хлорпіридазин-3(2H)-он	(ISO); 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилгіо)-4-	405-96489-700-71-33		Гостра токс. 3 Гостра токс. 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09		H331 H301 H410			M - 1 000 M - 1 000	
▼ M16													
513-150-00-2	2,2'-[3,3'-(піперазин-1,4-диіл)дипропіл]біс(1H-бензimidazo[2,1-b]бензо[1,3,8]фенантролін-1,3,6-тріон		406-295-6		Вод. хрон. 4	H413			H413				
513-151-00-8	1-(3-метілокси-5-третілоксиметил-2-D-треофурил)гімін		406-104218-360-44-29		Вод. хрон. 4	H413			H413				
513-152-00-3	феніл-N-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)карбамат		406-89392-600-03-02		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09		H317 H411				
513-	2,3,5-трихлорпіридин		407-16063-		Вод. хрон. 3	H412			H412				

153-00-9		270-70-0 2						
613-154-00-4	2-аміно-4-хлор-6-метоксипіримідин	410-5734-64-050-59	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
613-155-00-X	5-хлор-2,3-дифторпіридин	410-89402-090-43-77	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS02 GHS07 Об.	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-бутил-4-хлор-5-формілімідазол	410-83857-260-96-90	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-діаміно-5-метоксиметилпіримідин	410-54236-330-98-50	Гостра токс. H302 4 * H373 ** H319 СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-дихлор-5-трифторметил-піридин	410-69045-340-84-75	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H318 4 * H317 Ушкодж. очей 1 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	феназахін (ISO): 4-[2-[4-(1,1-диметилетил)феніл]-етокси]хіназолін	410-120928-580-09-80	Гостра токс. H301 3 * H332 Гостра токс. H400 4 * H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-метил-2,5-діазобіцикло[2.2.1]гептани-дигідробромід	411-125224-000-62-69	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317			
613-	(2,4-діаміноптеридин-6-іл)метанол-гідробромід	430-76145-	СТОМ ПЕ H373** H317	GHS08	H373** H317			

161-00-2		520-91-00	2 *	H412	GHS07	H412		
			Шкір сенс. 1		06.			
			Вод. хрон. 3					
513-162-00-8	6 <i>R-транс</i>)-1-((7-амоній-2-карбоксилат-8-оксо-5-тіа-1-азабіцикло-4.2.0)окт-2-ен-3-іл)метил)піридинйодид	423-100988-260-63-40	Мул. 2	H341	GHS08	H341		
			Шкір сенс. 1	H317	GHS07	H317		
			Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
513-163-00-8	азимсульфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-3-[1-метил-4-(2-метил-2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)піразол-5-іл-сульфоніл]сечовина	120162-55-2	Вод. гостр. 1	H400	GHS09	H410		M=1000
			Вод. хрон. 1	H410	06.			
513-164-00-9	флуфенацет (ISO); <i>N</i> -(4-фторфеніл)- <i>N</i> -ізопропіл-2-(5-трифторметил-1,3,4)гіадіазол-2-ілокси)ацетамід	142459-58-3	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H302 H373** H317	GHS08 GHS07	H302 H373** H317		M 100
			Шкір сенс. 1	H400	GHS09	H410		
			Вод. гостр. 1	H410	06.			
			Вод. хрон. 1					
513-165-00-4	флупіресульфурон-метил-натрій (ISO); метил-2-[[4,6-диметоксипіримідин-2-іл-карбамоїл)сульфамоїл]-6-трифторметил]нікотинат, мононатрієва сіль	144740-54-5	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09	H410		M 100
			Вод. хрон. 1		06.			
▼ M13								
513-166-00-X	флуміоксазин (ISO); 2-[7-фтор-3-оксо-4-(проп-2-ін-1-іл)-3,4-дигідро-2 <i>H</i> -1,4-бензоксазин-6-іл]-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -ізоінден-1,3(2 <i>H</i>)-діон	103361-09-7	Репр. 1B	H360D	GHS08	H360D		M - 1 000
			Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09	H410		M - 1 000
			Вод. хрон. 1		Неб.			
▼ M16								
513-167-00-5	реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону [№ ЄС 247-500-7] та 2-метил-2 <i>H</i> -ізотіазол-3-ону [№ ЄС 220-239-6] (3:1); реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону [№ ЄС 247-500-7] та 2-метил-4-ізотіазолін-3-ону [№ ЄС 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Гостра токс. 3 *	H331 H311	GHS06 GHS05	H331 H311		Роз'їд. шкіри 1B: H314: C >0,6 %
			Гостра токс. 3 *	H301 H314	GHS09	H301 H314		Подраз. шкіри 2: H315: 0,06 % < C < 0,6 %
			Гостра токс. 3 *	H317 H400		H317 H410		Подраз. очей 2: H319: 0,06 % < C < 0,6 %
			Роз'їд. шкіри 1B	H410				

				Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				Шкір. сенс. 1; H317: C > 0.0015 %
613-168-00-0	1-вініл-2-піролідон	201-88-12-0 800-4	4	Канц. 2 H351 Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H373 ** H335 Гостра токс. H318 4 * СТОМ ПЕ 2 * СТОМ ОЕ 3 Ушкодж. очей 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	D
613-169-00-5	9-вінілкарбазол	216-1484-13-055-5 0	0	Мут. 2 H341 Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H315 4 * H317 Подраз. шкіри 2 H400 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M=100
613-170-00-1	2,2-етилметилтіазолідин	404-694-64-4 500-3	3	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411	
613-171-00-7	гексаконазол (ISO): (1R)-2-(2,4-дихлорфеніл)-1-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)гексан-2-ол	413-79983-050-71-4 7	7	Гостра токс. H302 4 * H317 H411	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411	

				Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2				
613- 172-00- 2	5-хлор-1,3-дигідро-2H-індол-2-он	412- 200- 9	17630- 75-0	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Oб.	H361f *** H302 H317 H412	
613- 173-00- 8	флухінконазол (ISO): 3-(2,4-дихлорфеніл)-6-фтор-2-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)хіназолін-4-(3H)-он	411- 960- 9	136426- 54-5	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Heб.	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410	
613- 174-00- 3	тетраконазол (ISO): (±) 2-(2,4-дихлорфеніл)-3-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)пропіл-1,1,2,2-тетрафторетиловий етер	407- 760- 6	112281- 77-3	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Oб.	H332 H302 H411	
613- 175-00- 9	епоксиконазол (ISO): (2RS,3SR)-3-(2-хлорфеніл)-2-(4-фторфеніл)-[(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)метил]оксиран	406- 850- 2	133855- 98-8	Канц. 2 Репр. 1B Вод. хрон. 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Heб.	H351 H360Df H411	
613- 176-00- 4	2-метил-2-азабіцикло[2.2.1]гептан	404- 810- 9	4524-95- 2	Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Heб.	H226 H312 H302 H373 ** H314	

				Роз'їд. шкіри 1В					
513- 177-00- Х	8-аміно-7-метилхінолін	412- 5470-82- 760- 6 4	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	Н312 Н302 Н317 Н411	GHS07 GHS09 Об.	Н312 Н302 Н317 Н411			
513- 178-00- 5	4-етил-2-метил-2-ізопентил-1,3-оксазолідин	410- 137796- 470- 06-6 2	Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	Н314 Н317	GHS05 GHS07 Неб.	Н314 Н317	СТОМ ОЕ 3: Н335: С > 5 %		
513- 179-00- 0	3-оксо-1,2(2H)-бензізотіазол-2-ід літію	411- 111337- 690- 53-2 1	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	Н302 Н314 Н317 Н411	GHS05 GHS07 Неб.	Н302 Н314 Н317 Н411			
513- 180-00- 5	N-(1,1-диметилетил)біс(2-бензотіазолсульфен)амід	407- 3741-80- 430- 8 1	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н400 Н410	GHS09 Об.	Н410			
513- 181-00- 1	5,5-диметил-пергідро-піримідин-2-он-α-(4-трифторметилстирил)-α-(4-трифторметил)цинамліденгідразон	405- 67485- 090- 29-4 9	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н372 ** Н302 Н319 Н400 Н410	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н372 ** Н302 Н319 Н410			
513- 182-00- 7	хлорид 1-(1-нафтилметил)хінолінію	406- 65322- 220- 65-8 7	Канц. 2 Мут. 2 Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2	Н351 Н341 Н302 Н315 Н318 Н412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	Н351 Н341 Н302 Н315 Н318 Н412			

				Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3				
513- 183-00- 2	реакційна маса: 5-(N-метилперфтороктилсульфонамід)метил-3-октадецил-1,3-оксазолідин-2-ону; 5-(N-метилперфторгептилсульфонамід)метил-3-октадецил-1,3-оксазолідин-2-ону	413- 640- 4		СТОМ ПЕН373 ** 2 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H410		
513- 184-00- 8	нітрилотріетиленамоніпропан-2-ол-2-етилгексаноат	413- 670- 8		Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317	
513- 185-00- 3	2,3,5,6-тетрагідро-2-метил-2H-циклопента[d]-1,2-тіазол-3-он	407-82633- 630-79-2 9		Гостра токс. 3 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H301 H318 H317 H410	
513- 186-00- 9	(2R,3R)-3-((R)-1-(трет-бутилдиметилсилокі)етил)-4-оксазетидін-2-іл-ацетат	408-76855- 050-69-1 9		Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H319 H317 H411	
513- 187-00- 4	5-(2-аміно-5-ціано-6-[2-(2-гідроксіетоксі)етиламіно]-4-метилпіридин-3-ілазо)-3-метил-2,4-дикарбонітрилтіофен	410- 530- 8		Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317	
513- 188-00- X	1-(3-(4-фторфенокси)пропіл)3-метокси-4-піперидинон	411-116256- 500-11-2 7		Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411	
513- 189-00-	1,4,7,10-тетракіс(н-толуенсульфоніл)-1,4,7,10-тетраазациклододекан	414-52667- 030-88-6		Шкір. сенс. 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410	

5		0		Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1		Об.			
513-190-00-0	1-аміно-4-(2-(5-хлор-6-фтор-піримідин-4-іламіно-метил)-4-метил-6-сульфо-феніламіно)-9,10-діоксо-9,10-дигідро-антрацен-2-сульфонат динатрію	414-040-5	149530-93-8	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. 1		GHS07 Об.	H302 H317		
513-191-00-6	3-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолідин	421-150-7	143860-04-2	Репр. 1B Роз'їд. шкіри 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H360F *** H314 H410		
513-192-00-1	3-бензил-ексо-6-нітро-2,4-діоксо-3-аза-цис-біцикло[3.1.0]гексан	426-750-2	151860-15-0	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
513-193-00-7	гепталактат пентакіс[3-(диметиламоніо)пропілсульфамойл]-[(6-гідрокси-4.4.8.8-тетраметил-4.8-діазоній-ундекан-1.11-диль-дисульфамойл)ди[фталоціанін-міді(II)]]	414-930-3		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
513-194-00-2	5,13-дихлор-3,10-біс{2-[4-фтор-6-(2-сульфофеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно]пропіламіно}бензо[5,6][1,4]оксазин[2,3-b.]феноксазин-4,11-дисульфонова кислота. літію. нагрієва сіль	418-000-8	163062-28-0	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
513-195-00-8	2,2-(1,4-фенілен)біс((4H 3,1-бензоксазин-4-он)	418-280-1	18600-59-4	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
513-196-00-3	5-[[4-хлор-6-[[2-[[4-фтор-6-[[5-гідрокси-6-[[4-метокси-2-сульфофеніл)азо]-7-сульфо-2-нафталеніл]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-1-метилетил]аміно]-1,3,5-тріазин-2-іл]аміно]-3-[[4-(етенілсульфоніл)феніл)азо]-4-гідрокси-нафтален-2,7-дисульфонова кислота, натрієва сіль	418-380-5	168113-78-8	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
513-197-00-9	реакційна маса: 2,4,6-три(бутилкарбамоїл)-1,3,5-тріазину; 2,4,6-три(метилкарбамоїл)-1,3,5-тріазину; [(2-бутил-4,6-диметил)трикарбамоїл]-1,3,5-тріазину; [(2,4-дибугил-6-метил)трикарбамоїл]-1,3,5-тріазину	420-390-1	187547-46-2	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
513-198-00-4	2-аміно-4-диметиламіно-6-трифторетокси-1,3,5-тріазин	415-500-8	145963-84-4	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373** H412		

				Вод. хрон. 3				
513-199-00-X	реакційна маса: 1.3.5-трис(3-амінометилфеніл)-1.3.5-(1 <i>H</i> .3 <i>H</i> .5 <i>H</i>)-тріазин-2,4,6-тріону; реакційна маса олігомерів 3.5-біс(3-амінометилфеніл)-1-полі[3.5-біс(3-амінометилфеніл)-2,4,6-тріоксо-1.3.5-(1 <i>H</i> .3 <i>H</i> .5 <i>H</i>)-тріазин-1-іл]-1.3.5(1 <i>H</i> .3 <i>H</i> .5 <i>H</i>)-тріазин-2,4,6-тріон	421-550-1		Канц. 1В Н350 Репр. 1В Н360D *** Н317 Шкір. сенс. Н412 1 Вод. хрон. 3	ГHS08 Неб. Н360D *** Н317	Н350 Н360D *** Н317 Н412		
513-200-00-3	продукт реакції: міді, (29 <i>H</i> .31 <i>H</i> -фталоціанінат(2-)- Λ 29. Λ 30. Λ 31. Λ 32)-хлорсірчаної кислоти та 3-(2-сульфооксіетилсульфоніл)аніліну, натрієвих солей	420-980-7		Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	ГHS05 Неб.	Н318		
513-201-00-9	(<i>R</i>)-5-бром-3-(1-метил-2-піролідиніл-метил)-1 <i>H</i> -індол	422-390-5	143322-57-0	Репр. 2 СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н361f *** Н372 ГHS07 ГHS09 Неб. Неб. Н400 Н410	Н361f *** Н372 ** Н332 Н302 Н317 Н410	ЕУН070	
513-202-00-4	піметрозин (ISO); (<i>E</i>)-4,5-дигідро-6-метил-4-(3-піридилметиленаміно)-1,2,4-тріазин-3(2 <i>H</i>)-он	123312-89-0		Канц. 2 Вод. хрон. 3	Н351 Н412	ГHS08 Об.	Н351 Н412	
513-203-00-X	пірафлуфен-етил (ISO); етилловий естер 2-хлор-5-(4-хлор-5-дифторметокси-1-метилпіразол-3-іл)-4-фторфеноксіоцтової кислоти: [1] пірафлуфен (ISO); 2-хлор-5-(4-хлор-5-дифторметокси-1-метилпіразол-3-іл)-4-фторфеноксіоцтова кислота [2]	-[1] 129630-19-9 [1] [2] 129630-17-7 [2]		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н400 Н410	ГHS09 Об.	Н410	M=1000
513-204-00-5	оксадіаргіл (ISO); 3-[2,4-дихлор-5-(2-пропінілокси)феніл]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4-оксадіазол-2(3 <i>H</i>)-он	254-537-6	39807-15-3	Репр. 2 СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н361d*** Н373** Н400 Н410	ГHS08 ГHS09 Об.	Н361d*** Н373** Н410	M = 1000
513-205-00-0	пропіконазол (ISO); (<i>S</i>)-1-[2,4-дихлорфеніл]-4-пропіл-1,3-діоксолан-2-іл-метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол	262-104-4	60207-90-1	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 1	Н302 Н317 Н400	ГHS07 ГHS09 Об.	Н302 Н317 Н410	

			Шкір. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
613-206-00-5	фенамідон (ISO): (S)-5-метил-2-метилтіо-5-феніл-3-феніламіно-3,5-дигідроімідазол-4-он	161326-34-7	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Oб.	H410		
613-208-00-7	імазамокс (ISO): (RS)-2-(4-ізопропіл-4-метил-5-оксо-2-імідазолін-2-іл)-5-метоксиметилнікотинова кислота	114311-32-9	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Oб.	H410		
613-209-00-2	цис-1-(3-хлорпропіл)-2,6-диметил-піперидин-гідрохлорид	417-63645-430-17-0 3	Гостра токс. H301 3 * H373 ** СТОМ ПЕ H317 2 * H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H373 ** H317 H411		
613-210-00-8	2-(3-хлорпропіл)-2,5,5-триметил-1,3-діоксан	417-88128-650-57-8 1	СТОМ ПЕ H373 ** 2 * H412 Вод. хрон. 3	GHS08 Oб.	H373 ** H412		
613-211-00-3	метилсульфат N-метил-4-(n-формілстирил)піридинію	418-74401-240-04-0 3	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Oб.	H317 H412		
613-212-00-9	4-[4-(2-етилгексилокси)феніл](1,4-тіазинан-1,1-діоксид)	418-133467-320-41-1 8	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H410		
613-213-00-4	цис-1-бензоіл-4-[(4-метилсульфоніл)окси]-L-пролін	416-120807-040-02-5 0	Вод. хрон. 3 H412	—	H412		
613-214-00-X	N,N-ди-n-бутил-2-(1,2-дигідро-3-гідрокси-6-ізопропіл-2-хіноліліден)-1,3-діоксоіндан-5-карбоксамід	416-147613-260-95-4 7	Вод. хрон. 4 H413	—	H413		
613-215-00-5	хлорид 2-хлорметил-3,4-диметоксипіридинію	416-72830-440-09-2 5	Гостра токс. H312 4 * H302	GHS08 GHS05	H312 H302		

			Гостра токс. H373 ** 4 * H315 СТОМ ПЕ H318 2 * H317 Подраз. шкіри 2 H411 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Неб.	H373 ** H315 H318 H317 H411		
613-216-00-0	6- <i>трет</i> -бутил-7-(6-діетиламіно-2-метил-3-піридиліміно)-3-(3-метилфеніл)піразол[3,2-с][1,2,4]тріазол	416-490-01-7-8	162208-1	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410	
613-217-00-5	4-[3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гідроксифеніл)пропіонілокси]-1-[2-[3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гідрофеніл)пропіонілокси]етил]-2,2,6,6-тетраметилпіперидин	416-770-27-5-1	73754-27-5	Вод. хрон. 4 H413	—	H413	
613-218-00-1	6-гідроксиіндол	417-020-1-4	2380-86-1	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H317 H411	
613-219-00-7	7а-етил-3,5-біс(1-метилетил)-2,3,4,5-тетрагідрооксазол[3,4-с]-2,3,4,5-тетрагідрооксазол	417-140-140-7-7	79185-77-6	Подраз. шкіри 2 H315 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411	
613-220-00-2	транс-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-дигідро-6-метил-4 <i>H</i> -тієно[2,3- <i>b</i>]тіопіран-4-ол. 7,7-діоксид	417-290-81-5-3	147086-81-5	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302	
613-221-00-8	2-хлор-5-метил-піридин	418-050-64-4-0	18368-64-4	Гостра токс. H312 4 * H302 Гостра токс. H315 4 * H412 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H312 H302 H315 H412	
613-	4-(1-оксо-2-пропеніл)-морфолін	418-5117-12-	5117-12-	Гостра токс. H302	GHS08	H302	

222-00- 3		140-4 1	4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір сенс. 1	H373 ** H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H373 ** H318 H317
613- 223-00- 9	N-ізопропіл-3-(4-фторфеніл)-1H-індол	418-93957- 790-49-4 4	Вод. хрон 4	H413		H413
613- 224-00- 4	2,5-димеркаптометил-1,4-дитіан	419-136122- 770-15-1 8	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Шкір сенс. 1 Вод гостр. 1 Вод хрон 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб	H302 H314 H317 H410
613- 225-00- X	реакційна маса: [2-(антрахінон-1-іл-аміно)-6-[(5-бензоіл-аміно)-антрахінон-1-іл-аміно]-4-феніл]-1,3,5-тріазину; 2.6-біс-[(5-бензоіл-аміно)-антрахінон-1-іл-аміно]-4-феніл-1,3,5-тріазину	421- 290- 2	СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон 4	H373 ** H413	GHS08 Об	H373 ** H413
613- 226-00- 5	дихлорид 1-(2-(етил(4-(4-(4-(етил(2-піридинетил)аміно)-2-метилфенілазо)бензоіл-аміно)-фенілазо)-3-метилфеніл)аміно)етил)-піридинію	420-163831- 950-67-2 3	Ушкодж. очей 1 Вод гостр. 1 Вод хрон 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410
613- 227-00- 0	(±)-[(R*,R*) та (R*,S*)]-6-фтор-3,4-дигідро-2-оксираніл-2H-1-бензопіран	419-99199- 600-90-3 2	Шкір сенс 1 Вод хрон 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об	H317 H411
613- 228-00- 5	(±)-(R*,S*)-6-фтор-3,4-дигідро-2-оксираніл-2H-1-бензопіран	419-793669- 630-26-8 6	Вод хрон. 2	H411	GHS09	H411
613- 229-00- 1	1-ацетил-4-(3-додецил-2,5-діоксо-1-піролідиніл)-2,2,6,6-тетраметилпіперидин	411-106917- 930-31-1 5	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об	H315 H317 H410

			Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
613- 230-00- 7	флорасулам (ISO); 2'.6'.8-трифтор-5-метокси-5-триазол[1.5-с]; піримідин-2-сульфонанлід	145701- 23-1	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
613- 231-00- 2	2.6-діаміно-3-((піридин-3-іл)азо)піридин	421- 28365- 430- 08-4 9	Гостра токс. H302 4 * H373** СТОМ ПЕ H411 2 * Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H411		
613- 232-00- 8	3-(бензо[<i>b</i>]піен-2-іл)-5.6-дигідро-1.4.2-оксатіазин-4-оксид	431- 163269- 030- 30-5 6	Гостра токс. H331 3 * H373** СТОМ ПЕ H318 2 * H400 Ушкодж. очей 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H373** H318 H410		
613- 233-00- 3	4.4'-(окси-(бісметилен))-біс-1.3-діоксолан	423- 56552- 230- 15-9 7	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
613- 234-00- 9	імідазо[1.2- <i>b</i>]піридазин-гідрохлорид	431- 18087- 510- 70-2 5	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2	GHS07 Об.	H302 H319		
613- 235-00- 4	2.3-дигідро-2.2-диметил-1 <i>H</i> -піримідин	424- 6364-17- 060- 6 6	Гостра токс. H302 4* H373** СТОМ ПЕ H317 2 * H400 Шкр. сенс. H410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H317 H410		
613- 236-00-	2-хлор-3-трифторметилпіридин	424- 65753- 520- 47-1	Гостра токс. H311 3 * H301	GHS06 GHS05	H311 H301		

X		6	Гостра токс. H372** 3 * H314 СТОМ ПФ H412 1 Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	GHS08 Неб.	H372** H314 H412		
613- 237-00- 5	6-трет-бутил-3-(3-додецилсульфоніл)пропіл-7H-1,2,4-тріазол[3,4b] [1,3,4]гіадіазин	424- 133949- 950- 92-5 4	Вод. хрон. 4H413		H413		
613- 238-00- 0	2-[[4-[(4,6-дихлор-1,3,5-тріазин-2-іл)аміно]феніл]сульфоніл]етилсульфат натрію	430- 81992- 890- 66-7 1	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		
613- 239-00- 5	2-[3-(метиламіно)пропіл]-1H-бензимидазол	425- 64137- 760- 52-6 4	Ушкодж. очей 1 H318 H412 Вод. хрон. 3	GHS05 Неб.	H318 H412		
613- 241-00- 7	3-(2H-тетразол-5-їл)піридин	426- 3250-74- 810- 6 8	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
613- 242-00- 2	продукти реакції 3,10-біс((2-амінопропіл)аміно)-6,13-дихлор-4,11-дифенілдіоксазіндисульфонової кислоти з 2-аміно-1,4-дифенілдиоксазіндисульфоновою кислотою, 2-((4-0-амінофеніл)сульфоніл)етилгідросульфату та 2,4,6-трифтор-1,3,5-тріазину, натрієвих солей	426- 191877- 860- 09-5	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб	H318		
613- 243-00- 8	4,4'-(1,6-гексаметилен-біс(форміліміно)біс(2,2,6,6-тетраметил-1-оксилпіперидин)	427- 182235- 350- 14-9 0	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411		
613- 244-00- 3	5,7-дихлор-4-гідроксигінолін	427- 21873- 420- 52-9 0	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411		
613- 245-00- 9	2-фтор-6-трифторметилпіридин	428- 94239- 100- 04-0 3	Займ. рід. 3 H226 Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H412 4 * Вод. хрон. 3	GHS02 GHS07 Об.	H226 H332 H302 H412		

613- 256-00- 9	3'5'-ангідротимідин	425- 38313- 810- 48-3 5	Вод. хрон. 3	H412				
613- 257-00- 4	2-фталімідетил- <i>N</i> -[4-(2-ціано-4-нітрофенілазо)феніл]- <i>N</i> -метил-β-аланінат	426- 170222- 400- 39-6 9	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
613- 258-00- X	реакційна маса: 4-хлор-7-метилбензотріазол-натрієвої солі; 4-хлор-5-метилбензотріазол-натрієвої солі; 5-хлор-4-метилбензотріазол-натрієвої солі	427- 202420- 730- 04-0 6	Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	H314 H412	GHS05 Неб.	H314 H412		
613- 259-00- 5	реакційна маса: [2,4-діоксо-(2-пропін-1-іл)імідазолідин-3-іл]метил(1 <i>R</i>)- <i>цис</i> -хризантемату; [2,4-діоксо-(2-пропін-1-іл)імідазолідин-3-іл]метил(1 <i>R</i>)- <i>транс</i> -хризантемату	428- 72963- 790- 72-5 6	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
613- 260-00- 0	(±)-4-(3-хлорфеніл)-6-[(4-хлорфеніл)гідрокси(1-метил-1 <i>H</i> -імідазол-5-іл)метил]-1-метил-2(1 <i>H</i>)-хінолін	430- 730- 9	Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Неб.	H318 H410		
613- 261-00- 6	піразол-1-карбоксамідин-моногідрохлорид	429- 4023-02- 520- 3 1	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H302 H373** H318 H317 H412		
613- 262-00- 1	динатрій(Е)-1,2-біс-(4-(4-метиламіно-6-(4-метилкарбамоїлфеніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)феніл-2-сульфонат)етен	427- 180850- 310- 95-7 2	Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		
613- 263-00- 7	3-ціано-5-фтор-6-гідроксипіридин-2-олат мононатрію	429- 570- 2	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
613- 266-00- 3	2-хлор-5-хлорметилтіазол	429- 105827- 830- 91-6 5	Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1B	H311 H314 H302 H317	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H311 H314 H302 H317		

			Гостра токс. H411 4 *		H411		
			Шкір. сенс. 1				
			Вод. хрон. 2				
613- 267-00- 9	тіаметоксам (ISO); 3-(2-хлор-тіазол-5-іл-метил)-5-метил[1,3,5]оксадіазинан-4-іліден- <i>N</i> -нітроамін	428-153719- 650-23-4 4	Гостра токс. H302 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		M=10
613- 268-00- 4	(4a <i>S</i> - <i>цис</i> -)-6-бензил-октагідропірол[3,4- <i>b</i>]піридин	425-151213- 930-39-7 8	Роз'їд. H314 шкіри 1B H332 Гостра токс. H302 4 * H373** Гостра токс. H411 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H314 H332 H302 H373** H411		
613- 269-00- X	2-тіазолідиніліденціанамід	427-26364- 720-65-8 1	Гостра токс. H302 4* H373** СТОМ ПЕ H412 2 * Вод. хрон. 3	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373** H412		
613- 270-00- 5	5-аміно- λ -(2,6-дихлор-3-метилфеніл)-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-сульфонамід	428-113171- 150-13-4 6	Вод. хрон. 3 H412		H412		
613- 271-00- 0	тритосульфурон (ISO) (містить < 0.02 % АМТТ); 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-тріазин-2-іл]-3-[2-(трифторметил)бензенсульфоніл]сечовина (містить < 0.02 % АМТТ)	142469- 14-5	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410		M=10
613- 272-00- 5	піраклостробін (ISO); метил- <i>N</i> -{2-[1-(4-хлорфеніл)-1 <i>H</i> -піразол-3-ілоксиметил]феніл}(<i>N</i> -метокси)карбамат		Гостра токс. H331 3 * H315 Подраз. шкіри 2 H410 Вод. гостр. 1	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H315 H410		M=100

			Вод. хрон. 1			
513-273-00-1	тетрагідро-3-метил-5-((2-фенілтіо)тіазол-5-ілметил)-[4H]-1.3.5-оксадіазинан-4-іліден-N-нітроамін	427-600-9	192439-46-6	Вод. хрон. 2H411	GHS09	H411
513-274-00-7	2,6-дихлор-1-фторпіридиній-тетрафторборат	427-400-1	140623-89-8	Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб. H314 H302 H317 H410
513-275-00-2	3-(2-хлоретил)-6,7,8,9-тетрагідро-2-метил-4H-піrido[1,2-a] піримідин-4-он-моногідрохлорид	424-530-0	93076-03-0	Гостра токс. 3 * СТОМ OE 2 СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Неб. H301 H371** H373** H318 H317 H411
513-276-00-8	1-(2-хлорфеніл)-1,2-дигідро-5H-тетразол-5-он	426-110-2	98377-35-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об. H317 H412
513-277-00-3	(4-(6-діетиламіно-2-метилпіридин-3-іл)іміно-4,5-дигідро-3-метил-1-(4-метилфеніл)-1H-піразол-5-он	427-070-9	—	Вод. хрон. 4	H413	H413
513-278-00-9	(3-амінофеніл)піридин-3-іл-метанон	428-230-0	79568-06-2	СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Об. H373** H410
513-279-00-4	2-етил-2,3-дигідро-2-метил-1H-перимідин	424-380-6	43057-68-7	Гостра токс. 4 * H400	H302 H373** H400	GHS08 GHS07 GHS09 H302 H373** H410

				СТОМ ПЕН410 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Об.			
613- 280-00- Х	тетрагідро-1,3-диметил-1 <i>H</i> -піримідин-2-он: диметилпропіленсечовина	230-7226-23- 625-5 6	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	Н361f*** Н302 Н318	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	Н361f*** Н302 Н318		
613- 281-00- 5	хінолін	202-91-22-5 051- 6	Канц. 1В Мут. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	Н350 Н341 Н312 Н302 Н319 Н315 Н411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	Н350 Н341 Н312 Н302 Н319 Н315 Н411		
613- 282-00- 0	триконазол (ISO): (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-хлоробензиліден)-2,2-диметил-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-метил)циклопентанол	131983- 72-7	Вод. хрон. 2	Н411	GHS09	Н411		
613- 283-00- 6	кетоконазол: 1-[4-[4-[[(<i>2SR</i> , 4 <i>RS</i>)-2-(2,4-дихлорфеніл)-2-(імідазол-1-іл-метил)-1,3-діоксолан-4-іл]метокси]феніл]піперазин-1-іл]етанон	265-65277- 667-42-1 4	Репр. 1В Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	Н360F*** Н301 Н373** Н400 Н410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	Н360F*** Н301 Н373** Н410		
613- 284-00- 1	метконазол (ISO): (1 <i>RS</i> , 5 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> , 5 <i>SR</i>)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл-метил)циклопентанол	125116- 23-6	Репр. 2 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	Н361d*** Н302 Н411	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	Н361d*** Н302 Н411		
613- 285-00-	1-гідроксибензотріазол, безводний: [1] 1-гідроксибензотріазол, моногідрований [2]	219-2592-95- 989-2 [1]	Вибух. 1.3	Н203	GHS01 Неб.	Н203		

7			7 [1] 123333-219-53-9 [2] 989-7 [2]						
613-286-00-2	1-метил-3-морфолінокарбоніл-4-[3-(1-метил-3-морфолінокарбоніл-5-оксо-2-піразолін-4-іліден)-1-пропеніл]піразол-5-олат калію; [містить 0.5 % <i>N, N</i> -диметилформаміду (№ ЄС 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Шкір. сенс. H317 1		GHS07 Об.	H317		
613-286-01-X	1-метил-3-морфолінокарбоніл-4-[3-(1-метил-3-морфолінокарбоніл-5-оксо-2-піразолін-4-іліден)-1-пропеніл]піразол-5-олат калію; [містить > 0.5 % <i>N, N</i> -диметилформаміду (№ ЄС 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Репр. 1B H360D*** H317 Шкір. сенс. 1		GHS08 GHS07 Неб.	H360D*** H317		
613-287-00-8	1-(3-йодо-4-амінобензил)-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол	419-540-7	160194-26-3	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2		GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411		
613-288-00-3	1,3-біс(диметилкарбамоіл)-імідазолій-хлорид	420-930-4	135756-61-5	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H412 Вод. хрон. 3		GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
613-289-00-9	3-(4-хлор-2-фтор-5-метилфеніл)-1-метил-5-(1-рифформетил)-1 <i>H</i> -піразол	432-020-4	142623-48-1	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1		GHS09 Об.	H410		
613-290-00-4	4-гідрокси-7-(2-аміноетил)-1,3-бензотіазол-2(3 <i>H</i>)-он-гідрохлорид	432-470-1	189012-93-9	Ушкодж. очей 1 H318 H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1		GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H318 H317 H410		
613-291-00-X	2,4-дигідро-4-(4-(4-(4-гідроксифеніл)-1-піперазиніл)феніл)-2-(1-метилпропіл)-3 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-он	434-820-9	106461-41-0	СТОМ ПЕ H373** 2 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1		GHS08 GHS09 Об.	H373** H410		
613-292-00-	<i>N, N', N''</i> -трис(2-метил-2,3-епоксипропіл)-пергідро-2,4,6-оксо-1,3,5-тріазин	435-010-	26157-73-3	Мут. 2 H341		GHS08	H341		

5		8		Вод. хрон. 3	H412				
513-293-00-0	2,6-ди- <i>трет</i> -бутил-4-метилциклогексильовий естер 2-(4- <i>трет</i> -бутилфеніл)-6-метилкарбамоїлокси]-1 <i>H</i> -піроло[1.2- <i>b</i>][1.2.4]тріазол-7-карбонової кислоти	448-050-11-6	444065-6	Вод. хрон. 4	H413				
513-294-00-6	[4-(6- <i>трет</i> -бутил-7-хлор-1 <i>H</i> -піразол[1.5- <i>b</i>][1.2.4]тріазол-2-іл)фенілкарбамоїл]метильовий естер 2-гексилдеканової кислоти	448-260-96-9	379268-8	Вод. хрон. 4	H413				
513-295-00-1	11-аміно-3-хлор-6,11-дигідро-5,5-діоксо-6-метил-дибензо[с, <i>f</i>][1.2]гіазепін-гідрохлорид	448-720-44-7	363138-8	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
513-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-дисульфонатфеніл)-4,5-дигідро-3-метилкарбамоїл-5-оксопіразол-4-іліден]-3-метил-1,3-пентадієніл)-3-метилкарбамоїл-5-оксидіпіразол-1-іл)бензен-1,4-дисульфонат пентакалію	418-270-7		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H317 H412	GHS07 Об.	H317 H412		
513-297-00-2	5-(2-бромфеніл)-2- <i>трет</i> -бутил-2 <i>H</i> -тетразол	420-820-6		Займ. рід. 3 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H226 H302 H411		
513-298-00-8	біс-(6-гідрокси-4-метил-5-(3-метилімідазолій-1-іл)-3-(4-фенілазо)-1 <i>H</i> -піридин-2-он)етилен-дилактат	421-560-6		СТОМ ПЕ. 2 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Неб.	H373** H318 H411		
513-299-00-3	основний компонент 1 (ізомер 1): 2-{6-фтор-4-[3-(2,5-дисульфофенілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-3-{6-фтор-4-[3-(1.5-дисульфонафт-2-ілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-пропан-натрієва сіль; основний компонент 1 (ізомер 2): 2-{6-фтор-4-[3-(2,5-дисульфофенілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-3-{6-фтор-4-[3(2,5-дисульфо-фенілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-пропан-натрієва сіль; основний компонент 2: 2,3-біс-{6-фтор-4-[3-(2,5-дисульфофенілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1.3.5-тріазин-2-іламіно}-пропан-натрієва сіль.	422-610-1		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Неб.	H318		

	основний компонент 3: 2,3-біс-{6-фтор-4-[3-(1,5-дисульфонафт-2-ілазо)-4-гідрокси-2-сульфонафт-7-іламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-пропан-натрієва сіль						
513-300-00-7	1-імідазол-1-іл-октадекан-2-ол	434-120-3	Шкір сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413		
513-301-00-2	диметил-1-{{2-метокси-5-(2-метил-бутоксикарбоніл)фенілкарбамоїл}-[2-октадецил-1,1-діоксо-1,2,4-бензотіадіазин-3-іл]метил}імідазол-4,5-дикарбоксилат	443-910-7	Вод. хрон. 4 H413		H413		
513-302-00-8	2-(5-карбамоїл-1-етил-2-гідрокси-4-метил-6-оксо-1,6-дигідро-піридин-3-ілазо)-4-(4-фтор-6-(4-(2-сульфонілокси-етилсульфоніл)-феніламіно)-1,3,5-тріазин-2-іламіно)бензенсульфонат динатрію	432-243858-980-60-8-4	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 Неб.	H318		
513-303-00-3	2-(1-метил-2-(4-феноксифеноксі)етокси)піридин	429-95737-800-68-1-1	Вод. гостр. 1 H400 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
513-304-00-9	5,6-дигідрокси-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -індолій-бромід	421-138937-170-28-7-6	Гостра токс. 4 * H302 H318 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318		
513-305-00-4	2-(2-гідрокси-4-октилоксифеніл)-2 <i>H</i> -бензотріазол	448-3147-77-630-1-9	Вод. хрон. 4 H413		H413		
513-306-00-X	(2,5-діоксопіролідин-1-іл)-9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметил-карбонат	433-82911-520-69-1-5	Гостра токс. 4 * H302 H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H411		
513-307-00-5	клотіанідин (ISO); 3-[(2-хлор-1,3-тіазол-5-іл)метил]-2-метил-1-нітрогуанідин	210880-92-5	Гостра токс. 4 * H302 H400 Вод. гостр. 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410	M-10	
513-308-00-0	2-аміно-5-метилтіазол	423-7305-71-800-7-5	Гостра токс. 4 * H302 H373** СТОМ ПЕ H400 H410 2 * Вод. гостр. 1	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373** H410		

				Вод. хрон. 1			
513-309-00-5	1-метил-3-феніл-1-піперазин	431-180-2	5271-27-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H312 H302 H315 H318 H412
513-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-(4-фторфеніл)-3-(3,4-метилendioкси-феноксиметил)- <i>N</i> -бензилпіперидин-гідрохлорид	432-360-3	105813-13-6	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410
513-311-00-7	метил-5-нітрофеніл-гуанідин	435-500-1	152460-07-6	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Об.	H302 H319 H317 H412
513-312-00-2	2-(4-метил-2-феніл-1-піперазиніл)бензенметанол-моногідрохлорид	420-200-5		Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H317 H412
513-313-00-8	2-(4-(4-(3-піридиніл)-1 <i>H</i> -імідазол-1-іл)бутил)-1 <i>H</i> -ізоіндол-1,3(2 <i>H</i>)-діон	442-780-9	173838-67-0	Вод. хрон. 3	H412	—	H412
513-314-00-3	4-децилоксазолідин-2-он; 4-децил-1,3-оксазолідин-2-он	443-770-7	7693-82-5	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410
513-	4-[5-[3-карбоксилат-4,5-дигідро-5-оксо-1-(4-сульфонатфеніл)піразол-4-	430-		Гостра токс.	H332	GHS07	H332

315-00- P	ліден]-3-(піперидинокарбоніл)пента-1,3-дієніліден]-5-гідрокси-1-(4-сульфонатфеніл)піразол-3-карбоксилат тетракалію	390-1	4 *	H412	Об.	H412			
				Вод. хрон. 3					
313- 316-00- 4	триметилпропан-три(3-азирідиніл-пропаноат); (TAZ)	257-52234-765-82-90	Мут. 2	H341	GHS05	H341			
			Ушкодж. очей 1	H318 H317	GHS08 GHS07	H318 H317			
			Шкір. сенс. 1		Неб.				
313- 317-00- X	пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорфеніл)пентил]-1H-1,2,4-тріазол	266-66246-275-88-66	Репр. 2	H361d	GHS08	H361d			M - 1
			Гостра токс.	H302	GHS07	H302			M - 1
			4	H400	GHS09	H410			
			Вод. гостр. 1	H410	Об.				
			Вод. хрон. 1						
▼ M15									
313- 318-00- 5	фенпіпазамін (ISO); S-аліл-5-аміно-2,3-дигідро-2-ізопропіл-3-оксо-4-(о-толіл)піразол-1-карботіоат; S-аліл-5-аміно-2-ізопропіл-4-(2-метилфеніл)-3-оксо-2,3-дигідропіразол-1-карботіоат	473798-59-3	Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			M - 10 M - 1
			1						
▼ M11									
313- 319-00- 0	мідазол	206-288-32-4019-2	Репр. 1B	H360D	GHS08	H360D			
			Гостра токс. 4	H302 H314	GHS07 GHS05	H302 H314			
			Роз'їд. шкіри 1C		Неб.				
313- 320-00- 5	ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7-дигідро-1H-2,1-бензотриазол-2,4-діон	218-2164-08-499-10	Канц. 2	H351	GHS08	H351			M - 10
			Вод. гостр. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410			M - 10
			Вод. хрон. 1						
▼ M15									
313- 321-00- 1	(RS)-4-[1-(2,3-диметилфеніл)етил]-1H-імідазол; медетомідин	86347-14-0	Гостра токс. 2	H330 H300	GHS06 GHS08	H330 H300			M - 1 M - 100
			Гостра токс. 2	H336	GHS09	H336			
			СТОМ ОН 3	H370 (очі) H372 H400 H410	Неб. 	H370 (очі) H372 H410			

				СТОМ ОЕ 1					
				СТОМ ПЕ 1					
				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
513- 323-00- 7	тріадименол (ISO): (1RS,2RS:1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1- (1H-1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-ол; α-трет-бутил-β-(4-хлорфенокси)-111-1,2,4-тріазол-1-етанол	259- 55219- 537- 65-3 6	227- 5915-41- 637- 3 9	Репр. 1В Н360 Лакт. Н362 Гостра токс. Н302 4 Н411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 Неб. H411	Н360 Н362 Н302 H411			
513- 323-00- 2	гербутилазин (ISO): N-грет-бутил-6-хлор-N'-етил-1,3,5-тріазин-2,4-діамін	227- 5915-41- 637- 3 9	227- 5915-41- 637- 3 9	Гостра токс. Н302 4 Н373 СТОМ ПЕ Н400 2 Н410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS08 GHS09 Об.	Н302 Н373 H400 H410			M = 10 M = 10
513- 324-00- 8	хінолін-8-ол; 8-гідроксихінолін	205- 148-24-3 711- 1	205- 148-24-3 711- 1	Репр. 1В Н360D Гостра токс. Н301 3 Н318 Ушкодж. Н317 очей 1 Н400 Шкір сенс. Н410 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Неб H410	Н360D Н301 Н318 Н317 H410			M = 1 M = 1
513- 325-00- 5	тіаклоприд (ISO): (Z)-3-(6-хлор-3-піридилметил)-1,3-тіазолідин-2-іліденціанамід; {(2Z)-3-[(6-хлорпіридин-3-іл)метил]-1,3-тіазолідин-2-іліден}ціанамід	111988- 49-9	111988- 49-9	Канц. 2 Н351 Репр. 1В Н360FD Гостра токс. Н332 4 Н301 Гостра токс. Н336 3 Н400 СТОМ ОЕ Н410 3	GHS08 GHS06 GHS09 Неб. H410	Н351 Н360FD Н332 Н301 Н336 H410			M = 100 M = 100

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1					
▼ M15									
614-001-004	нікотин (ISO); 3-[(2S)-1-метилпіролідин-2-іл]піридин	200-193-3	54-11-5	Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Гостра токс. 2 Вод. хрон. 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H411		інгаляційна: ОГТ = 0,19 мг/л (пил або туман) дермальна: ОГТ = 70 мг/кг пероральна: ОГТ (*1) = 5 мг/кг
▼ M16									
614-002-00X	солі нікотину			Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. хрон. 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H310 H300 H411		Λ
614-003-005	стрихнін	200-319-7	57-24-9	Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H310 H300 H410		
614-004-000	солі стрихніну			Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H330 H300 H410		Λ
614-005-006	колхіцин	200-598-5	64-86-8	Мут. 1B Гостра токс. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Неб.	H340 H300		

514-006-001	бруцин; 2,3-диметоксистрихнін	206-614-7	357-57-3	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Вод. хрон. 3	H330 H300 H412	GHS06 Неб.	H330 H300 H412			
514-007-007	сульфат бруцину: [1] нітрат бруцину: [2] стрихнідин-10-он. 2,3-диметокси- моно(<i>R</i>)-1-метилгептил-1,2-бензендикарбоксилат]: [3] стрихнідин-10-он. 2,3-диметокси-, сполука з (<i>S</i>)-моно(1-метилгептил)-1,2-бензендикарбоксилатом (1:1) [4]	225-432-9 [1] 432-2 [1] 9 [1] 227-0 [2] 317-68239-9 [2] 269-68310-439-42-9 [4] 5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 * Вод. хрон. 3	H330 H300 H412	GHS06 Неб.	H330 H300 H412			Λ
514-008-002	аконітин	206-121-7	302-27-2	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300			
514-009-008	солі аконітину	—	—	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300			Λ
514-010-003	атропін	200-104-8	51-55-8	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300			
514-011-009	солі атропіну	—	—	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300			Λ
514-012-004	гіосціамін	202-933-0	101-31-5	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300			
514-	солі гіосціаміну	—	—	Гостра токс.	H330	GHS06	H330			Λ

013-00- X				2 * Гостра токс. 2 *	H300	Неб.	H300		
614- гіосцин 014-00- 5		200- 51-34-3 090- 3		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Неб.	H330 H310 H300		
614- солі гіосцину 015-00- 0				Гостра токс. 2 * Гостра токс. 1 Гостра токс. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Неб.	H330 H310 H300		Λ
614- пілокарпін 016-00- 5		202- 92-13-7 128- 4		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300		
614- солі пілокарпіну 017-00- 1				Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300		Λ
614- папаверин 018-00- 7		200- 58-74-2 397- 2		Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
614- солі папаверину 019-00- 2				Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		Λ
614- фізостигмін 020-00- 8		200- 57-47-6 332- 8		Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300		
614- солі фізостигміну 021-00- 3				Гостра токс. 2 * Гостра токс. 2 *	H330 H300	GHS06 Неб.	H330 H300		Λ
614- дигітоксин		200- 71-63-6		Гостра токс.	H331	GHS06	H331		

022-00-9		760-5	3 * Гостра токс. H373 ** 3 * СТОМ ПЕ 2 *	H301	GHS08 Heб.	H301 H373 **			
614-023-00-4	ефедрин	206-080-5	299-42-3	Гостра токс. H302 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
614-024-00-Х	солі ефедрину			Гостра токс. H302 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		Λ
614-025-00-5	уабаїн	211-139-3	630-60-4	Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. H373 ** 3 * СТОМ ПЕ 2 *	H301 H301	GHS06 GHS08 Heб.	H331 H301 H373 **		
614-026-00-0	строфантин-К	234-239-9	11005-63-3	Гостра токс. H331 3 * Гостра токс. H373 ** 3 * СТОМ ПЕ 2 *	H301 H301	GHS06 GHS08 Heб.	H331 H301 H373 **		
614-027-00-5	буфа-4,20,22-тріенолід, дигідрокси-, (3β, 6β)-; морська цибуля, сцилірозид	208-077-4	507-60-8	Гостра токс. H300 2 *	H300	GHS06 Heб.	H300		
614-028-00-1	реакційна маса: 2-етилгексил-моно-D-глюкопіранозиду; 2-етилгексил-ди-D-глюкопіранозиду	414-420-0		Ушкодж. очей 1	H318	GHS05 Heб.	H318		
614-029-00-7	структурні ізомери пента- <i>O</i> -аліл-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопіранозиду; структурні ізомери гекса- <i>O</i> -аліл-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопіранозиду; структурні ізомери гепта- <i>O</i> -аліл-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопіранозиду	419-640-1	68784-14-5	Гостра токс. H302 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
615-001-00-7	метил-ізоціанат	210-866-3	624-83-9	Займ. рід. 2 Репр. 2	H225 H361d*** H330 H311	GHS02 GHS06 GHS05	H225 H361d*** H330 H311		

				Гостра токс. H301 2 * H334 Гостра токс. H317 3 * H335 Гостра токс. H315 3 * H318 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 СТОМ OE 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1	GHS08 Неб.	H301 H334 H317 H335 H315 H318		
515-002-00-2	метил-ізоціанат	209-132-5	556-61-6	Гостра токс. H331 3 * H301 Гостра токс. H314 3 * H317 Роз'їд. шкіри 1B H400 H410 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H301 H314 H317 H410		
515-003-00-8	тіоціанова кислота	207-337-4	463-56-9	Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H412 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	GHS07 Oб.	H332 H312 H302 H412	EUN032	
515-004-00-3	солі тіоціанової кислоти, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H412	GHS07 Oб.	H332 H312 H302 H412	EUN032	Λ

				Гостра токс. 4 *					
				Вод. хрон. 3					
615-005-009	4.4'-метилендифеніл-диізоціанат; дифенілметан-4.4'-диізоціанат; [1] 2.2'-метилендифеніл-диізоціанат; дифенілметан-2.2'-диізоціанат; [2] <i>o</i> -(<i>m</i> -ізоціанатбензил)феніл-ізоціанат; дифенілметан-2.4'-диізоціанат; [3] метилендифеніл-диізоціанат [4]	202-101-68-8 966- [1] 0 [1] 2536-05-4 219-2 [2] 799-5873-54-2 * 4 [2] 1 [3] 227-26447-534-40-5 [4] 9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-4 * 2 [2] 5873-54-2 * 1 [3] 26447-534-40-5 [4] 3 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	Канц. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	Н351 Н332 Н373** Н319 Н335 Н315 Н334 Н317 Н317 Н412 Н317 Н412	GHS08 GHS07 Неб.	Н351 Н332 Н373** Н319 Н335 Н315 Н334 Н317 Н317 Н412 Н317 Н412	Подраз. очей 2; C ₂ Н319; C > 5 % Подраз. шкіри 2: Н315: C > 5 % Респ. сенс. 1: Н334: C > 0.1 % СТОМ ОЕ 3: Н335: C > 5 %	
615-006-004	2-метил- <i>m</i> -фенілен-диізоціанат; толуен-2.4-ди-ізоціанат; [1] 4-метил- <i>m</i> -фенілен-диізоціанат; толуен-2.6-ди-ізоціанат; [2] <i>m</i> -толліден-диізоціанат; толуен-диізоціанат [3]	202-91-08-7 039- [1] 0 [1] 584-84-9 209- [2] 544-26471-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 * [2] 26471-5 [2] 62-5 [3] 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	Канц. 2 Гостра токс. 2 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	Н351 Н330 Н319 Н335 Н315 Н334 Н317 Н412 Н317 Н412	GHS06 GHS08 Неб.	Н351 Н330 Н319 Н335 Н315 Н334 Н317 Н412 Н317 Н412	Респ. сенс. 1; C Н334: C > 0.1 %	
615-007-00X	1.5-нафтилен-диізоціанат	221-3173-72-641-6 4	3173-72-641-6 4 Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3	Н332 Н319 Н335 Н315 Н334 Н412	GHS08 GHS07 Неб.	Н332 Н319 Н335 Н315 Н334 Н412		

				Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Вод. хрон. 3					
615-008-00-5	3-ізоціанат-метил-3,5,5-триметилциклогексил-ізоціанат; диізоціанат	ізофорон-223-4098-71-861-9-6	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	*	2	Респ. сенс. 1; H334: C ≥0.5 % Шкір. сенс. 1; H317: C ≥0.5 %
515-009-00-1)	4,4'-метилен-ди(циклогексил-ізоціанат); ізоціанат	дициклогексилметан-4,4'-ди-225-5124-30-863-1-2	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H319 H335 H315 H334 H317	*	2	Респ. сенс. 1; H334: C ≥0.5 % Шкір. сенс. 1; H317: C ≥0.5 %
615-010-00-6	2,2,4-триметилгексаметилен-1,6-диізоціанат. [1] 2,4,4-триметилгексаметилен-1,6-диізоціанат [2]	241-16938-001-22-0 [1] 8 [1] 15646-239-96-5 [2] 714-4 [2]	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H319 H335 H315 H334	*	C ₂	Респ. сенс. 1; H334: C ≥0.5 % Шкір. сенс. 1; H317: C ≥0.5 %

				Респ. сенс. 1					
615-011-00-1	гексаметилен-диізоціанат	212-485-8	822-06-0	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Неб.	H331 H319 H335 H315 H334 H317	*	2 Респ. сенс. 1; H334: C ≥ 0.5 % Шкір. сенс. 1; H317: C ≥ 0.5 %
615-012-00-7	4-ізоціанат-сульфонілтолуен; тозил-ізоціанат	223-810-8	4083-64-1	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Неб.	H319 H335 H315 H334	EUH014	Подраз. очей: H319: C ≥ 5 % СТОМ ОЕ 3; H335: C ≥ 5 % Подраз. шкіри 2; H315: C ≥ 5 %
▼ M15									
615-013-00-2	ціанамід; карбамонітрил	206-992-3	420-04-2	Канц. 2 Репр. 2 Гостра токс. 3 Гостра токс. 3 СТОМ ПЕ 2 Роз'їд. шкіри 1 Шкір. сенс. 1 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (щитоподібна залоза) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Неб.	H351 H361fd H311 H301 H373 (щитоподібна залоза) H314 H317 H412		

▼ M16

615-014-00-8	трис(1-додецил-3-метил-2-фенілбензимидазолій)гексаціаноферат	7276-58-6	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
615-015-00-3	1,7,7-триметилбіцикло(2,2,1)гепт-2-іл-тіоціанат-ацетат; ізоборніл-тіоціаноацетат	204-081-5	115-31-1 Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410			
615-016-00-9	ціанат калію	209-676-3	590-28-3 Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
615-017-00-4	ціанамід кальцію	205-861-8	156-62-7 Гостра токс. 4 * СТОМ ОБ 3 Ушкодж. очей 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H335 H318			
615-018-00-Х	2-(2-бутоксіетоксі)етилтіоціанат	203-985-7	112-56-1 Займ. рід. 3 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Неб.	H226 H311 H301			
615-019-00-5	дициклогексилкарбодімід	208-704-1	538-75-0 Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Неб.	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	метилен-дитіоціанат	228-652-3	6317-18-6 Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H330 H301 H314 H317 H400			

				Вод. гостр. 1				
515-021-00-6	1.3.5-трис(оксиранілметил)-1.3.5-тріазин-2.4.6(1 <i>H</i> .3 <i>H</i> .5 <i>H</i>)-тріон. TGIC	219-514-3	2451-62-9	Мут. 1В Гостра токс. 3 * Гостра токс. 3 * СТОМ III 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	
515-022-00-1	метил-3-ізоціанат-сульфоніл-2-тіофен-карбоксилат	410-550-7	79277-18-2	СТОМ ПЕ 2 * Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	H373** H334 H317	GHS08 Неб.	H373** H334 H317	EUN014
515-023-00-7	метиловий естер 2-(ізоціанат-сульфонілметил)бензойної кислоти; (альт.): метил-2-(ізоціанат-сульфонілметил)бензоат	410-900-9	83056-32-0	Займ. рід. Мут. 2 Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUN014
515-024-00-2	2-феніл-тилізоціанат	413-080-0	1943-82-4	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Респ. сенс. 1	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H302 H314 H334 H317 H411	

			Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2				
615-025-00-8	4,4'-етилідендифеніл-диціанат	405-47073-740-92-7 1	Гостра токс. H332 4 * H302 Гостра токс. H373 ** 4 * H318 СТОМ ПЕ H400 2 * H410 Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H332 H302 H373 ** H318 H410		
615-026-00-3	4,4'-метилен-біс(2,6-диметилфеніл-ціанат)	405-101657-790-77-6 4	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H317 H412		
615-028-00-4	етил-2-(ізоціанат-сульфоніл)бензоат	410-77375-220-79-2 2	Гостра токс. H302 4 * H373** СТОМ ПЕ H318 2 * H334 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H302 H373** H318 H334 H317	EUN014	
615-029-00-X	2,5-біс-ізоціанат-метил-біцикло[2.2.1]гептан	411-280-2 2	Гостра токс. H330 2 * H302 Гостра токс. H314 4 * H334 Роз'їд. шкіри ІВ H317 H412 Респ. сенс. 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H330 H302 H314 H334 H317 H412		
615-	лужні солі та лужноземельні солі тіоціанової кислоти, крім тих, що зазначені		Гостра токс. H332	GHS07	H332		A

030-00-в решті тексту цього додатка			4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H412 Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	Об.	H312 H302 H412		
515- поцанат талію 031-00- 0	222- 3535-84- 571- 0 7		Гостра токс. H330 2 * H300 Гостра токс. H312 2 * H373** Гостра токс. H411 4 * СТОМ ПЕ 2 Вод. хрон. 2	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H330 H300 H312 H373** H411		
515- солі металів тіоціанової кислоти, крім тих, що зазначені в решті тексту цього 032-00-додатка 6			Гостра токс. H332 4 * H312 Гостра токс. H302 4 * H400 Гостра токс. H410 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H332 H312 H302 H410		A
515- продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, октиламіну, олеїламіну та 033-00-циклогексиламіну (1:1.58:0.32:0.097) 1	430- 980- 9		Вод. хрон. 4H413		H413		
515- продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, октиламіну, 034-00-4-етоксіаніліну та етилендіаміну (1:0.37:1.53:0.05) 7	430- 750- 8		Вод. хрон. 4H413		H413		
515- продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, октиламіну та олеїламіну 035-00-(молярне співвідношення 2 1:1.86:0.14)	430- 122886- 930- 55-9 6		Вод. хрон. 4H413		H413		
515- продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, толуен-диізоціанату (реакція 036-00-ізомерів: B 65 % 2,4- та 35 % 2,6-диізоціанату), октиламіну, олеїламіну та 4-етоксіаніліну ¹⁾ (молярне співвідношення 4:1:7:1:2)	430- 940-		Вод. хрон. 4H413		H413		
515- продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, толуен-диізоціанату (реакційна 430-			Вод. хрон. 4H413		H413		

037-00-3	маса ізомерів: 65 % 2,4- та 35 % 2,6-диізоціанату), октиламіну та олеїламіну (молярне співвідношення 4:1 9:1)	950-5					
038-00-9	продукт реакції толуен-диізоціанату (реакційна маса ізомерів: 65 % 2,4- та 35 % 2,6-диізоціанату) та аніліну (молярне співвідношення 1:2)	430-960-1		Вод. хрон. 4	H413		H413
039-00-4	продукт реакції дифенілметан-диізоціанату, толуен-диізоціанату (реакційна маса ізомерів: 65 % 2,4- та 35 % 2,6-диізоціанату), октиламіну, олеїламіну та 4-етоксіаніліну (молярне співвідношення 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	430-970-4		Вод. хрон. 4	H413		H413
044-00-1	4-хлорфеніл-ізоціанат	203-176-9	104-12-1	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 4 * СГОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж очей 1 Респ. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Hеб	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410
045-00-7	4,4'-метилен-біс(3-хлор-2,6-діетилфеніл-ізоціанат)	420-530-1		Респ. сенс. 1 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 4	H334 H317 H413	GHS08 Hеб.	H334 H317 H413
001-00-Х	N, N-диметилформамід	200-679-5	68-12-2	Репр. 1В Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Hеб.	H360D *** H332 H312 H319
002-00-5	2-фторацетамід	211-363-1	640-19-7	Гостра токс. 2 * Гостра токс. 3 *	H300 H311	GHS06 Hеб.	H300 H311

616-003-000	акриламід: проп-2-енамід	201-173-7	79-06-1	Канц. 1В Мут. 1В Репр. 2 Гостра токс. 3 * СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Об.	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-006	алідохлор (ISO): N,N'-діалілхлорацетамід	202-270-7	93-71-0	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-001	хлортіамід (ISO): 2,6-дихлор(тіобензамід)	217-637-7	1918-13-4	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302			
▼ M15										
616-006-007	дихлорфлюанід (ISO): N-[(дихлорфторметил)тіо]-N',N'-диметил-N-фенілсульфамід	214-118-7	1085-98-9	Гостра токс. 4 Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Об.	H332 H319 H317 H400			M = 10

▼ M16										
616-007-00-2	дифенамід (ISO): <i>N, N'</i> -диметил-2,2-дифенілацетамід	213-482-4	957-51-7	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412			
616-008-00-8	пропахлор (ISO): 2-хлор- <i>N</i> -ізопропілацетанілід; <i>α</i> -хлор- <i>N</i> -ізопропілацетанілід	217-638-2	1918-16-7	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	пропаніл (ISO): 3',4'-дихлорпропіонанілід	211-914-6	709-98-8	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Об.	H302 H400			M=10
616-010-00-9	тозилхлорамід-натрій	204-854-7	127-65-1	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B Респ. сенс. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H302 H314 H334			EUH031
▼ M13										
616-011-00-4	<i>N,N</i> -диметилацетамід	204-826-4	127-19-5	Репр. 1B Гостра токс. 4* Гостра токс. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Неб.	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(дихлорфторметилтіо)фталілід; <i>N</i> -(фтордихлорметилтіо)фталілід	211-952-3	719-96-0	Подраз. шкіри 2	H315	GHS07 Об.	H315			
616-013-00-5	бутиральдегід-оксим	203-792-8	110-69-0	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 *	H311 H302 H319	GHS06 Неб.	H311 H302 H319			

				Подраз. очей 2					
516-014-00-0	2-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим	202-496-6	96-29-7	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H351 H312 H318 H317		
516-015-00-6	алахлор (ISO): 2-хлор-2'.6'-діетил- <i>N</i> -(метоксиметил)ацетанілід	240-110-8	15972-60-8	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об. H410	H351 H302 H317 H410		M=10
516-016-00-1	1-(3,4-дихлорфеніліміно)гіоземікарбазид	—	5836-73-7	Гостра токс. 2 *	H300	GHS06 Неб.	H300		
516-017-00-7	картап-гідрохлорид	239-309-2	15263-52-2	Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H312 H302 H410		
516-018-00-2	<i>N,N</i> -діетил- <i>m</i> -толуамід; DEET	205-149-7	134-62-3	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Об.	H302 H319 H315 H412		
516-019-00-8	перфлуідон (ISO): 1,1,1-трифтор- <i>N</i> -(4-фенілсульфоніл- <i>o</i> -толіл)метансульфонамід;	253-718-3	37924-13-3	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319		

616-020-00-3	тебутиурон (ISO); 1-(5- <i>трет</i> -бутил-1.3.4-гіадіазол-2-іл)-1.3-диметилсечовина	251-793-7 34014-18-1	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
616-021-00-9	гіазафлурон (ISO); 1.3-диметил-1-(5-трифторметил-1.3.4-гіадіазол-2-іл)сечовина	246-901-4 25366-23-8	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		
616-022-00-4	ацетамід	200-473-5 60-35-5	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351		
616-023-00-X	<i>N</i> -гексадецил(або октадецил)- <i>N</i> -гексадецил(або октадецил)бензамід	401-980-6 —	Подраз. шкіри 2 Шкір. сенс. 1	H315 H317	GHS07 Об.	H315 H317		
616-024-00-5	2-(4.4-диметил-2.5-діоксооксазолідин-1-іл)-2-хлор-5-(2-(2.4-ди- <i>трет</i> -пентилфенокси)бутирамід)-4.4-диметил-3-оксвалеранілід	402-260-4 54942-74-4	Вод. хрон. 4	H413	—	H413		
616-025-00-0	валінамід	402-840-7 20108-78-5	Репр. 2 Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H361f *** H317	GHS08 Об.	H361f *** H319 H317		
616-026-00-6	гіоацетамід	200-541-4 62-55-5	Канц. 1B Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Неб.	H350 H302 H319 H315 H412		
616-027-00-1	трис(2-(2-гідроксіетоксі)етил)амоній-3-ацетоацетамід-4-метоксибензенсульфонат	403-760-5 —	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317		
616-028-00-0	<i>N</i> -(4-(3-(4-ціанофеніл)уреїдо)-3-гідроксифеніл)-2-(2.4-ди- <i>трет</i> -пентилфенокси)октанамід	403-790-1 108673-51-4	Шкір. сенс. 1	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		

7		9	Вод. хрон. 4					
516-029-00-2	<i>N, N'</i> -етилен-біс(вінілсульфоніл-ацетамід)	404-66710-790-66-5 1	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07	H318 H317		
516-030-00-8	етидимурон (ISO): 1-(5-етилсульфоніл-1.3.4-тіадіазол-2-іл)-1.3-диметилсечовина	250-30043-010-49-3 6	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H317 H410		
516-031-00-3	диметахлор (ISO): 2-хлор- <i>N</i> -(2.6-диметилфеніл)- <i>N</i> -(2-метоксіетил)ацетамід	256-50563-625-36-5 6	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Oб.	H302 H317 H410		
516-032-00-9	дифлуфенікан (ISO): <i>N</i> -(2.4-дифторфеніл)-2-[3-(трифторметил)фенокси]-3-піридинкарбоксамід	83164-33-4	Вод. хрон. 3	H412	—	H412		
516-033-00-4	ципрофурам (ISO): <i>N</i> -(3-хлорфеніл)- <i>N</i> -(тетрагідро-2-оксо-3-фурил)циклопропанкарбоксамід	274-69581-050-33-5 9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Heб.	H301 H312 H410		
516-034-00-Х	піракарболід (ISO): 3.4-дигідро-6-метил-2 <i>H</i> -піран-5-карбоксанілід	246-24691-419-76-7 4	Вод. хрон. 3	H412	—	H412		
516-035-00-5	цимоксаніл (ISO): 2-ціано- <i>N</i> -[(етиламіно)карбоніл]-2-(метоксиіміно)ацетамід	261-57966-043-95-7 0	Репр. 2 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ тимус) Шкір. сенс. 1	H361fd H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 (кров. GHS09 Oб.	H361fd H302 H373 H317 H410	(кров. (кров.	M = 1 M = 1

В		8					
516-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-етил-7-(4-метилфенокси)-1 <i>H</i> -піразол[1,5- <i>b</i>][1,2,4]тріазол-2-іл)пропіл)-2-октадецилоксибензамід	407-070-5	142859-67-4	Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413	
516-043-00-9	ізоксабен (ISO): <i>N</i> -[3-(1-етил-1-метилпропіл)-1,2-оксазол-5-іл]-2,6-диметоксибензамід	407-190-8	82558-50-7	Вод. хрон. 4 H413		H413	
516-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-дихлор-4-етил-2-гідроксифеніл)-2-(3-пентадецилфенокси)-бутанамід	402-510-2		Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411	
516-045-00-Х	2'-(4-хлор-3-ціано-5-форміл-2-тієнілазо)-5'-діетиламіно-2-метокси-ацетанілід	405-190-2	122371-93-1	Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413	
516-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-хлор-7-метилпіразол(1,5- <i>b</i>)-1,2,4-тріазол-4-іл)пропіл)-2-(2,4-ди- <i>трет</i> -пілфенокси)октанамід	406-390-2		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410	
516-047-00-0	реакційна маса: 2,2',2''-2'''-(етилендинітрилтетракіс- <i>N</i> ,-ди(C ₁₆)алкілацетаміду; 2,2',2''-2'''-(етилендинітрилтетракіс- <i>N</i> ,-ди(C ₁₈)алкілацетаміду	<i>N</i> -406-640-0		Шкір. сенс. H317 1	GHS07 Об.	H317	
516-048-00-5	3'-трифторметилі зобу тиранілід	406-740-4	1939-27-1	СТОМ ПЕН H373 ** 2 * H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H411	
516-049-00-1	2-(2,4-біс(1,1-диметилетил)фенокси)- <i>N</i> -(3,5-дихлор-4-етил-2-гідроксифеніл)-гексанамід	408-150-2	99141-89-6	Вод. хрон. 4 H413		H413	
516-050-00-7	люфенурон (ISO): <i>N</i> -[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)-феніл-амінокарбонілі]-2,6-дифторбензамід	410-690-9	103055-07-8	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	
516-051-00-2	реакційна маса: 2,4-біс(<i>N</i> -(4-метилфеніл)-уреїд)-толуену; 2,6-біс(<i>N</i> -(4-метилфеніл)-уреїд)-толуену	411-070-0		Вод. хрон. 4 H413		H413	
516-052-00-8	формамід	200-842-0	75-12-7	Репр. 1B H360D ***	GHS08 Неб.	H360D ***	
516-	<i>N</i> -метилацетамід	201-	79-16-3	Репр. 1B H360D ***	GHS08	H360D ***	

053-00-3		182-6				Неб.			
616-054-00-9	іпродіон (ISO); 3-(3,5-дихлорфеніл)-2,4-діоксо- <i>N</i> -ізопропілімідазолідин-1-карбоксамід	253-36734-178-19-7-9	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410			
616-055-00-4	пропізамід (ISO); 3,5-дихлор- <i>N</i> -(1,1-диметилпроп-2-ініл)бензамід	245-23950-951-58-5-4	Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410			
616-056-00-Х	<i>N</i> -метилформахід	204-123-39-7-624-6	Репр. 1В Гостра токс. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Неб.	H360D *** H312			
616-057-00-5	реакційна маса: метилакрилоїламінометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламід; <i>N</i> -[2,3-біс-(2-метилакрилоїламінометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламід; метакриламід; 2-метил- <i>N</i> -(2-метилакрилоїламінометоксиметил)-акриламід; <i>N</i> -(2,3-дигідроксипропоксиметил)-2-метилакриламід	412-790-8	Канц. 1В Мут. 2 СТОМ ПЕ 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Неб.	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-біс(3-метил-2,5-діоксо-1 <i>H</i> -піролінілметил)бензен	412-119462-570-56-5-1	СТОМ ПЕ 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-5	4-((4-(діетиламіно)-2-етоксифеніл)іміно)-1,4-дигідро-1-оксо- <i>N</i> -пропіл-2-нафталенкарбоксамід	412-121487-650-83-0-6	Вод. хрон. 4	H413		H413			
616-060-00-1	продукт конденсації: 3-(7-карбоксігепт-1-іл)-6-гексил-4-циклогексен-1,2-дикарбонової кислоти з поліамінами (переважно аміно-етил-шперазином та тріетилентетраміном)	413-770-1	Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1В Шкір. сенс. 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H314 H317 H410			

				Вод. гостр. 1				
				Вод. хрон. 1				
516-061-00-7	<i>N,N</i> -1,6-гександиіл-біс(<i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметил-піперидин-4-іл)-формаїд	413-510-0	124172-53-8	Подраз. очей 2 Вод. хрон. 3	H319 H412	GHS07 Об.	H319 H412	
516-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-ацетилокси)етил](феніл-метил)аміно]-4-метоксифенілацетамід	411-590-8	70693-57-1	Роз'їд. шкіри 1В Вод. хрон. 3	H314 H412	GHS05 Неб.	H314 H412	
516-063-00-8	3-додецил-(1-(1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидин)-іл)-2,5-піролідиндіон	411-920-0	106917-30-0	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1А Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H302 H373 ** H314 H410	
516-064-00-3	<i>N-трет</i> -бутил-3-метилпіколінамід	406-720-5	32998-95-1	Вод. хрон. 3	H412		H412	
516-065-00-9	3'-(3-ацетил-4-гідроксифеніл)-1,1-діетилсечовина	411-970-3	79881-89-3	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373 **	
516-066-00-4	5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'e'f'</i>)дізоксинолін-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-тетрон	405-100-1	115662-06-1	Репр. 2	H361f ***	GHS08 Об.	H361f ***	
516-067-00-Х	додецил-3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-діоксиімідазолідин-1-іл)-4,4-диметил-3-оксвалерамід)-4-хлорбензоат	407-300-4	92683-20-0	Вод. хрон. 4	H413		H413	
516-068-00-5	4-(11-метакриламідундеканамід)бензенсульфонат калію	406-500-9	174393-75-0	Шкір. сене. 1	H317	GHS07 Об.	H317	
516-069-00-	1-гідрокси-5-(2-метилпропілоксикарбоніламіно)- <i>N</i> -(3-додецилоксипропіл)-2-нафтаїд	406-210-	110560-22-0	Вод. хрон. 4	H413		H413	

0		2				
616-070-00-5	реакційна маса: 3,3'-дициклогексил-1,1'-метилен-біс(4,1-фенілен)дисечовини; 3-циклогексил-1-(4-(4-(3-октадецилуреїдо)бензил)феніл)сечовини; 3,3'-діоктадецил-1,1'-метилен-біс(4,1-фенілен)дисечовини	406-530-2	Вод. хрон. 4H413			H413
616-071-00-1	реакційна маса: біс(<i>N</i> -циклогексил- <i>N'</i> -феніленуреїдо)метилену; біс(Λ -октадецил- <i>N'</i> -феніленуреїдо)метилену; біс(<i>N</i> -дициклогексил- <i>N'</i> -феніленуреїдо)метилену (1:2:1)	406-550-1	Шкір. сенс. H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 O6		H317 H413
616-072-00-7	1-(2-деокси-5- <i>O</i> -тритил- β - <i>D</i> -треопентофуранозил)тимін	407-55612-120-11-8-6	Вод. хрон. 4H413			H413
616-073-00-2	4'-етокси-2-бензимидазоланлід	407-120187-600-29-3-5	Мут. 2 H341 Вод. хрон. 4H413	GHS08 O6.		H341 H413
616-074-00-8	<i>N</i> -бутил-2-(4-морфолінілкарбоніл)бензамід	407-104958-730-67-0-2	Подраз очей 2 H319 H317 Шкір. сенс. H412 1 Вод. хрон. 3	GHS07 O6.		H319 H317 H412
616-075-00-В	<i>D, L</i> -(<i>N, N</i> -діетил-2-гідрокси-2-фенілацетамід)	408-65197-120-96-8-9	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1	GHS05 GHS07 H6.		H302 H318
616-076-00-9	гебуфенозид (ISO); <i>N-prop</i> -бутил- <i>N'</i> -(4-етилбензоїл)-3,5-диметилбензогідрозид	412-112410-850-23-8-3	Вод. хрон. 2H411	GHS09		H411
616-077-00-4	реакційна маса: 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрагідро-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-антра[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>def'</i>]дізохінолін-2-ілетансульфонової кислоти); 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрагідро-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-антра[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>def'</i>]дізохінолін-2-ілетансульфату калію	411-310-4	Ушкодж. очей 1 H318	GHS05 H6.		H318
616-078-00-Х	2-[2,4-біс(1,1-диметил-етил)феноксид]- <i>N</i> -(2-гідрокси-5-метил-феніл)гексанамід	411-104541-330-33-5-3	Вод. хрон. 4H413			H413
616-079-00-5	1,6-гександійл-біс(2-(2-(1-етилпентил)-3-оксазолідиніл)етил)карбамат	411-140921-700-24-0-4	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 O6.		H317
616-080-00-1	4-(2-((3-етил-4-метил-2-оксо-піролін-1-іл)карбоксамід)етил)бензенсульфонамід	411-119018-850-29-0	Вод. хрон. 3H412			H412

0		0					
516-081-00-5	5-бром-8-нафтолактам	413-480-00-6 5	24856-00-6	Гостра токс. H302 4 * H317 Шкір. сенс. H400 1 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 06.	H302 H317 H410	
516-082-00-1	N-(5-хлор-3-((4-(діетиламіно)-2-метилфеніл)іміно-4-метил-6-оксо-1,4-циклогексадіен-1-іл)бензамід	413-200-00-1	129604-78-0	Шкір. сенс. H317 1	GHS07 06.	H317	
516-083-00-7	[2-((4-нітрофеніл)аміно)етил]сечовина	410-700-00-1	27080-42-8	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 06.	H317 H412	
516-084-00-2	2,4-біс[N'-(4-метилфеніл)уреїдо]толуен	411-790-00-5		Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 06.	H410	
516-085-00-8	3-(2,4-дихлорфеніл)-6-фтор-хіназолін-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон	412-190-00-6	168900-02-5	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 06.	H410	
516-086-00-3	2-ацетиламіно-6-хлор-4-[(4-діетиламіно)2-метилфеніл-іміно]-5-метил-1-оксо-2,5-циклогексадіен	412-250-00-1	102387-48-4	Вод. хрон. 4 H413		H413	
516-087-00-9	реакційна маса: 7,9,9-триметил-3,14-діокса-4,13-діоксо-5,12-діазагексадекан-1,16-диїл-проп-2-еноату; 7,7,9-триметил-3,14-діокса-4,13-діоксо-5,12-діазагексадекан-1,16-диїл-проп-2-еноату	412-260-00-6	52658-19-2	Подраз. очей 2 H319 H317 Шкір. сенс. H411 1 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 06.	H319 H317 H411	
516-088-00-4	2-аміносультоніл-N, N-диметилнікотинамід	413-440-00-7	112006-75-4	Шкір. сенс. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 06.	H317 H412	
516-089-00-Х	5-(2,4-діоксо-1,2,3,4-тетрагідропіримідин)-3-фтор-2-гідроксиметилтетрагідрофуран	415-360-00-8	41107-56-6	Мут. 2 H341	GHS08 06.	H341	
516-090-00-5	1-(1,4-бензодіоксан-2-ілкарбоніл)піперазин-гідрохлорид	415-660-00-9	70918-74-0	Гостра токс. H331 3 * H311 Гостра токс. H301 3 *	GHS06 GHS08 GHS09	H331 H311 H301	

				Гостра токс. H373 ** 3 * H411 СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	Неб.	H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-трис-[(2 <i>S</i> та 2 <i>R</i>)-2,3-епоксипропіл]-1,3,5-тріазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-тріон	423-59653-400-74-60	Мут. 1В H340 Гостра токс. H331 3 * H302 Гостра токс. H373 ** 4 * H318 СТОМ ПЕ H317 2 * Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Неб.	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	полімерний продукт реакції біцикло[2.2.1]гепта-2,5-дієну, етену, гексадієну, 1-пропену з <i>N</i> , <i>N</i> -ди-2-пропенілформамідом	1,4-404-035-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413			
616-093-00-1	продукт реакції конденсату анілін-терефталальдегід- <i>o</i> -толуїдину з малеїновим ангідридом	406-129217-620-90-91	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
▼ M15									
616-094-00-7	3,3'-дициклогексил-1,1'-метилєн-біс(4,1-фенілен)диссечовина	406-58890-370-25-83	Вод. хрон. 4	H413		H413			
▼ M16									
616-095-00-2	3,3'-діоктадецил-1,1'-метилєн-біс(4,1-фенілен)диссечовина	406-43136-690-14-73	Вод. хрон. 4	H413		H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-гексадецилокси-2-гідроксипроп-1-іл)- <i>N</i> -(2-гідроксіетил)пальмітамід	408-110483-110-07-34	Вод. хрон. 4	H413		H413			
616-097-00-3	<i>N,N</i> -1,4-фенілен-біс(2-((2-метокси-4-нітрофеніл)азо)-3-оксобутанамід	411-83372-840-55-86	Вод. хрон. 4	H413		H413			
616-098-00-0	1-[4-хлор-3-((2,2,3,3,3-пентафторпропокси)метил)феніл]-5-феніл-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-карбоксамід	411-119126-750-15-7	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411			

9			7					
616-099-00-4	2-[4-[(4-гідроксифеніл)сульфоніл]феноксид]-4,4-диметил-N-[5-[(метилсульфоніл)аміно]-2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксид]феніл]-3-оксопентанамід	414-170-2	135937-20-1	Вод. хрон. 4	H413			H413
616-100-00-8	1,3-диметил-1,3-біс(триметилсиліл)сечовина	414-180-7	10218-17-4	Гостра токс. 4 * Подраз. шкіри 2	H302 H315	GHS07 Об.		H302 H315
616-101-00-3	(S)-N-трет-бутил-1,2,3,4-тетрагідро-3-ізохінолінкарбоксамід	414-600-9	149182-72-9	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.		H302 H412
616-102-00-9	реакційна маса: α-[3-(3-меркаптопропаноксикарбоніламіно)метилфеніламінокарбоніл]-ω-[3-(3-меркаптопропаноксикарбоніламіно)метилфеніламінокарбонілокси]-полі(оксіетилен-ко-оксипропілену); 1,2-(або 1,3-)біс[α-(3-меркаптопропаноксикарбоніламіно)метилфеніламінокарбоніл]-ω-окси-полі(оксіетилен-ко-оксипропілен)]-3-(або 2-)пропанолу; 1,2,3-трис[α-(3-меркаптопропаноксикарбоніламіно)метилфеніламінокарбоніл]-ω-окси-полі-(оксіетилен-ко-оксипропілен)]пропану]	415-870-0		Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.		H317 H411
616-103-00-4	(S,S)-транс-4-(ацетиламіно)-5,6-дигідро-6-метил-7,7-діоксо-4H-тієн[2,3-b]піопіран-2-сульфонамід	415-030-3	120298-38-6	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.		H317 H410
616-104-00-X	беналаксил (ISO); метил-Λ-(2,6-диметилфеніл)-Λ-(фенілацетил)-1Λ-аланіна	275-728-7	71626-11-4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.		H410
616-105-00-5	хлортолурон (ISO); 3-(3-хлор-п-толіл)-1,1-диметилсечовина	239-592-2	15545-48-9	Канц. 2 Репр. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H361d *** H410	GHS08 GHS09 Об.		H351 H361d *** H410
616-106-00-0	фенмедифам (ISO); метил-3-(3-метилкарбанілокси)карбанілат	237-199-0	13684-63-4	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.		H410
616-	цинідон-етил (ISO);		142891-	Канц. 2	H351	GHS08		H351

107-00-5	етил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимід)феніл]акрилат	20-1	Шкір. сенс. H317 1 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 06.	H317 H410		
516-108-00-1	йодосульфурон-метил-натрій: ({{5-йодо-2-(метоксикарбоніл)феніл}сульфоніл}карбамоіл)(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)азанід натрію	144550-36-7	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 06.	H410		
516-109-00-7	сульфосульфурон (ISO): 1-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-3-(2-етилсульфонілімідазо[1,2-а]піридин-3-іл)сульфонілсечовина	141776-32-1	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 06.	H410		
516-110-00-2	цикланлід (ISO): 1-(2,4-дихлоранілінкарбоніл)циклопропанкарбонова кислота	419-113136-150-77-9-7	Гостра токс. H302 4 * Вод. H411 хрон. 2	GHS07 GHS09 06	H302 H411		
516-111-00-8	фенгексамід (ISO): N-(2,3-дихлор-4-гідроксифеніл)-1-метилциклогексанкарбоксамід	422-126833-530-17-8-5	Вод. хрон. 2 H411	GHS09	H411		
516-112-00-В	оксасульфурон (ISO): оксетан-3-іл-2-[(4,6-диметилпіримідин-2-іл)-карбамоїлеульфоамід]бензоат	144651-06-9	СТОМ ПЕН H373 ** 2 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS09 06.	H373 ** H410		
516-113-00-9	десмедифам (ISO): етил-3-фенілкарбамоїлоксифенілкарбамат	237-13684-198-56-5-5	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 06.	H410		M=10
516-114-00-4	додеканамід, N,N'-(9,9',10,10'-тетрагідро-9,9'.10,10'-тетраоксо(1,1'-біантрацен)-4,4'-дііл)біс-	418-136897-010-58-0-2	Вод. хрон. 4 H413		H413		
516-115-00-Ж	N-(3-ацетил-2-гідроксифеніл)-4-(4-фенілбутоксид)бензамід	416-136450-150-06-1-9	Вод. хрон. 4 H413		H413		
516-116-00-5	N-(4-диметиламінопіридин)-3-метокси-4-(1-метил-5-нітроіндол-3-ілметил)-N-(o-толїлсульфоніл)бензамідат	416-143052-790-96-4-9	Вод. хрон. 4 H413		H413		
516-117-00-0	N-[2-(3-ацетил-5-нітротіофен-2-їлазо)-5-діетиламінофеніл]ацетамід	416-777891-860-21-1-9	Репр. 2 H361f *** H317 Шкір. сенс. H400 1 H410	GHS08 GHS09 06.	H361f *** H317 H410		

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-диметилфеніл)-2-піперидинкарбоксамід-гідрохлорид	417-65797-950-42-40	Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 Об.	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-бутил-3,5-діоксо-2-феніл-(1,2,4)-тріазолідин-4-іл)-4,4-диметил-3-оксо- <i>N</i> -(2-метокси-5-(2-(додецил-1-сульфоніл))пропіоніламіно)-феніл)-пентанамід	418-118020-060-93-25	Вод. хрон. 4 H413	—	H413			
616-120-00-7	реакційна маса: <i>N</i> -(3-диметиламіно-4-метил-феніл)-бензаміду; <i>N</i> -(3-диметиламіно-2-метил-феніл)-бензаміду; <i>N</i> -(3-диметиламіно-3-метил-феніл)-бензаміду	420-600-1	СТОМ ПЕ H373 ** 2 * H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS09 Об.	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-дигідрокси- <i>N</i> -(2-метоксифеніл)бензамід	419-129205-090-19-21	Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411			
616-122-00-8	метилнеодеканамід	414-105726-460-57-89	Гостра токс. H302 4 *	GHS07 Об.	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[[3-[[4-(діетиламіно)-2-метилфеніл]іміно]-6-оксо-1,4-циклогексадієніл]ацетамід	414-96141-740-86-50	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410			
616-124-00-9	біс(трифторметилсульфоніл)імід літію	415-90076-300-65-60	Гостра токс. H311 3 * H301 Гостра токс. H373** 3 * H314 СТОМ ПЕ H412 2 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 3	GHS06 GHS05 GHS08 Неб.	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ціано- <i>N</i> -(1,1-диметилетил)андроста-3,5-дієн-17-β-карбоксамід	415-151338-730-11-39	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	410			
616-126-00-X	1-метил-4-нітро-3-пропіл-1 <i>H</i> -піразол-5-карбоксамід	423-139756-960-01-76	Гостра токс. H302 4 * H373** СТОМ ПЕ H412 2 *	GHS08 GHS07 Об.	H302 H373** H412			

			Вод. хрон. 3			
616-127-00-5	реакційна маса: <i>N, N'</i> -етан-1,2-диіл-біс(деканаміду); 1,2-гідрокси- <i>N'</i> -[2-[1-оксидецил)аміно]етил]октадеканаміду; <i>N, N'</i> -етан-1,2-диіл-біс(1,2-гідроксиоктадеканаміду)	430-050-2	Шкір сенс 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-аліл-4,5-диціаноімідазол-2-ілазо)-5-(дипропіламіно)феніл)-ацетамід	417-123590-530-00-17	Вод. хрон. 4	H413		H413
616-129-00-5	<i>N, N'</i> -біс(2,2,6,6-тетраметил-4-піперидил)ізофталамід	419-42774-710-15-20	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-диметил-2,5-діоксо-імідазолін-1-іл)-4,4-диметил-3-оксо-пентаноіламіно)-4-метоксифеніл)-октадеканамід	421-150919-780-56-52	Вод. хрон. 4	H413		H413
616-131-00-7	1-аміноциклопентанкарбоксамід	422-17193-950-28-19	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Неб.	H372** H302 H318
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-ціано-2-фурфуріліден-2,5-дигідро-5-оксо-3-фурил)феніл]бутан-1-сульфонамід	423-130016-250-98-76	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410
616-133-00-8	<i>N</i> -циклогексил- <i>S, S'</i> -діоксобензо[<i>b</i>]тіофен-2-карбоксамід	423-149118-990-66-11	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H410
616-134-00-3	3,3'-біс(діоктилоксифосфінотіолтіо)- <i>N, N'</i> -окси-біс(метилен)дипропіонамід	401-793710-820-14-25	Вод. хрон. 3	H412		H412
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил]- <i>N</i> -трет-бутилдекагідроізохінолін-3-карбоксамід	430-136522-230-17-30	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412
616-136-00-0	продукт реакції кокоалкїлдіетаноламідів та кокоалкїлмоногліцеридів та тріоксиду молібдену (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411

4		7							
516-137-00-X	4-дихлорацетил-1-окса-4-азаспіро[4.5]декан	401-130-4	71526-07-3	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
516-138-00-5	бензойна кислота, <i>N</i> -трет-бутил- <i>N'</i> -(4-хлорбензоїл)гідразид	431-600-4	112226-61-6	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.	H317 H411		
516-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i>)- <i>N</i> -трет-бутилдекагідро-3-ізохінолінкарбоксамід	420-380-5	136465-81-1	Гостра токс. 4 * Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Неб.	H302 H318 H412		
516-140-00-5	<i>N</i> , <i>N''</i> -(метиленди-4,1-фенілен)біс[<i>N'</i> -(4-метилфеніл)сечовина]	429-380-1	133336-92-2	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413		
516-141-00-1	зоксамід (ISO): (<i>RS</i>)-3,5-дихлор- <i>N</i> -(3-хлор-1-етил-1-метил-2-оксопропіл)- <i>n</i> -толуамід	—	156052-68-5	Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H317 H410	M=10	
516-142-00-7	1,3-біс(вінілсульфонілацетамід)пропан	428-350-3	93629-90-4	Мут. 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H341 H318 H317 H412		
516-143-00-2	<i>N,N'</i> -дигексадецил- <i>N,N'</i> -біс(2-гідроксіетил)пропандіамід	422-560-9	149591-38-8	Репр. 2 Подраз. очей 2 Вод. хрон. 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Об.	H361f *** H319 H413		
516-144-00-8	3,4-дихлор- <i>N</i> -[5-хлор-4-[2-[4-додецилоксифенілсульфоніл]бутирамід]-2-гідроксифеніл]бензамід	431-130-1	—	Вод. хрон. 4	H413	—	H413		
516-145-00-3	петоксамід (ISO): 2-хлор- <i>N</i> -(2-етоксіетил)- <i>N'</i> -(2-метил-1-фенілпроп-1-еніл)ацетамід	—	106700-29-2	Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410	M=100	

				Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1				
516-146-00-9	<i>N</i> -(2-метокси-5-октадеканоїламінофеніл)-2-(3-бензил-2,5-діоксоімідазолідин-1-іл)-4,4-диметил-3-оксопентановий ацидамід	431-142776-330-95-27		Вод. хрон. 4H413			H413	
516-147-00-4	1-метил-4-(2-метил-2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)-1 <i>H</i> -піразол-5-сульфонамід	424-139481-160-22-41		Гостра токс. H302 4 * H412 Вод. хрон. 3	GHS07 O6.		H302 H412	
516-148-00-Ж	<i>N</i> -[6,9-дигідро-9-[[2-гідрокси-1-(гідроксиметил)етокси[метил]-6-оксо-1 <i>H</i> -пурин-2-іл]ацетамід	424-84245-550-12-51		Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Репр. 1B H360FD	GHS08 Heб.		H350 H340 H360FD	
516-150-00-0	(2 <i>R,3S</i>)- <i>N</i> -(3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил)- <i>N</i> -ізобутил-4-нітробензенсульфонамід-гідрохлорид	425-260-6		СТОМ ПЕ H373** 2 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H411 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Heб.		H373** H318 H317 H411	
516-151-00-6	<i>N</i> -(2-аміно-4,6-дихлорпіримідин-5-іл)формахід	425-171887-650-03-96		Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей 1 H317 H412 Шкір сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS05 GHS07 Heб.		H302 H318 H317 H412	
516-152-00-1	4-(4-фторфеніл)-2-(2-метил-1-оксопропіл)-4-оксо-3- <i>N</i> -дифенілбутанамід	425-125971-850-96-23		Вод. хрон. 4H413			H413	
516-153-00-7	4-метил-3-оксо- <i>N</i> -феніл-2-(фенілметил)пентанамід	425-125971-860-57-58		Шкір. сенс. H317 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 O6		H317 H411	
516-154-00-2	3,4-дихлор- <i>N</i> -[5-хлор-4-[2-[4-(гексадецилокси)фенілсульфоніл]бутирамід]-2-гідроксифеніл]бензамід	431-110-0		Вод. хрон. 4H413			H413	
516-155-00-8	<i>N,N,N,N</i> -тетрациклогексил-1,3-бензендикарбоксамід	431-104560-040-40-90		Вод. гостр. H400 1 H410	GHS09 O6.		H410	

			Вод. хрон. 1				
516-156-00-3	6-(2-хлор-6-ціано-4-нітрофенілазо)-4-метокси-3-[N-(метоксикарбонілметил)-N-(1-метоксикарбонілетил)аміно]ацетанілід	430-204277-500-61-28	Вод. хрон. 4H413			H413	
516-157-00-9	3-аміно-4-гідрокси-N-(3-ізопропоксипропіл)бензенсульфонамід-гідрохлорид	427-114565-780-70-79	Гостра токс. H302 4 * H318 Ушкодж. очей I H400 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H302 H318 H410		
516-158-00-4	N-[4-ціано-3-трифторметилфеніл]метакриламід	427-90357-880-53-22	СТОМ ПЕНH373** 2 * H411 Вод. хрон. 2	GHS08 GHS09 O6	H373** H411		
516-160-00-5	2,2'-азо-біс[N-(2-гідроксіетил)2-метилпропіонамід]	429-61551-090-69-73	Пікр. сенси. H317 1 H412 Вод. хрон. 3	GHS07 O6	H317 H412		
516-161-00-0	2,4-дихлор-5-гідроксіацетанілід	429-67669-110-19-60	Вод. хрон. 3H412		H412		
516-162-00-5	моноізопропаноламід ізостеаринової кислоти	431-540-9	Подраз. шкіри 2 H315 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 O6	H315 H411		
516-163-00-1	4,4'-метилен-біс[N-(4-хлорфеніл)-3-гідроксінафтален-2-карбоксамід]	430-192463-350-88-03	Вод. хрон. 4H413		H413		
516-164-00-7	димоксиетробін (ISO); (E)-2-(метоксиіміно)-N'-метил-2-[α-(2,5-ксілілокси)-o-толіл]ацетамід	149961-52-4	Канц. 2 H351 Репр. 2 H361d*** Гостра токс. H332 4 * H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS07 GHS09 O6	H351 H361d*** H332 H410		M= 10
516-165-00-2	бефлубутамід (ISO); (RS)-N-бензил-2-(α, α, α, 4-тетрафтор-м-толіокси)бутирамід	113614-08-7	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6	H410		M= 100
516-	ціазофамід (ISO);	120116-	Вод. гостр. H400	GHS09	H410		M= 10

166-00-8	4-хлор-2-ціано- <i>N, N</i> -диметил-5- <i>p</i> -толілімідазол-1-сульфонамід	88-3	1	H410	Об.			
				Вод. хрон. 1				
516-167-00-3	<i>N, N</i> -дибутил-(2,5-дигідро-5-тіоксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-іл)ацетамід	418-290-6	168612-06-4	6	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317
516-168-00-9	1-диметилкарбамоіл-4-(2-сульфонатетил)піридиній	418-440-0	136997-71-2	0	Шкір. сенс. 1	H317	GHS07 Об.	H317
516-169-00-4	4-[4-(2,2-диметил-пропанамід)]фенілазо-3-(2-хлор-5-(2-(3-пентадецилфенокси)бутиламід)анілін)-1-(2,4,6-трихлорфеніл)-2-піразолін-5-он	420-220-4	92771-56-7	4	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.	H317 H413
516-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-аміно-2-фенілацетамід	420-370-0	6485-67-2	0	Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H319 H317	GHS07 Об.	H319 H317
516-171-00-5	2-(пара-хлорфеніл)гліцинамід	420-830-0	102333-75-5	0	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Неб.	H318 H317
516-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметил-1-оксилпіперидин-4-іл)ацетамід; (4-ацетамід-2,2,6,6-тетраметил-1-піперидиніл)оксиданіл	423-840-3	14691-89-5	3	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302
516-174-00-1	2-бутил-1,3-діазаспіро[4.4]нон-1-ен-4-он-гідрохлорид	424-560-4	151257-01-1	4	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2	H302 H319	GHS07 Об.	H302 H319
516-175-00-7	2-(2-гексилдецилокси)бензамід	431-230-3	202483-62-3	3	Вод. хрон. 4	H413		H413
516-176-00-2	3- <i>N, N</i> -біс(метоксіетил)аміноацетанілід	432-530-7	24294-01-7	7	Гостра токс. 4 * Вод. хрон. 3	H302 H412	GHS07 Об.	H302 H412
516-177-00-8	(3-(4-(2-(бутил-(4-метилфенілсульфоніл)аміно)фенілтіо)5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфеніл)-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-3-іламіно)-4-хлорфеніл)тетрадеканамід; <i>N</i> -[3-({4-[(2- {бутил} (4-метилфеніл)сульфоніл {аміно} феніл)тіо]-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфеніл)-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-3-іл]аміно)-4-	432-970-1	217324-98-6	1	Вод. хрон. 4	H413		H413

	хлорфеніл]тетрадеканамід							
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(біс(2-метоксиетил)аміно)-2-((2-ціано-4.6-динітрофеніл)-азо)феніл)ацетамід	434-52583-500-35-49	Вод. хрон. 4	H413			H413	
616-179-00-9	2-хлор- <i>N</i> -(4-метилфеніл)ацетамід	435-16634-170-82-59	Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.		H318 H317 H410	
616-180-00-4	<i>N, N</i> -(диметиламіно)гіоацетамід-гідрохлорид	435-27366-470-72-91	Репр. 1В Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D*** H410	H400 GHS08 GHS09 Неб.		H360D*** H410	
616-181-00-X	4'-метилдодекан-1-сульфонанілід	435-17417-490-32-29	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.		H410	
616-182-00-5	<i>N</i> -(1.3-диметилбутиліден)-3-гідрокси-2-нафтогідразид	435-214417-860-91-11	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Об.		H317 H411	
616-183-00-0	<i>N</i> -додецил-4-метоксибензамід	442-1854-15-340-56	Вод. хрон. 4	H413			H413	
616-184-00-6	3-метил- <i>N</i> -(5.8.13.14-тетрагідро-5.8.14-тріоксонафт[2.3-с]акридин-6-іл)бензамід	442-105043-560-55-82	Вод. хрон. 4	H413			H413	
616-186-00-7	<i>N, N'</i> -(2-хлор-1.4-фенілен)біс(3-оксобутанамід)	443-53641-010-10-44	Вод. хрон. 3	H412			H412	
616-188-00-8	амід 2-(5.5-диметил-2.4-діоксооксазолідин-3-іл)-4.4-диметил-3-оксо- <i>N</i> -(2-метокси-5-октадеканоїламінофеніл)пентанової кислоти	443-221215-980-20-99	Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 4	H317 H413	GHS07 Об.		H317 H413	
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(біс-(2-метокси-етил)-аміно)-2-(6-бром-2-метил-1.3-діоксо-2.3-дигідро-1 <i>H</i> -ізоіндол-5-ілазо)-феніл]ацетамід	444-452962-780-97-94	Вод. хрон. 4	H413			H413	
616-	<i>N</i> -децил-4-нітробензамід	445-64026-	Вод. хрон. 4	H413			H413	

190-00-9		880-19-30					
616-191-00-4	2-етил-N-метил-N-(3-метилфеніл)бутанамід	446-406488-190-30-02	Гостра токс. H302 4 * H319 Подраз. очей 2 H315 Подраз. шкіри 2 H317 Шкір сенс. 1 H411 Вод. хрон. 2	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H315 H317 H411		
516-192-00-X	2-[2-(3-бутоксипропіл)-1,1-діоксо-1,2,4-бензотіадіазин-3-іл]-5'-трет-бутил-2-(5,5-диметил-2,4-діоксо-1,3-оксазолідин-3-іл)-2'-[(2-етилгексил)іо]ацетанлід	448-727678-060-39-90	Вод. хрон. 4H413		H413		
616-193-00-5	N-[2-(2-бутил-4,6-диціано-1,3-діоксо-2,3-дигідро-1H-ізоіндол-5-ілазо)-5-діетиламіно-феніл]ацетамід	449-368450-940-39-97	Вод. хрон. 4H413		H413		
516-194-00-0	2,2-діетокси-N,N-диметилацетамід	449-34640-950-92-11	Подраз. очей 2	GHS07 Об.	H319		
516-196-00-1	динатрієва сіль 1-гідрокси-4-(β-(4-(1-гідрокси-3,6-дисульфо-8-ацетиламіно-2-нафтилазо)феноксі)етокси)-λ-додецил-2-нафтаміду	419-990-4	Вод. гостр. 1 H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H410		
616-197-00-7	реакційна маса: (диметилоксидаміно)пропіл]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-гептадекафтороктансульфонамідату калію; (диметилоксидаміно)пропіл]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-гептадекафтороктансульфонаміду	N-[3-422-500-1	СТОМ ПЕН373** 2 *	GHS08 Об.	H373**		
616-198-00-2	1,3-біс[12-гідрокси-октадекамід-N-метилен]-бензен	423-300-7	Шкір. сенс. 1 H317 1 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413		
616-200-00-1	реакційна маса N,N'-етан-1,2-диіл-біс(гексанаміду) та 12-гідрокси-N-[2-[(1-432-200-00-оксигексил)аміно]етил]октадеканаміду та N,N'-етан-1,2-диіл-біс(12-430-1-гідроксіоктадеканаміду)	432-430-3	Вод. хрон. 4H413		H413		
616-201-00-7	12-гідроксіоктадеканова кислота, продукти реакції з бензендиметанаміном та гексаметилендіаміном	1,3-432-840-97-62	Гостра токс. 4 * H332 H413 Вод. хрон. 4	GHS07 Об.	H332 H413		
616-	реакційна маса: 2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-біфеніл]-4,4'-диіл)біс(азо)]біс[λ-(2,4-	434-	Канц. 2 H351	GHS08	H351		

202-00-2	диметилфеніл)]-3-оксо-бутанаміду; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметилфеніл)аміно]карбоніл]-2-оксопропіл]азо] [1,1'-біфеніл]-4-іл]азо]-N-(2-метилфеніл)-3-оксо-бутанаміду; 2-[[3,3'-дихлор-4'-[[1[[[(2,4-диметилфеніл)аміно]карбоніл]-2-оксопропіл]азо] [1,1'-біфеніл]-4-іл]азо]-N-(2-карбоксилфеніл)-3-оксо-бутанаміду	330-5		Шкір сенс. H317 1 H413 Вод хрон. 4	GHS07 Об.	H317 H413			
Б16-203-00-8	реакційна маса: N-[5-[біс-(2-метоксіетил)аміно]-2-(2бутил-4,6-диціано-1,3-діоксо-2,3-дигідро-1H-ізоіндол-5-іл-азо)феніл]ацетаміду; N-[2-(2-бутил-4,6-диціано-1,3-діоксо-2,3-дигідро-1H-ізоіндол-5-ілазо)5-ціетиламінофеніл]ацетаміду	442-280-0		Вод. хрон. 4 H413		H413			
Б16-204-00-В	N, N''-(метиленди-4,1-фенілен)біс[N'-октилсечовина]	451-060-55-93		Вод. хрон. 4 H413		H413			
Б16-205-00-9	метазахлор (ISO). 2-хлор-N-(2,6-диметилфеніл)-N-(1H-піразол-1-ілметил)-ацетамід	266-67129-583-08-20		Шкір. сенс. H317 1B H351 Канц 2 H400 Вод. гостр. H410 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS08 GHS09 Об.	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
Б16-206-00-4	флуфеноксурон (ISO). 1-(4-(2-хлор-α, α, α-р-трифтортолокси)-2-фторфеніл)-3-(2,6-дифторбензоліл)сечовина	417-101463-680-69-83		Лакт. H362 Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 Об.	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
▼ M13									
Б16-207-00-Х	полігексаметилен-бігуанід-гідрохлорид; PHMB	32289-58-027083-27-8		Канц. 2 H351 Гостра токс. H330 2 H302 Гостра токс. H372 (дихальні шляхи) 4 (інгаляційна) СТОМ ПЕ (інгаляційна) 1 H318 Ушкодж. очей 1 H400 Шкір сенс. H410 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Неб.	H351 H330 H302 H372 (дихальні шляхи) (інгаляційна) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
▼ M16									

616- 208-00- 5	<i>N</i> -етил-2-піролідон; 1-етилпіролідин-2-он	220- 250- 6	2687-91- 4	Репр. 1B	H360D	GHS08 Неб.	H360D		
616- 209-00- 0	амідосульфурон (ISO); 3-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-1-((<i>N</i> -метил- <i>N</i> -метилсульфоніламіно)сульфоніл)сечовина	407- 380- 0	120923- 37-7	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	M = 100 M = 100	
616- 210-00- 5	гебуфенпірад (ISO); <i>N</i> -(4-гребтилбензил)-4-хлор-3-етил-1-метил-1 <i>H</i> -піразол-5-карбоксамід	119168- 77-3		Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ (пероральна) 2 Шкір. сенс. 1B Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H332 H373 (шлунково-кишковий тракт) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Неб.	H301 H332 H373 (шлунково-кишковий тракт) (пероральна) H317 H410	M = 10 M = 10	
616- 211-00- 1	проквіназид (ISO); 6-йодо-2-пропокси-3-пропілхіназолін-4(3 <i>H</i>)-он	189278- 12-4		Канц. 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Об.	H351 H410	M = 1 M = 10	
616- 212-00- 7	3-йодо-2-пропінілбутилкарбамат; 3-йодопрор-2-ін-1-іл-бутилкарбамат	259- 627- 5	55406- 53-6	Гостра токс. 3 Гостра токс. 4 СТОМ ПЕ 1 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H302 H372 (гортань) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H331 H302 H372 (гортань) H318 H317 H410	M = 10 M = 1	
▼ M11									
616- 213-00- 2	мандипропамід (ISO); 2-(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -{2-[3-метокси-4-(проп-2-ін-1-ілокси)феніл]етил}-2-(проп-2-ін-1-ілокси)ацетамід	374726- 62-2		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410	M = 1 M = 1	

616-214-00-8	метосулам (ISO): N-(2,6-дихлор-3-метилфеніл)-5,7-диметокси[1,2,4]тріазол[1,5-а]піримідин-2-сульфонамід	139528-85-1	Канц 2 СТОМ ПЕН 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H373 H400 H410	GHS08 (очі, GHS09 Об.	H351 H373 H410	(очі.	M - 1 000 M - 100
616-215-00-В	диметенамід-Р (ISO): 2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тіеніл)-N-[(2S)-1-метоксипропан-2-іл]ацетамід	163515-14-8	Гостра токс 4 Шкір сенс 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H317 H410		M - 10 M - 10
616-216-00-В	флонікамід (ISO): N-(ціанометил)-4-(трифторметил)піридин-3-карбоксамід	158062-67-0	Гостра токс 4	H302	GHS07 Об.	H302		
616-217-00-В	сульфоксафлор (ISO): [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-піридил]етил}-λ6-сульфаніліден]ціанамід	946578-00-3	Гостра токс 4 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Об.	H302 H410		M - 1 M - 1
▼ M13								
616-218-00-Х	бензовіндифлупір (ISO): N-[9-(дихлорметил)-1,2,3,4-тетрагідро-1,4-метанонафтален-5-іл]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-піразол-4-карбоксамід	1072957-71-1	Гостра токс 3 Гостра токс 3 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H331 H301 H410		M - 100 M - 100
616-219-00-5	флуопірам (ISO): N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)піридин-2-іл]етил}-2-(трифторметил)бензамід	658066-35-4	Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
616-220-00-0	пенцикурон (ISO): 1-[(4-хлорфеніл)метил]-1-циклопентил-3-фенілсечовина	266-66063-096-05-6 3	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		M - 1 M - 1
▼ M15								
616-221-00-	гексафлумурон (ISO):	401-86479-400-06-3	Вод. гостр. 1	H400	GHS09	H410		M - 1 000

6	1-(3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторетокси)феніл)-3-(2,6-дифторбензоїл)сечовина	1		Вод. хрон. 1	H410	Об.			M = 10 000
616-222-00-1	пентіопрад (ISO): (RS)-N-[2-(1,3-диметилбутил)-3-тієніл]-1-метил-3-(трифторметил)піразол-4-карбоксамід	183675-82-3		Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		M = 1 M = 1
616-223-00-7	карбетамід (ISO): (R)-1-(етилкарбамоїл)етил-карбанілат; (2R)-1-(етиламіно)-1-оксопропан-2-іл-фенілкарбамаат	240-16118-286-49-3-6		Канц. 2 Репр. 1B Гостра токс. 4 Вод. хрон. 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Неб.	H351 H360D H302 H411		
▼ M16									
617-001-00-2	ди-трет-бутил-пероксид	203-733-6	110-05-4	Орг. перокс. Е Займ. рід. 2 Мут. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Неб.	H242 H225 H341		
617-002-00-8	α, α-диметилбензил-гідропероксид; гідропероксид кумену	201-254-7	80-15-9	Орг. перокс. Е Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Роз'їд. шкіри 1B Вод. хрон. 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Неб.	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Роз'їд. шкіри 1B; H314: C > 10 % Подраз. шкіри 2; H315: 3 % < C < 10 % Ушкодж. очей 1; H318: 3 % < C < 10 % Подраз. очей 2; H319: 1 % < C < 3 % СТОМ OE 3; H335: C < 10 %
617-003-00-3	пероксид дилауроїлу	203-326-3	105-74-8	Орг. перокс. D	H242	GHS02 Неб.	H242		
617-004-00-9	1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил-гідропероксид	212-230-0	771-29-9	Орг. перокс. D Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H242 H302 H314 H410		СТОМ OE 3; H335: C > 5 %

				Вод. гостр. 1					
				Вод. хрон. 1					
517-006-00-X	пероксид біс(α, α-диметилбензилу)	201-279-3	80-43-3	Орг. перокс. F Подраз. очей 2 Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H242 H319 H315 H411		
517-007-00-5	пероксид трет-бутил α, α-диметилбензилу	222-389-8	3457-61-2	Орг. перокс. E Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Об.	H242 H315 H411		
517-008-00-0	пероксид дибензоїлу; пероксид бензоїлу	202-327-6	94-36-0	Орг. перокс. B Подраз. очей 2 Шкір. сенс. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Неб.	H241 H319 H317		
517-010-00-1	1-гідропероксициклогексил-1-гідроксициклогексил-пероксид: [1] 1,1'-діоксибісциклогексан-1-ол: [2] циклогексиліден-гідропероксид: [3] циклогексанон, пероксид [4]	201-091-1 1 [1] 2407-94-219-5 [2] 306-2699-11-2 [2] 8 [3] 220-12262-279-58-7 [4] 4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2	Орг. перокс. A Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Неб.	H240 H314 H302	СТОМ OE 3;C H335: C > 5 %	
517-010-01-9	1-гідропероксициклогексил-1-гідроксициклогексил-пероксид: [1] 1,1'-діоксибісциклогексан-1-ол: [2] циклогексиліден-гідропероксид: [3] циклогексанон, пероксид [4] [< 91 % розчин]	201-091-1 1 [1] 2407-94-219-5 [2] 306-2699-11-2 [2] 8 [3]	78-18-2	Орг. перокс. C Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Неб.	H242 H302 H314	СТОМ OE 3;C T H335: C > 5 %	

		220-12262-279-58-7 [4] 4 [3] 235-527-7 [4]							
517-012-00-2	8- <i>n</i> -ментил-гідропероксид; <i>n</i> -ментан-гідропероксид	201-281-4	80-47-7	Орг. перокс. D Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07	H242 H314 H332		СТOM OE 3; H335: C > 5 %
517-013-00-8	<i>O, O</i> -трет-бутил- <i>O</i> -докозил-монопероксиоксалат	404-300-6	116753-76-5	Орг. перокс. С **** Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09	H242 H410		
517-014-00-3	6-(ноніламіно)-6-оксо-пероксигексанова кислота	406-680-9	104788-63-8	Орг. перокс. С **** Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	H242 H318 H317 H400		
517-015-00-9	біс(4-метилбензоїл)пероксид	407-950-9	895-85-2	Орг. перокс. В **** Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09	H241 H410		
517-016-00-4	3-гідрокси-1,1-диметилбутил-2-етил-2-метилгептанпероксосоат	413-910-1		Орг. перокс. С **** Займ. рід. 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09	H242 H226 H315		
517-017-00-X	реакційна маса: 2,2'-біс(<i>трет</i> -пентилперокси)- <i>n</i> -діізопропілбензену; 2,2'-біс(<i>трет</i> -пентилперокси)- <i>m</i> -діізопропілбензену	412-140-3	32144-25-5	Орг. перокс. D Вод. хрон. 4	H242 H413	GHS02 Неб.	H242 H413		T

617-018-00-5	реакційна маса: 1-метил-1-(3-(1-метилетил)феніл)етил-1-метил-1-фенілетилпероксиду. 63 % за масою; 1-метил-1-(4-(1-метилетил)феніл)етил-1-метил-1-фенілетилпероксиду. 31 % за масою	410-840-3	71566-50-2	Орг. перокс. H242 С **** Вод. H411 хрон. 2	GHS02 H242 GHS09 H411 Неб.				T
617-019-00-0	6-(фталімід)пероксигексанова кислота	410-850-8	128275-31-0	Орг. перокс. H242 D H318 Ушкодж. очей 1 H400 Вод. гостр. 1	GHS02 H242 GHS05 H318 GHS09 H400 Неб.				T
617-020-00-5	1,3-ди(проп-2,2-диіл)бензен-біс(неодеканоїлпероксид)	420-060-5	117663-11-3	Займ рід. 3 H226 Орг. перокс. H242 D **** Вод. H411 хрон. 2	GHS02 H226 GHS09 H242 Неб. H411				
617-021-00-1	метилетилкетон-пероксид-тример	429-320-2		Орг. перокс. H241 В **** H304 Асп. токс. 1 H315 Подраз. шкіри 2 H317 Шкір. сенс. 1	GHS01 H241 GHS02 H304 GHS08 H315 GHS07 H317 Неб.				
617-022-00-7	реакційна маса: 1,2-диметилпропіліден-дигідропероксиду; диметил-1,2-бензендикарбоксилату	442-480-8		Орг. перокс. H242 С H302 Гостра токс. 4 * H314 Роз'їд. шкіри 1B H411 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2	GHS02 H242 GHS05 H302 GHS07 H314 GHS09 H317 Неб. H411				
▼ M13									
617-023-00-2	трет-бутил-гідропероксид	200-915-7	75-91-2	Мут. 2 H341	GHS08 H341 Об.				
▼ M16									
647-001-00-	глюкозидаза, β-	232-589-3	9001-22-3	Респ. сенс. 1 H334	GHS08 H334 Неб.				

8		7							
647-002-00-3	целюлаза	232-734-84	9012-54-8	Респ. сенс. 1	Н334	GHS08 Неб.	Н334		
647-003-00-9	целобіогідролаза, ексо-	253-465-9	37329-65-0	Респ. сенс. 1	Н334	GHS08 Неб.	Н334		
647-004-00-4	целюлази. крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка			Респ. сенс. 1	Н334	GHS08 Неб.	Н334		Λ
647-005-00-X	бромелаїн, сік	232-572-4	9001-00-7	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	Н319 Н335 Н315 Н334	GHS08 GHS07 Неб.	Н319 Н335 Н315 Н334		
647-006-00-5	фіцин	232-599-1	9001-33-6	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	Н319 Н335 Н315 Н334	GHS08 GHS07 Неб.	Н319 Н335 Н315 Н334		
647-007-00-0	папаїн	232-627-2	9001-73-4	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	Н319 Н335 Н315 Н334	GHS08 GHS07 Неб.	Н319 Н335 Н315 Н334		
647-008-00-6	пепсин А	232-629-3	9001-75-6	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Н334	Н319 Н335 Н315 Н334	GHS08 GHS07 Неб.	Н319 Н335 Н315 Н334		

			Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1					
647- 009-00- 1	ренін	232-9001-98- 645-3 0	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Неб.	H319 H335 H315 H334		
647- 010-00- 7	трипсин	232-9002-07- 650-7 8	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Неб.	H319 H335 H315 H334		
647- 011-00- 2	хімотрипсин	232-9004-07- 671-3 2	Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Респ. сенс. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Неб.	H319 H335 H315 H334		
647- 012-00- 8	субтилізін	232-9014-01- 752-1 2	СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Респ. сенс. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Неб.	H335 H315 H318 H334		
647- 013-00- 3	протеїназа, мікробально нейтральна	232-9068-59- 966-1 6	Подраз. очей 2	H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Неб.	H319 H335 H315		

004-00-7	Бідистилят легкої нафти з низькою температурою кипіння: [Залишок від перегонки сирого бензолу для вилучення зафронтальних компонентів. Складається в основному з бензену, толуену та ксиленів із діапазоном температур кипіння приблизно від 75 °C до 200 °C (167°F–392°F).]	984- 26-8	Мут. 1В	Н340	Неб.	Н340			
648-005-00-2	Ароматичні вуглеводні з високим вмістом C ₆₋₁₀ , C ₈ ; бідистилят легкої нафти з низькою температурою кипіння	292- 90989- 697- 41-6	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-006-00-8	Сольвент-лігроїн (вугільний), легкий; бідистилят легкої нафти з низькою температурою кипіння	287- 85536- 498- 17-0	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-007-00-3	Сольвент-лігроїн (вугільний) із фракціями ксилену-стирену; бідистилят легкої нафти із середньою температурою кипіння	287- 85536- 502- 20-5	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-008-00-9	Сольвент-лігроїн (вугільний) зі вмістом кумарону-стирену; бідистилят легкої нафти із середньою температурою кипіння	287- 85536- 500- 19-2	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-009-00-4	Лігроїн (вугільний), залишки від перегонки: Бідистилят легкої нафти з високою температурою кипіння: [Залишок від перегонки вилученого лігроїну. Складається переважно з нафталену та продуктів конденсації індену та стирену.]	292- 90641- 636- 12-6	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-010-00-Х	Ароматичні вуглеводні, C ₈ ; Бідистилят легкої нафти з високою температурою кипіння	292- 90989- 694- 38-1	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-012-00-0	Ароматичні вуглеводні, C ₈₋₉ , побічний продукт полімеризації вуглеводневої смоли: Бідистилят легкої нафти з високою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті випаровування у вакуумі розчинника з полімеризованої вуглеводневої смоли. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 120°C до 215°C (248°F–419°F).]	295- 91995- 281- 20-9	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-013-00-6	Ароматичні вуглеводні, C ₉₋₁₂ , продукти перегонки бензену: Бідистилят легкої нафти з високою температурою кипіння	295- 92062- 551- 36-7	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-014-00-1	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна бензолна фракція, екстрагована кислоту: Залишки від екстракції легкої нафти з низькою температурою кипіння.	295- 91995- 323- 61-8	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J

	[Бідистиллят із дистилляту, звільнений від смоляних кислот та смоляних основ, із кам'яновугільної смоли, отриманої за високої температури, із діапазоном температур кипіння приблизно від 90° С до 160°С (194°F-320°F). Складається переважно з бензену, толуену та ксиленів.]							
648-015-007	Залишки від екстракції (з вугільної смоли), лужна бензолна фракція, екстрагована кислотою: Залишки від екстракції легкої нафти з низькою температурою кипіння: Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті повторної перегонки високотемпературної вугільної смоли (без смоляної кислоти та без смоляної основи). Складається переважно з незаміщених та заміщених одноядерних ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 85 °С до 195°С (185°F–383°F).]	309-101316-868-63-6	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-016-002	Кислі залишки від екстракції (з вугілля) бензолної фракції: Залишки від екстракції легкої нафти з низькою температурою кипіння: [Кислий гудрон, побічний продукт очищення сирого високотемпературного вугілля сірчаною кислотою. Складається в основному із сірчаної кислоти та органічних сполук.]	298-93821-725-38-6	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-017-008	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна фракція легкої нафти, верхній продукт: Залишки від екстракції легкої нафти з низькою температурою кипіння: [Перша фракція від перегонки осаду з високим вмістом ароматичних вуглеводнів, кумарону, нафталену та індену, який збирають у нижній частині колонки для попереднього фракціонування, або промитої фенольної оливи із температурою кипіння значно нижче 145°С (293°F). Складається в основному з аліфатичних та ароматичних вуглеводнів C ₇ та C ₈ .]	292-90641-625-02-4	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-018-003	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна фракція легкої нафти, екстрагована кислотою, фракція індену: Залишки від екстракції легкої нафти із середньою температурою кипіння	309-101316-867-62-5	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-019-009	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна фракція легкої нафти, фракція інденового лігроїну: Залишки від екстракції легкої нафти з високою температурою кипіння: [Продукт перегонки осаду з високим вмістом ароматичних вуглеводнів, кумарону, нафталену та індену, який збирають у нижній частині колонки для попереднього фракціонування, або промитих фенольних олив із діапазоном температур кипіння приблизно від 155°С до 180°С (311°F-356 °F). Складається в основному з індену, індану та триметилбензенів.]	292-90641-626-03-5	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-020-000	Сольвент-лігроїн (вугільний); Залишки від екстракції легкої нафти з високою температурою кипіння:	266-55996-013-79-4	Канц. Мут. 1В	1В Н350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J

4	[Продукт перегонки або високотемпературної вугільної смоли, легкої нафти, отриманої методом коксування, або залишків від лужної екстракції кам'яновугільної оливи з діапазоном температур перегонки приблизно від 130°C до 210°C (266°F-410°F). Складається в основному з індену та інших поліциклічних кільцевих систем, які містять одинарні ароматичні кільця. Може містити фенольні сполуки та ароматичні азотні основи.]							
648-021-00	Дистиляти (з вугільної смоли), легкі нафти, нейтральна фракція; Залишки екстракції легкої нафти з високою температурою кипіння; [Продукт фракційної перегонки високотемпературної вугільної смоли. Складається переважно з алкілзаміщених однокільцевих ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 135°C до 210°C (275°F-410°F). Також може містити ненасичені вуглеводні, такі як інден та кумарон.]	309-101794-971-90-5	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6.	H350 H340		J
648-022-00	Дистиляти (з вугільної смоли), легкі нафти, екстраговані кислотою; Залишки від екстракції легкої нафти з високою температурою кипіння; [Продукт екстракції легкої нафти з високою температурою кипіння; Ця нафта є складною реакційною масою ароматичних вуглеводнів, в основному індену, нафталену, кумарону, фенолу та о-, м- та п-крезолу з діапазоном температур кипіння від 140°C до 215°C (284°F-419°F).]	292-90640-609-87-2	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6.	H350 H340		J
648-023-00	Дистиляти (з вугільної смоли), легкі нафти, фенольна олива; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки вугільної смоли. Складається з ароматичних та інших вуглеводнів, фенольних сполук та ароматичних азотних сполук із діапазоном температур перегонки приблизно від 150°C до 210°C (302°F-410°F).]	283-84650-483-03-3	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6.	H350 H340		J
648-024-00	Смоляні оливи, вугільні; фенольна олива; [Продукт перегонки або високотемпературної вугільної смоли з діапазоном температур перегонки приблизно від 130°C до 250°C (266°F-410°F). Складається в основному з нафталену, алкілнафталенів, фенольних сполук та ароматичних азотних основ.]	266-65996-016-82-9	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6.	H350 H340		J
648-026-00	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна фракція легкої нафти, екстрагована кислотою; [Олива, отримана в результаті кислотного промивання промитої лугом фенольної оливи для вилучення незначних кількостей базових сполук (смоляних основ). Складається в основному з індену, індану та алкілбензенів.]	292-90641-624-01-3	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6	H350 H340		J
648-027-00	Залишки від екстракції (з вугілля), лужна фракція смоляної оливи; [Залишок, отриманий із кам'яновугільної оливи в результаті промивання лугом, таким як водний розчин гідроксиду натрію, після вилучення смоляних кислот із сирого вугілля. Складається в основному з нафталенів та ароматичних азотних основ.]	266-65996-021-87-4	Канц. Мут. 1В	1В H350 H340	GHS08 Hе6.	H350 H340		J

648-028-00-8	Екстраговані оливи (з вугілля); легка нафта; Кислотний екстракт. [Водний екстракт, утворений у результаті кислотної промивки промитого лугом фенольної оливи. Складається в основному з кислих солей різноманітних ароматичних азотних основ, у тому числі піридину, хіноліну та їхніх алкільних похідних.]	292-90640-622-99-6	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-029-00-3	Піридин, алкільне похідне; основи з сирієї смоли; [Складна комбінація поліалкілованих піридинів, отримана в результаті перегонки вугільної смоли або як дистиляти з високою температурою кипіння приблизно вище 150° С (302°F) в результаті реакції аміаку з ацетальдегідом, формальдегідом або параформальдегідом.]	269-68391-929-11-7	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-030-00-9	Смоляні основи, вугільні, фракція піколіну; Дистилятні основи: [Піридинові основи з діапазоном температур кипіння від 125°С до 160°С (257°F–320°F), отримані в результаті перегонки нейтралізованого кислотного екстракту основовмісної смоляної фракції, отриманої в результаті перегонки кам'яновугільних смол. Складаються в основному з лутидинів та піколінів.]	295-92062-548-33-4	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-031-00-4	Смоляні основи, вугільні, фракція лутидину; Дистилятні основи	293-91082-766-52-9	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-032-00-Х	Екстраговані оливи (з вугілля), смоляна основа, фракція колідину; Дистилятні основи: [Екстракт, утворений у результаті кислотної екстракції основ із ароматичних олив сирієї вугільної смоли, нейтралізації та перегонки основ. Складається в основному з колідинів, анілінів, толуїдинів, лутидинів, ксилідинів.]	273-68937-077-63-3	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-033-00-5	Смоляні основи, вугільні, фракція колідину; Дистилятні основи: [Дистилятна фракція з діапазоном температур кипіння від 181°С до 186°С (356°F–367°F) із сирих основ, отриманих із нейтралізованих, екстрагованих кислотою основовмісних смоляних фракцій, утворених у результаті перегонки кам'яновугільної смоли. Містить в основному анілін та колідини.]	295-92062-543-28-7	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-034-00-0	Смоляні основи, вугільні, фракція аніліну; Дистилятні основи: [Дистилятна фракція з діапазоном температур кипіння від 180°С до 200°С (356°F–392°F) із сирих основ, отриманих у результаті вилучення фенолів та основ із фенольної оливи, отриманої в результаті перегонки вугільної смоли. Містить в основному анілін, колідини, лутидини та толуїдини.]	295-92062-541-27-6	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J
648-035-00-6	Смоляні основи, вугільні, фракція толуїдину; Дистилятні основи	293-91082-767-53-0	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340	J

648-036-00-1	Дистиляти (нафти), піролізна олива на основі алкенів-алкінів, змішана з високотемпературною вугільною смолою. фракція індену; Бідистиляти: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як бідистилят від фракційної перегонки високотемпературної кам'яновугільної смоли та залишкових олив, отриманих у результаті піролітичного утворення алкенів та алкінів із нафтопродуктів або природного газу. Складається переважно з індену та має діапазон температур кипіння приблизно від 160°C до 190°C (320°F-374°F).]	295-91995-292-31-2	1	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-037-00-7	Дистиляти (з вугілля), піролізні оливи із залишків вугільної смоли, нафталенові оливи; Бідистиляти: [Бідистилят, отриманий у результаті фракційної перегонки високотемпературної кам'яновугільної смоли та залишкових піролізних олив, із діапазоном температур кипіння приблизно від 190°C до 270°C (374°F-518°F). Складається в основному із заміщених двоядерних ароматичних сполук]	295-91995-295-35-6	8	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-038-00-2	Екстраговані оливи (з вугілля), піролізні оливи із залишків вугільної смоли, нафталенові оливи, бідистилят; Бідистиляти: [Бідистилят, отриманий у результаті фракційної перегонки очищеної від фенолів та основ метилнафталенової оливи, отриманої з високотемпературної кам'яновугільної смоли, та залишкових піролізних олив, із діапазоном температур кипіння приблизно від 220°C до 230°C (428°F-446°F). Складається переважно з незаміщених та заміщених двоядерних ароматичних вуглеводнів]	295-91995-329-66-3	1	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-039-00-8	Екстраговані оливи (з вугілля), піролізні оливи із залишків вугільної смоли, нафталенові оливи; Бідистиляти: [Нейтральна олива, отримана в результаті вилучення основ та фенолів з оливи, отриманої в результаті перегонки високотемпературної смоли, та залишкових піролізних олив, із діапазоном температур кипіння приблизно від 225°C до 255°C (437°F-491°F)]. Складається в основному із заміщених двоядерних ароматичних вуглеводнів]	310-122070-170-79-5	0	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-040-00-5	Екстраговані оливи (з вугілля), піролізні оливи із залишків вугільної смоли, нафталенові оливи, залишки від перегонки; Бідистиляти: [Залишок від перегонки очищеної від фенолів та основ метилнафталенової оливи (з кам'яновугільної смоли, та залишкових піролізних олив) із діапазоном температур кипіння приблизно від 240°C до 260°C (464°F-500°F). Складається в основному із заміщених двоядерних ароматичних та гетероциклічних вуглеводнів]	310-122070-171-80-8	6	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			J
648-	Полициклічні оливи, фракція біциклічних ароматичних та гетероциклічних	309-101316-		Канц. 1В	Н350	GHS08	Н350			M

041-00-9	вуглеводнів. Бідистилят із промивної оливи. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті повторної перегонки дистиляту промивної оливи. Складається переважно з двокільцевих ароматичних та гетероциклічних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 260 °C до 290 °C (500°F - 554°F).]	851- 45-4 5			Неб.			
648-042-00-4	Дистиляти (вугільної смоли), верхні, з високим вмістом флюорену; Бідистилят із промивної оливи. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті кристалізації кам'яновугільної оливи. Складається з ароматичних та поліциклічних вуглеводнів, в основному з флюорену та деякої кількості аценафтену]	284- 84989- 900- 11-7 0	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М
648-043-00-Х	Креозотова олива, фракція аценафтену, не містить аценафтену; Бідистилят із промивної оливи; [Олива, яка лишається після вилучення аценафтену в результаті кристалізації із аценафтенової оливи, отриманої з вугільної смоли. Складається в основному з нафталену та алкілнафталенів.]	292- 90640- 606- 85-0 9	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М
648-044-00-5	Дистиляти (з вугільної смоли), важкі нафти; Важка антраценова олива; [Продукт фракційної перегонки кам'яновугільної смоли із діапазоном температур кипіння від 240°C до 400°C (464°F - 752°F). Складається в основному з три- та багатоядерних вуглеводнів та гетероциклічних сполук]	292- 90640- 607- 86-1 4	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		
648-045-00-0	Дистиляти (вугільної смоли), верхні; Важка антраценова олива; [Дистилят із вугільної смоли з діапазоном температур перегонки приблизно від 220°C до 450°C (428°F - 842°F). Складається в основному з три- та чотиричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями та інших вуглеводнів]	266- 65996- 026- 91-0 1	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М
648-046-00-6	Антраценова олива, екстрагована кислотою; Залишок екстракції антраценової оливи; [Складна комбінація вуглеводнів із очищеної від основи фракції, отриманої з дистиляту вугільної смоли, та з діапазоном температур кипіння приблизно від 325 °C до 365 °C (617°F - 689°F) Містить переважно антрацен та фенантрен та їхні алкільні похідні]	295- 91995- 274- 14-1 3	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М
648-047-00-1	Дистиляти (вугільної смоли); Важка антраценова олива; [Дистилят із вугільної смоли з діапазоном температур перегонки приблизно від 100°C до 450°C (212°F - 842°F). Складається в основному з від дво- до чотиричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями, фенольних сполук та ароматичних азотних основ]	266- 65996- 027- 92-1 7	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М
648-048-00-7	Дистиляти (вугільної смоли), пек, важкі нафти; Важка антраценова олива; [Продукт перегонки пеку з високотемпературної кам'яновугільної смоли. Складається в основному з три- та багатоядерних ароматичних вуглеводнів із	295- 91995- 312- 51-6 9	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		М

	діапазоном температур кипіння приблизно від 300°C до 470°C (572°F - 878°F). Продукт також може містити гетероатоми.]							
648- 049-00- 2	Дистиляти (вугільної смоли), пек; Важка антраценова олива. [Олива отримана в результаті конденсації парів від термічної обробки пеку. Складається в основному з від дво- та чотирикільцевих ароматичних сполук із діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 400°C (392°F-752°F).]	309- 101316- 855- 49-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648- 050-00- 8	Дистиляти (вугільної смоли), важкі нафти, фракція пірену; Бідистилят важкої антраценової оливи; [Бідистилят, отриманий у результаті фракційної перегонки дистиляту пеку, з діапазоном температур кипіння приблизно від 350°C до 400°C (662°F - 752°F). Складається переважно з три- та багатоядерних ароматичних сполук та гетероциклічних вуглеводнів.]	295- 91995- 304- 42-5	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648- 051-00- 3	Дистиляти (вугільної смоли), пек, фракція пірену; Бідистилят важкої антраценової оливи; [Бідистилят, отриманий у результаті фракційної перегонки дистиляту пеку, з діапазоном температур кипіння приблизно від 380°C до 410°C (716- 752°F). Складається в основному з три- та багатоядерних ароматичних вуглеводнів та гетероциклічних сполук.]	295- 91995- 313- 52-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648- 052-00- 9	Тверді парафіни (з вугілля), високотемпературна буровугільна смола, з обробкою активованим вугіллям; Екстракт із вугільної смоли; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки смоли, утвореної в результаті карбонізації бурого вугілля, активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308- 97926- 296- 76-6	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648- 053-00- 4	Тверді парафіни (з вугілля), високотемпературна буровугільна смола, з обробкою глиною; Екстракт із вугільної смоли. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки смоли, утвореної в результаті карбонізації бурого вугілля, бентонітом для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308- 97926- 297- 77-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648- 054-00- X	Пек; Пек	263- 61789- 072- 60-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
▼ M21								

648-055-005	Пек. із вугільної смоли, високотемпературний; [Залишок від перегонки високотемпературної вугільної смоли. Тверда речовина чорного кольору з приблизним діапазоном температур розм'якшення від 30°C до 180 С (86 F - 356 F). Складається в основному зі складної суміші не менше ніж тричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]	266-65996-028-93-2	Канц. 1A Мут. 1B Репр. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Heб.	H350 H340 H360FD			
▼ M16									
648-056-000	Пек. із вугільної смоли, високотемпературний. Пек: [Термічно оброблений залишок від перегонки високотемпературної вугільної смоли. Тверда речовина чорного кольору з приблизним діапазоном температур розм'якшення від 80°C до 180°C (176°F - 356°F). Складається в основному зі складної суміші не менше ніж тричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]	310-121575-162-60-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648-057-006	Пек. із вугільної смоли, високотемпературний, вторинний; Бідистилат пеку. [Залишок, отриманий під час перегонки фракцій із високотемпературної кам'яновугільної смоли та або цекококсолової оливи, які мають високу температуру кипіння, із діапазоном температур розм'якшення від 140°C до 170°C (284°F - 392°F) згідно зі стандартом DIN 52025. Складається в основному з три- та багатоядерних ароматичних сполук, які також містять гетероатоми]	302-94114-650-13-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648-058-001	Залишки (від вугільної смоли) від перегонки пеку. Бідистилат пеку; [Залишок від фракційної перегонки дистилату пеку з діапазоном температур кипіння приблизно від 400°C до 470°C (752°F - 846°F) Складається в основному з багатоядерних ароматичних вуглеводнів та гетероциклічних сполук]	295-92061-507-94-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648-059-007	Вугільна смола, високотемпературна, залишки від перегонки та зберігання; Твердий залишок від вугільної смоли; [Твердий залишок, який містить кокс та золу та відокремлюється при перегонці та термальній обробці високотемпературної кам'яновугільної смоли в установках для перегонки та в резервуарах для зберігання. Складається переважно з вуглецю та містить невеликі кількості гетеросполук, а також зольні компоненти]	295-92062-535-20-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648-060-002	Вугільна смола, залишки від зберігання; Твердий залишок від вугільної смоли; [Відкладення, вилучене з резервуарів для зберігання сирої вугільної смоли. Складається в основному з вугільної смоли та вуглецевмісних твердих часток]	293-91082-764-50-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648-061-008	Вугільна смола, високотемпературна, залишки; Твердий залишок від вугільної смоли.	309-100684-726-51-35	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			M

	Твердий залишок, який утворюється під час коксування кам'яного вугілля для отримання сирової високотемпературної кам'яновугільної смоли. Складається в основному з частинок коксу та вугілля, високоароматизованих сполук та мінеральних речовин]							
648-062-00-3	Вугільна смола, високотемпературна, з високим вмістом твердих частинок; Твердий залишок від вугільної смоли; Продукт конденсації, отриманий у результаті охолодження, приблизно до температури навколишнього середовища, газу, виділеного в результаті високотемпературної (вище 700°C (1292°F)) деструктивної перегонки вугілля. Складається в основному зі складної суміші ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями з високим вмістом твердих частинок матеріалів типу вугілля]	273-68990-615-61-4	7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M
648-063-00-9	Тверді відходи від коксування вугільного пеку; Твердий залишок від вугільної смоли; [Комбінація відходів, утворених у результаті коксування кам'яновугільного пеку. Складається переважно з вуглецю]	295-92062-549-34-5	8	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M
648-064-00-4	Залишки від екстракції (з вугілля), бурі; Екстракт із вугільної смоли; [Залишок від екстракції висушеного вугілля.]	294-91697-285-23-30		Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M
648-065-00-X	Тверді парафіни (з вугілля), високотемпературна буровугільна смола, Екстракт із вугільної смоли; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана зі смоли, утвореної в результаті карбонізації бурого вугілля, в результаті кристалізації з використанням розчинника (знеоливлення з використанням розчинника) методом випотівання або утворення адукту. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂]	295-92045-454-71-1	1	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M
648-066-00-5	Тверді парафіни (з вугілля), високотемпературна буровугільна смола, з водневою обробкою; Екстракт із вугільної смоли; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана зі смоли, утвореної в результаті карбонізації бурого вугілля, в результаті кристалізації з використанням розчинника (знеоливлення з використанням розчинника) методом випотівання або утворення адукту, із водневою обробкою в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	295-92045-455-72-2	7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M
648-067-00-0	Тверді парафіни (з вугілля), високотемпературна буровугільна смола, з обробкою кремніевою кислотою; Екстракт із вугільної смоли;	308-97926-298-78-8	7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350	M

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки смоли, утвореної в результаті карбонізації бурого вугілля, кремніевою кислотою для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]							
648-068-00-6	Вугільна смола, низькотемпературна, залишки від перегонки: Смоляна олива із середніми температурами кипіння: [Залишки від фракційної перегонки низькотемпературної вугільної смоли для вилучення олив, які закипають за температури приблизно до 300°C (572°F). Складається переважно з ароматичних сполук.]	309-101316-887-85-2	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648-069-00-1	Пек, із вугільної смоли, низькотемпературний: Залишок пеку: [Складна тверда або напівтверда речовина чорного кольору, отримана в результаті перегонки низькотемпературної вугільної смоли. Має діапазон температур розм'якшення приблизно від 40 °C до 180 °C (104°F–356°F). Складається переважно зі складної суміші вуглеводнів.]	292-90669-651-57-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648-070-00-7	Пек, із вугільної смоли, низькотемпературний: окиснений: Залишок пеку, окиснений: [Продукт, отриманий у результаті продувки низькотемпературного вугільного пеку за підвищеної температури. Має діапазон температур розм'якшення приблизно від 70°C до 180°C (158°F–356°F). Складається переважно зі складної суміші вуглеводнів.]	292-90669-654-59-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648-071-00-2	Пек, із вугільної смоли, низькотемпературний: термічно оброблений: Залишок пеку, окиснений: Залишок пеку, термічно оброблений: [Складна тверда речовина чорного кольору, отримана в результаті термічної обробки низькотемпературного вугільного пеку. Має діапазон температур розм'якшення приблизно від 50°C до 140 °C (122°F–284°F). Складається переважно зі складної суміші ароматичних сполук.]	292-90669-653-58-2	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648-072-00-8	Дистиляти (вугільної нафти), із конденсованими кільцями у складі, ароматизовані: Дистиляти: [Дистилят із суміші вугілля, смоли ароматичних нафтових фракцій із діапазоном температур перегонки приблизно від 220 °C до 450 °C (428°F–842°F). Складається в основному з три- та чотиричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	269-68188-159-48-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M
648-073-00-3	Ароматичні вуглеводні, C ₂₀₋₂₈ , поліциклічні, похідні суміші вугільного пеку, поліетилену, поліпропілену, отримані в результаті піролізу: Продукти піролізу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті піролізу суміші вугільного пеку, поліетилену, поліпропілену. Складається в основному з	309-101794-956-74-5	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		M

	поліциклічних ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₂₈ та з діапазоном температур розм'якшення приблизно від 100 °C до 220 °C (212°F 428°F) згідно зі стандартом DIN 52025.];								
548-074-009	Ароматичні вуглеводні, C ₂₀₋₂₈ , поліциклічні, похідні суміші вугільного пеку, поліетилєну, отримані в результаті піролізу; Продукти піролізу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті піролізу суміші вугільного пеку, поліетилєну. Складається в основному з поліциклічних ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₂₈ та з діапазоном температур розм'якшення приблизно від 100°C до 220°C (212°F 428°F) згідно зі стандартом DIN 52025.]	309-101794-957-75-6	1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М
548-075-004	Ароматичні вуглеводні, C ₂₀₋₂₈ , поліциклічні, похідні суміші вугільного пеку, полістирену, отримані в результаті піролізу; Продукти піролізу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті піролізу суміші вугільного пеку, полістирену. Складається в основному з поліциклічних ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₂₈ та з діапазоном температур розм'якшення приблизно від 100°C до 220°C (212°F 428°F) згідно зі стандартом DIN 52025.]	309-101794-958-76-7	7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М
548-076-00X	Пек, із вугільної смоли та нафти; Залишки пеку; Залишок від перегонки суміші вугільної смоли та ароматичних нафтових фракцій. Тверда речовина з діапазоном температур розм'якшення від 40°C до 180°C (140°F 356°F). Складається в основному зі складної комбінації не менше ніж тричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	269-68187-109-57-5	0	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М
548-077-005	Фенантрен, залишки перегонки; Бідистилят важкої антраценової оливи; Залишок від перегонки сирого фенантрєну з діапазоном температур кипіння приблизно від 340 °C до 420 °C (644°F 788°F). Складається переважно з фенантрєну, антрацєну та карбазолу.]	310-122070-169-78-4	5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М
548-078-000	Дистиляти (вугільної смоли), верхні, не містять флюорєну; Бідистилят із промивної оливи; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті кристалізації кам'яновугільної оливи. Складається з ароматичних поліциклічних вуглеводнів, в основному дифенілу, дибензофурану та аценафтєну.]	284-84989-899-10-6	7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М
548-079-005	Антрацєнова олива; Антрацєнова олива; Комплексна комбінація поліциклічних ароматичних вуглеводнів, отримана з вугільної смоли, з діапазоном температур перегонки приблизно від 300 °C до	292-90640-602-80-5	7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		М

	400 °C (572°F- 752°F). Складається в основному з фенантрени, антрацену та карбазолу.]							
648-080-00-1	Залишки (від вугільної смоли), продукт перегонки креозотової оливи: Відстилять із промивної оливи: [Залишок від фракційної перегонки промивної оливи з діапазоном температур кипіння приблизно від 270°C до 330°C (518°F-626°F). Складається переважно з двоядерних ароматичних та гетероциклічних вуглеводнів.]	295- 92061-506- 93-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		M
648-081-00-7	Смола, вугільна: Вугільна смола; [Побічний продукт деструктивної перегонки вугілля. Напівтверда речовина майже чорного кольору. Складна комбінація ароматичних вуглеводнів, фенольних сполук, азотних основ та тіофену]	232- 8007-45-361- 2	Канц. 1A	H350	GHS08 Heб.	H350		
648-082-00-2	Смола, вугільна, високотемпературна: Вугільна смола; [Продукт конденсації, отриманий у результаті охолодження, приблизно до температури навколишнього середовища, газу, виділеного в результаті високотемпературної (вище 700 °C (1292°F)) деструктивної перегонки вугілля. В'язка рідина чорного кольору з густиною вищою, ніж у води. Складається в основному зі складної суміші ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями. Може містити в невеликих кількостях фенольні сполуки та ароматичні азотні основи.]	266- 65996-024- 89-6	Канц. 1A	H350	GHS08 Heб.	H350		
648-083-00-8	Вугільна смола, низькотемпературна, Вугільна нафта: [Продукт конденсації, отриманий у результаті охолодження, приблизно до температури навколишнього середовища, газу, виділеного в результаті низькотемпературної (нижче 700 °C (1292°F)) деструктивної перегонки вугілля. В'язка рідина чорного кольору з густиною вищою, ніж у води. Складається в основному з ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями, фенольних сполук, ароматичних азотних основ та їхніх алкільних похідних.]	266- 65996-025- 90-9	Канц. 1A	H350	GHS08 Heб.	H350		
648-084-00-3	Дистиляти (з вугілля), легка нафта, отримана методом коксування, із фракціями нафталену; Нафталенова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті попереднього фракціонування (неперервної перегонки) легкої нафти, отриманої методом коксування. Складається переважно з нафталену, кумарону та індену та закипає за температури вище 148 °C (298°F)]	285- 85029-076- 51-2	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		LM
648-085-00-9	Дистиляти (вугільної смоли), нафталенові оливи: Нафталенова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки вугільної смоли. Складається в основному з ароматичних та інших вуглеводнів, фенольних сполук та ароматичних азотних сполук із діапазоном температур перегонки приблизно від 200 °C до 250 °C (392°F-482°F)]	283- 84650-484- 04-4	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		LM

648-086-00-4	Дистиляти (вугільної смоли), нафталенові оливи з низьким вмістом нафталену. Бідистилят нафталенової оливи: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті кристалізації нафталенової оливи. Складається переважно з нафталену, алкілнафталенів та фенольних сполук.]	284-84989-898-09-3	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-087-00-Ж	Дистиляти (вугільної смоли), маточний розчин для кристалізації нафталенової оливи: Бідистилят нафталенової оливи: [Складна комбінація органічних сполук, отримана як фільтрат у результаті кристалізації нафталенової фракції з вугільної смоли, з діапазоном температур кипіння приблизно від 200 °C до 230 °C (392°F–446°F). Містить в основному нафтален, тіонафтен та алкілнафталени.]	295-91995-310-49-2	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-088-00-5	Залишки від екстракції (з вугілля), нафталенової оливи, лужні: Залишок від екстракції нафталенової оливи: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті лужного промивання нафталенової оливи для вилучення фенольних сполук (смоляних кислот). Складається з нафталену та алкілнафталенів.]	310-121620-166-47-1	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-089-00-0	Залишки від екстракції (з вугілля) нафталенової оливи, лужні, з низьким вмістом нафталену: Залишок від екстракції нафталенової оливи: [Складна комбінація вуглеводнів, яка залишається після вилучення нафталену з промитої лугом нафталенової оливи в результаті кристалізації. Складається переважно з нафталену та алкілнафталенів.]	310-121620-167-48-2	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-090-00-6	Дистиляти (вугільної смоли) нафталенових олив, не містять нафталену, екстраговані лугом: Залишок від екстракції нафталенової оливи: [Олива, яка залишається після вилучення фенольних сполук (смоляних кислот) із промитої лугом нафталенової оливи. Складається переважно з нафталену та алкілнафталенів.]	292-90640-612-90-7	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-091-00-1	Залишки від екстракції (з вугілля) нафталенової оливи, лужні, верхній продукт: Залишок від екстракції нафталенової оливи: [Дистилят із промитої лугом нафталенової оливи з діапазоном температур перегонки приблизно від 180 °C до 220 °C (356°F–428°F). Складається в основному з нафталену, алкілбензенів, індену та індану.]	292-90641-627-04-6	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648-092-00-7	Дистиляти (вугільної смоли), нафталенові оливи, метилнафталенова фракція: Метилнафталенова олива: Продукт фракційної перегонки високотемпературної вугільної смоли. Складається переважно з двохкільцевих ароматичних вуглеводнів та ароматичних азотних основ із діапазоном температур кипіння приблизно від 225 °C до 255 °C (437°F–491°F).]	309-101896-985-27-9	Канц. Мут. IB	1BH350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM

648-093-00-2	Дистилати (вугільної смоли), нафталенові оливи, інден-метилнафталенова фракція; метилнафталенова олива; [Продукт фракційної перегонки високотемпературної вугільної смоли. ³ Складається в основному з індолу та метилнафталену та має діапазон температур кипіння приблизно від 235 °C до 255 °C (455 °F - 491 °F).]	309-101794-972-91-6	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			JM
648-094-00-8	Дистилати (вугільної смоли), нафталенові оливи, екстраговані кислотою; Метилнафталенова олива; Залишки від екстракції; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення основ із метилнафталенової фракції, утвореної в результаті перегонки вугільної смоли, з діапазоном температур кипіння приблизно від 230 °C до 255 °C (446 °F - 491 °F). Містить в основному 1(2)-метилнафтален, нафтален, диметилнафтален та біфеніл.]	295-91995-309-48-1	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			JM
648-095-00-3	Залишки від екстракції (з вугілля) нафталенової оливи, лужні, залишки від перегонки; Залишки від екстракції метилнафталенової оливи; [Залишок від промитої лугом нафталенової оливи з діапазоном температур перегонки приблизно від 220 °C до 300 °C (428°F - 572°F). Складається в основному з нафталену, алкілнафталенів та ароматичних азотних основ.]	292-90641-628-05-7	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			JM
648-096-00-9	Екстраговані оливи (з вугілля), кислі, без смоляних основ; Залишок від екстракції метилнафталенової оливи; [Екстрагована олива з діапазоном температур кипіння від 220 °C до 265 °C (428°F - 509°F) із лужного залишку від екстракції з вугільної смоли, утвореного в результаті кислотного промивання, наприклад, водним розчином сірчаної кислоти, після перегонки для вилучення смоляних основ. Складається в основному з алкілнафталенів.]	284-84989-901-12-8	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			JM
648-097-00-4	Дистилати (вугільної смоли), бензольна фракція, залишки від перегонки; Промивна олива; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирого бензолу (високотемпературної вугільної смоли). Це може бути рідина з діапазоном температур перегонки приблизно від 150°C до 300 °C (302°F - 572°F) або напівтверда чи тверда речовина з температура плавлення до 70 °C [158°F]. Складається переважно з нафталену та алкілнафталенів.]	310-121620-165-46-0	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			JM
648-098-00-X	Креозотова олива, фракція аценафтену; Промивна олива; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки вугільної смоли, з діапазоном температур кипіння приблизно від 240°C до 280°C (464°F - 536°F). Складається переважно з аценафтену, нафталену та алкілнафталену.]	292-90640-605-84-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			M
648-099-00-5	Креозотова олива; Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки вугільної смоли. Складається в основному з ароматичних вуглеводнів та може містити	263-61789-047-28-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			M

	в значних кількостях смоляні кислоти та смоляні основи. Має діапазон температур перегонки приблизно від 200 °C до 325 °C (392°F–617°F).]							
648-100-00-9	Креозотова олива, дистилат із високою температурою кипіння. Промивна олива; [Дистилатна фракція з високою температурою кипіння, отримана в результаті високотемпературної карбонізації кам'яного вугілля, з подальшим очищенням для вилучення надлишкових кристалізованих солей. Складається в основному з креозотової оливи з вилученими деякими нормальними багатоядерними ароматичними солями, які є компонентами дистилатів вугільної смоли. Кристали зникають за температури приблизно 5 °C (41°F).]	274-70321-565-79-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		M
648-101-00-4	Креозот; [Дистилат вугільної смоли, утворений у результаті високотемпературної карбонізації кам'яного вугілля. Складається в основному з ароматичних вуглеводнів, смоляних кислот та смоляних основ.]	232-8001-58-287-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		
648-102-00-X	Кислі залишки від екстракції (з вугілля) креозотової оливи; Залишок від екстракції промивної оливи; [Складна комбінація вуглеводнів із очищеної від основ фракції, отриманої в результаті перегонки вугільної смоли, з діапазоном температур кипіння приблизно від 250 °C до 280 °C (482°F–536°F). Складається переважно з біфенілу та ізомерних дифенілнафталенів.]	310-122384-189-77-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		M
648-103-00-5	Антраценова олива, антраценова паста; Фракція антраценової оливи; [Тверда речовина з високим вмістом антрацену, отримана в результаті кристалізації та відокремлення антрацену методом центрифугування. Складається в основному з антрацену, карбазолу та фенантрени.]	292-90640-603-81-6	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		JM
648-104-00-0	Антраценова олива з низьким вмістом антрацену; Фракція антраценової оливи; [Олива, яка лишається після вилучення з антраценової оливи твердої речовини (антраценової пасти) з високим вмістом антрацену в результаті кристалізації. Складається в основному з дво-, три- та чотиричленних ароматичних сполук.]	292-90640-504-82-7	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		JM
648-105-00-5	Залишки (вугільної смоли) від перегонки антраценової оливи; Фракція антраценової оливи; [Залишок від фракційної перегонки сирого антрацену з діапазоном температур кипіння приблизно від 340 °C до 400 °C (644°F–752°F). Складається переважно з три- та багатоядерних ароматичних та гетероциклічних вуглеводнів.]	295-92061-505-92-2	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		JM
648-106-00-0	Антраценова олива, антраценова паста, антраценова фракція; Фракція антраценової оливи;	295-91995-275-15-2	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		JM

	[Водний екстракт із фенольної оливи, утворений в результаті промивання лугом, таким як водний розчин гідроксиду натрію. Складається переважно з лужних солей із різними фенольними сполуками.]							
648-113-00-Х	Лужні екстракти зі смоляної оливи: Лужний екстракт: [Екстракт зі смоляної оливи, утворений у результаті промивання лугом, таким як водний розчин гідроксиду натрію. Складається переважно з лужних солей із різними фенольними сполуками.]	266-65996-017-83-0 ²	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-114-00-5	Дистилати (вугільної смоли) нафталенових олив, екстраговані лугом: Лужний екстракт: [Водний екстракт із нафталенової оливи, утворений в результаті промивання лугом, таким як водний розчин гідроксиду натрію. Складається переважно з лужних солей із різними фенольними сполуками.]	292-91640-611-89-4 ⁶	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-115-00-0	Лужні залишки від екстракції (з вугілля) смоляної оливи, карбонізовані, оброблені вапном: Сирі феноли: [Продукт, отриманий у результаті обробки лужного екстракту смоляної оливи CO ₂ та CaO. Складається в основному з CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ та інших органічних та неорганічних домішок.]	292-90641-629-06-8 ⁴	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-116-00-5	Смоляні кислоти, вугільні, сирі: Сирі феноли: [Продукт реакції, отриманий у результаті нейтралізації лужного екстракту смоляної оливи кислотним розчином, таким як водний розчин сірчаної кислоти, або діоксиду вуглецю в газоподібному стані, для отримання вільних кислот. Складається в основному з таких смоляних кислот, як фенол, крезоли та ксиленоли.]	266-65996-019-85-2 ³	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-117-00-1	Смоляні кислоти, буровугільні, сирі: Сирі феноли: [Окислений лужний екстракт дистилату буровугільної смоли. Складається в основному з фенолу та гомологів фенолу.]	309-101316-888-86-3 ⁷	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-118-00-7	Смоляні кислоти, утворені в результаті газифікації бурого вугілля: Сирі феноли: [Складна комбінація органічних сполук, отримана в результаті газифікації бурого вугілля. Складається в основному з гідроксіароматичних фенолів C ₆₋₁₀ та їхніх гомологів.]	295-92062-536-22-1 ⁷	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-119-00-2	Смоляні кислоти, залишки від перегонки: Дистилатні феноли: [Залишок від перегонки сирого фенолу з вугілля. Складається переважно з фенолів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₈ до C ₁₀ та з діапазоном температур розм'якшення від 60 °C до 80 °C (140°F - 176°F).]	306-96690-251-55-0 ⁵	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM
648-120-00-8	Смоляні кислоти, фракція метилфенолу: Дистилатні феноли:	284-84989-892-04-8 ⁹	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		JM

648-129-00-7	Смоляні кислоти, з бурого вугілля, фракція C ₂ -алкілфенолу: Дистилятні феноли: [Дистилят, отриманий у результаті окислення промитого лугом дистиляту буровугільної смоли, з діапазоном температур кипіння приблизно від 200 °C до 230 °C (392°F-446°F). Складається в основному з м- та п-етилфенолів, а також крезолів та ксиленолів]	302-94114-662-29-1-9	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-130-00-2	Екстраговані оливи (з вугілля), нафтаєнові оливи. Кислотний екстракт, [Водний екстракт, утворений у результаті кислотної промивки промитої лугом нафтаєнової оливи. Складається в основному з кислих солей різноманітних ароматичних азотних основ, у тому числі пиридину, хіноліну та їхніх алкільних похідних.]	292-90641-523-00-2-1	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-131-00-8	Смоляні основи, похідні хіноліну; Дистилятні основи	271-68513-020-87-1-7	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-132-00-3	Смоляні основи, вугільні, фракція похідних хіноліну: Дистилятні основи	274-70321-560-67-4-1	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-133-00-9	Смоляні основи, вугільні, залишки від перегонки; Дистилятні основи: Залишок від перегонки, який залишається після перегонки нейтралізованих смоляних фракцій, які є продуктом перегонки вугільних смол, який очищений від кислот та містить основи Містить в основному анілін, колідини, хінолін та похідні хіноліну, а також толуїдини]	295-92062-544-29-8-0	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-134-00-4	Вуглеводневі оливи, ароматичні, змішані з поліетиленом та поліпропіленом, піролізовані, фракція легкої нафти: Продукти термічної обробки: [Олива, отримана в результаті термічної обробки реакційної маси полістилену поліпропілену з вугільним пеком або ароматичними оливами. Складається переважно з бензену та його гомологів із діапазоном температур кипіння приблизно від 70 °C до 120 °C (158 °F-248 °F).]	309-100801-745-63-6-9	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-135-00-Х	Вуглеводневі оливи, ароматичні, змішані з поліетиленом, піролізовані, фракція легкої нафти: Продукти термічної обробки: [Олива, отримана в результаті термічної обробки полістилену з вугільним пеком або ароматичними оливами. Складається переважно з бензену та його гомологів із діапазоном температур кипіння від 70 °C до 120 °C (158°F-248°F).]	309-100801-748-65-8-5	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM
648-136-00-	Вуглеводневі оливи, ароматичні, змішані з полістиреном, піролізовані, фракція легкої нафти:	309-100801-749-66-9-	Канц. Мут. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340			JM

5	Продукти термічної обробки: [Олива, отримана в результаті термічної обробки полістирену з вугільним пеком або ароматичними оливами. Складається переважно з бензену та його гомологів із діапазоном температур кипіння приблизно від 70 °C до 210 °C (158°F- 248°F).]	0							
648- 137-00- 0	Лужні залишки від екстракції (з вугілля) смоляної оливи, залишки перегонки нафталену; Залишок від екстракції нафталенової оливи; [Залишок, отриманий із хімічної оливи, екстрагованої після вилучення нафталену в результаті перегонки, складається в основному з від дво- до чотиричленних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями та ароматичних азотних основ.]	277- 73665- 567- 18-6	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648- 138-00- 5	Креозотова олива, дистилат із низькою температурою кипіння; Промивна олива; [Дистильтна фракція з низькою температурою кипіння, отримана в результаті високотемпературної карбонізації кам'яного вугілля, з подальшим очищенням для вилучення надлишкових кристалізованих солей. Складається в основному з крезотової оливи з вилученими деякими нормальними багатоядерними ароматичними солями, які є компонентами дистилату вугільної смоли. Кристали зникають за температури приблизно 38°C (100°F).]	274- 70321- 566- 80-1	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			M
648- 139-00- 1	Смоляні кислоти, крезиліві, натрієві солі, каустичні розчини; Лужний екстракт	272- 68815- 361- 21-4	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648- 140-00- 7	Екстраговані оливи (з вугілля), смоляна основа. Кислотний екстракт; [Екстракт із лужного залишку від екстракції оливи з вугільної смоли, утворений у результаті кислотного промивання, наприклад, водним розчином сірчаної кислоти, після перегонки для вилучення нафталену. Складається в основному з кислих солей різноманітних ароматичних азотних основ, у тому числі піридину, хіноліну та їхніх алкільних похідних.]	266- 65996- 020- 86-3	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648- 141-00- 2	Смоляні основи, вугільні, сирі; Сирі смоляні основи; [Продукт реакції, отриманий у результаті нейтралізації екстракту оливи зі смоляної основи лужним розчином, таким як водний розчин гідроксиду натрію, для отримання вільних основ. Складається в основному з таких органічних основ, як акридин, фенантридин, піридин, хінолін та їхні алкільні похідні.]	266- 65996- 018- 84-1	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340			JM
648- 142-00- 8	Залишки (з вугілля) від екстракції з використанням рідкого розчинника; [Когезивний порошок, який складається з мінеральних складових вугілля та нерозчиненого вугілля, яке залишилося після екстракції вугілля рідким розчинником.]	302- 94114- 681- 46-2	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			M

648-143-00-3	Рідкі речовини, отримані з вугілля в результаті екстракції з використанням розчину рідкого розчинника; [Продукт, отриманий у результаті фільтрації мінеральних складових вугілля та нерозчиненого вугілля з розчину екстрактів вугілля, утворених в результаті розчинення вугілля у рідкому розчиннику В'язка дуже складна комбінація рідин чорного кольору, яка складається в основному з ароматичних та частково гідрогенізованих ароматичних вуглеводнів, ароматичних азотних сполук, ароматичних сірчаних сполук, фенольних та інших ароматичних кисневих сполук та їхніх алкільних похідних]	302- 94114- 682- 47-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			M
648-144-00-9	Рідкі речовини отримані з вугілля в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника. [Продукт зі значним рівнем очищення від розчинника, отриманий у результаті перегонки розчинника з фільтрованого розчину екстрактів вугілля, утворених у результаті розчинення вугілля у рідкому розчиннику Напівтверда речовина чорного кольору, яка складається в основному зі складної комбінації ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями, ароматичних азотних сполук, ароматичних сірчаних сполук, фенольних сполук та інших ароматичних кисневих сполук та їхніх алкільних похідних]	302- 94114- 683- 48-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			M
648-145-00-4	Смола, буровугільна; [Олива, яка є продуктом перегонки буровугільної смоли Складається в основному з аліфатичних, нафтових та від одно- до три-кільцевих ароматичних вуглеводнів, їхніх алкільних похідних, гетероароматичних сполук та одно- й двокільцевих фенолів, із діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 360°C (302°F - 680°F).]	309- 101316- 885- 83-0	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350			
648-146-00-X	Смола, буровугільна, низькотемпературна; [Смола, отримана в результаті низькотемпературної карбонізації та низькотемпературної газифікації бурого вугілля Складається в основному з аліфатичних, нафтових та циклічних ароматичних вуглеводнів, гетероароматичних вуглеводнів та циклічних фенолів]	309- 101316- 886- 84-1	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350			
648-147-00-5	Легка нафта (з вугілля), отримана методом коксування; Сирий бензол; [Летка органічна рідина, екстрагована з газу, виділеного в результаті високотемпературної (вище 700 °C (1292°F)) деструктивної перегонки вугілля Складається в основному з бензену, толуену та ксиленів. Може містити інші вуглеводневі складники у незначних кількостях.]	266- 65996- 012- 78-3	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			J
648-148-00-0	Дистилати (з вугілля), отримані в результаті первинної екстракції з використанням рідкого розчинника; [Рідкий продукт конденсації парів, випущених під час розчинення вугілля в рідкому розчиннику, із діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 300 °C (86°F - 572°F).]	302- 94114- 688- 52-0	Канц. 1B Мут. 1B	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340			J

	Складається переважно з частково гідрогенізованих ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями, ароматичних сполук, які містять азот, кисень та сірку, та їхні алкільні похідні, з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₄ .]							
648-149-00-6	Дистиляти (з вугілля), отримані в результаті гідрокрекінгу з використанням рідкого розчинника: [Дистилят, отриманий у результаті гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 300°C (86°F-572°F). Складається в основному з ароматичних, гідрогенізованих ароматичних та нафтових сполук, їхніх алкільних похідних та алканів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₄ . Азот, сірка та кисневмісні ароматичні та гідрогенізовані ароматичні сполуки також присутні.]	302-94114-689-53-1	Канц. Мул. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-150-00-1	Лігроїн (з вугілля), отриманий у результаті гідрокрекінгу з використанням рідкого розчинника: [Фракція дистиляту, отримана в результаті гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 180 °C (86°F-356°F). Складається в основному з ароматичних, гідрогенізованих ароматичних та нафтових сполук, їхніх алкільних похідних та алканів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₉ . Азот, сірка та кисневмісні ароматичні та гідрогенізовані ароматичні сполуки також присутні.]	302-94114-690-54-2	Канц. Мул. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J
648-151-00-7	Бензин, екстракт із вугілля, отриманий із використанням розчинника лігроїн, отриманий у результаті гідрокрекінгу: [Моторне паливо, утворене в результаті риформінгу очищеної лігроїнової фракції продуктів гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 180°C (86°F-356°F). Складається в основному з ароматичних та нафтових сполук, їхніх алкільних похідних та алкільних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₉]	302-94114-691-55-3	Канц. 1В	Н350	GHS08 Неб.	Н350		
648-152-00-2	Дистиляти (з вугілля), екстракти, отримані в результаті гідрокрекінгу з використанням розчинника, середні; [Дистилят, отриманий у результаті гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 180°C до 300 °C (356°F-572°F). Складається в основному з двокільцевих ароматичних, гідрогенізованих ароматичних та нафтових сполук, їхніх алкільних похідних та алканів із кількістю атомів	302-94114-692-56-4	Канц. Мул. 1В	1ВН350 Н340	GHS08 Неб.	Н350 Н340		J

	вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₄ . Азот, сірка та кисневмісні сполуки також присутні]							
648-153-00-8	Дистилати (з вугілля), екстракти, отримані в результаті гідрокрекінгу з використанням розчинника, гідрогенізовані, середні: [Дистилат, отриманий у результаті гідрогенізації отриманого в результаті гідрокрекінгу середнього дистилату екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 180 °C до 280 °C (356oF 536 F)]. Складається в основному з гідрогенізованих двокільцевих вуглецевих сполук та їхніх алкільких похідних із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₄ .]	302-94114-693-57-5	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		J
648-154-00-3	Палива, реактивні авіаційні, екстракти з вугілля, отримані в результаті гідрокрекінгу вугілля з використанням розчинника, гідрогенізовані: [Реактивне моторне паливо, утворене в результаті гідрогенізації фракції середнього дистилату, отриманої в результаті гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 180°C до 225°C (356°F 473°F)]. Складається в основному з гідрогенізованих двокільцевих вуглеводнів та їхніх алкільких похідних із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₂ .]	302-94114-694-58-6	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H350		
648-155-00-9	Палива, дизельні, екстракти з вугілля, отримані в результаті гідрокрекінгу вугілля з використанням розчинника, гідрогенізовані: [Дизельне моторне паливо, утворене в результаті гідрогенізації фракції середнього дистилату, отриманої в результаті гідрокрекінгу екстракту з вугілля або розчину, утвореного в результаті екстракції з використанням рідкого розчинника або екстракції надкритичного газу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 280°C (392°F 536°F)]. Складається в основному з гідрогенізованих двокільцевих вуглеводнів та їхніх алкільких похідних із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₁₄ .]	302-94114-695-59-7	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H350		
648-156-00-4	Легка нафта (з вугілля), отримана в результаті напівкоксування: Свіжа олива; [Летка органічна рідина, конденсована з газу, виділеного в результаті низькотемпературної (нижче 700 °C (292°F)) деструктивної перегонки вугілля. Складається в основному з вуглеводнів C ₆₋₁₀ .]	292-90641-635-11-5	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Heб.	H350 H340		J
649-001-00-3	Екстракти (з нафти) з розчинників легких нафтових дистилатів	265-64742-102-03-6 1	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		
649-002-00-9	Екстракти (з нафти) з розчинників важких парафінових дистилатів	265-64742-103-04-7 7	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		

549-003-00-4	Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів	265-64742-104-05-8 2	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-004-00-Х	Екстракти (з нафти) з розчинників важких нафтових дистилатів	265-64742-111-11-6 0	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-005-00-5	Екстракти (з нафти) з розчинників легких вакуумних газойлів	295-91995-341-78-7 7	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-006-00-0	вуглеводні C ₂₆₋₅₅ з високим вмістом ароматичних сполук	307-97722-753-04-8 7	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-007-00-6	жирні кислоти талової оливи, продукти реакції з імінодіетанолом та борною кислотою	400-160-5	Подраз. шкіри 2 Вод. хрон. 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Об.	H315 H411			
549-008-00-1	Залишки (з нафти), утворені в атмосферній колоні; Важке нафтове паливо. [Складний залишок від атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662 °F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]	265-64741-045-45-3 2	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-009-00-7	Газойлі (з нафти), важкі вакуумні; Важке нафтове паливо. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 350°C до 600°C (662°F–1112°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]	265-64741-058-57-7 3	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-010-00-2	Дистилати (нафти), важкі, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Важке нафтове паливо. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 260°C до 500°C (500°F–932°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64741-063-61-3 0	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			

649-011-00-8	Освітлені оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного крекінгу; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662 °F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64741-064-62-4	6	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			
649-012-00-3	Залишки (з нафти), утворені в результаті гідрокрекінгу; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662 °F).]	265-64741-076-75-9	1	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			
649-013-00-9	Залишки (з нафти), утворені в результаті термічного крекінгу; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки продукту термічного крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64741-081-80-6	9	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			
649-014-00-4	Дистиляти (нафти), важкі, отримані в результаті термічного крекінгу; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 260°C до 480°C (500°F 896°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64741-082-81-7	4	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			
649-015-00-X	Газойлі (з нафти), оброблені воднем, вакуумні; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₅₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 600°C (446°F–1112°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64742-162-59-2	9	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			
649-016-00-	Залишки (з нафти), гідродесульфуризовані, утворені в атмосферній колоні; Важке нафтове паливо:	265-64742-181-78-5		Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			

5	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки залишків із атмосферної колони в присутності каталізатора в умовах, які спрямовані перш за все на вилучення органічних сірчаних сполук. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{20} та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]							
549-017-00-0	Газойлі (з нафти), гідродесульфуризовані, важкі, вакуумні: Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_{20} до C_{50} та з діапазоном температур кипіння приблизно від 350°C до 600°C (662°F – 1112°C). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64742-189-86-5	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		
549-018-00-6	Залишки (з нафти), утворені в результаті парового крекінгу: Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як залишкова фракція в результаті перегонки продуктів парового крекінгу (в тому числі парового крекінгу для утворення етилену). Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{14} та з температурою кипіння вище приблизно 260°C (500°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64742-193-90-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		
549-019-00-1	Залишки (з нафти), атмосферні: Важке нафтове паливо; [Складний залишок від атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{11} та з температурою кипіння вище приблизно 200°C (392°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	269-68333-777-22-2	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		
549-020-00-7	Освітлені оливи (з нафти), гідродесульфуризовані, отримані в результаті каталітичного крекінгу: Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки освітленої оливи, яка утворюється в результаті каталітичного крекінгу, для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{20} та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	269-68333-782-26-6	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		

649-021-00-2	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, проміжні, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Важке нафтове паливо: Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки проміжних дистилятів, які утворюються в результаті каталітичного крекінгу, для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₃₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 450°C (401°F-842°F).] Містить відносно велику частку трициклічних ароматичних вуглеводнів.]	269-783-783-27-7	68333-27-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Hеб.	H350		
649-022-00-8	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, важкі, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки важких дистилятів, які утворюються в результаті каталітичного крекінгу, для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 260°C до 500°C (500°F-932°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]	269-784-784-28-8	68333-28-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Hеб.	H350		
649-023-00-3	Нафтове паливо, прямогонні газойлі із залишків із високим вмістом сірки; Важке нафтове паливо	270-674-674-32-4	68476-32-4	Канц. 1B	H350	HS08 Hеб.	H350		
649-024-00-9	Нафтове паливо, залишкове; Важке нафтове паливо; [Рідкий продукт, отриманий у результаті різноманітних очисних процесів, зазвичай залишки. Склад складний та варіює залежно від джерела сировини нафти.]	270-675-675-33-5	68476-33-5	Канц. 1B	H350	GHS08 Hеб.	H350		
649-025-00-4	Залишки (з нафти) від перегонки залишків від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу; Важке нафтове паливо: [Складний залишок від перегонки залишків від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу Закипає за температури приблизно понад 399°C (750°F).]	270-792-792-13-7	68478-13-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Hеб.	H350		
649-026-00-X	Залишки (з нафти) з важкого газойлю, отриманого в результаті коксування, та вакуумного газойлю; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки важкого газойлю, отриманого в результаті коксування, та вакуумного газойлю. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю	270-796-796-17-1	68478-17-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Hеб.	H350		

	атомів вуглецю переважно більше C_{13} та з температурою кипіння вище приблизно 230°C (446°F).]							
649-027-00-5	Залишки (з нафти) з важкого газойлю, отриманого в результаті коксування та легкого вакуумного газойлю: Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки важкого газойлю, отриманого в результаті коксування, та легкого вакуумного газойлю. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{13} та з температурою кипіння вище приблизно 230°C (446 F).]	270-68512-983-61-80	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		
649-028-00-0	Залишки (з нафти), легкі, вакуумні: Важке нафтове паливо: [Складний залишок, утворений у результаті вакуумної перегонки залишку від атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{13} та з температурою кипіння вище приблизно 230°C (446 °F).]	270-68512-984-62-96	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб	H350		
649-029-00-6	Залишки (з нафти), утворені в результаті парового крекінгу, легкі: Важке нафтове паливо: [Складний залишок, утворений у результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю більше C_7 та з діапазоном температур кипіння приблизно від 101°C до 555 °C (214°F- 1030°F).]	271-68513-013-69-99	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		
649-030-00-1	Нафтове паливо. № 6. Важке нафтове паливо: [Дистилятна олива з мінімальною в'язкістю 900 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F) та максимальною в'язкістю 9000 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F).]	271-68553-384-00-47	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		
649-031-00-7	Залишки (з нафти), отримані в результаті відгонки легких фракцій, із низьким вмістом сірки: Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів із низьким вмістом сірки, утворена як залишкова фракція в результаті відгонки легких фракцій із сирої нафти. Це залишок, який утворюється після вилучення прямогонних фракцій бензину, керосину та газойлю]	271-68607-763-30-77	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		
649-032-00-2	Газойлі (з нафти), важкі атмосферні: Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_7 до C_{35} та з діапазоном температур кипіння приблизно від 121°C до 510°C (250°F-950°F).]	272-68783-184-08-42	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		

649-033-00-8	Залишки (з нафти) з коксового скрубера, які містять ароматичні вуглеводні з конденсованими кільцями: [Дуже складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки вакуумного залишку та продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ та з температурою кипіння вище приблизно 350°C (662°F).] Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних конденсованих кільцевих ароматичних вуглеводнів.]	272-68783-187-13-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-034-00-3	Дистиляти (нафти), із нафтових залишків, вакуумні; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирої нафти.]	273-68955-263-27-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-035-00-9	Залишки (з нафти), утворені в результаті парового крекінгу, смолвмісні; Важке нафтове паливо: [Складний залишок від перегонки нафтових залишків, утворених в результаті парового крекінгу.]	273-68955-272-36-2	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-036-00-4	Дистиляти (нафти), проміжні, вакуумні; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₄ до C ₄₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 250°C до 545°C (482°F-1013°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	274-70592-683-76-6	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-037-00-X	Дистиляти (нафти), легкі, вакуумні; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₃₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 250°C до 545°C (482°F-1013°F).]	274-70592-684-77-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-038-00-5	Дистиляти (нафти), вакуумні; Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₅₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 270°C до 600°C (518°F-1112°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	274-70592-685-78-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			
649-039-00-	Газойлі (з нафти), гідродесульфуризовані, утворені в результаті коксування важкі, вакуумні; Важке нафтове паливо:	285-85117-555-03-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6.	H350			

0	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті гідродесульфуризації важких коксових дистилатів, складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₈ до C ₄₄ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 304°C до 548°C (579°F–1018°F). Вірогідно, містить 5 % або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями]							
649-040-00-5	Залишки (з нафти), утворені в результаті парового крекінгу, дистилати: Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена під час виробництва очищеної нафтової смоли шляхом перегонки смоли, отриманої в результаті парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних та інших вуглеводнів та органічних сполук сірки]	292-90669-657-75-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-041-00-1	Залишки (з нафти), вакуумні, легкі: Важке нафтове паливо: [Складний залишок, утворений у результаті вакуумної перегонки залишку від атмосферної перегонки сирої нафти. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₄ та з температурою кипіння вище приблизно 390°C (734°F).]	292-90669-658-76-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-042-00-7	Нафтове паливо, важке, з високим вмістом сірки. Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирої нафти. Складається переважно з аліфатичних, ароматичних та циклоаліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752°F).]	295-92045-396-14-2	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-043-00-2	Залишки (з нафти), утворені в результаті каталітичного крекінгу: Важке нафтове паливо. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₁ та з температурою кипіння вище приблизно 200°C (392°F).]	295-92061-511-97-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-044-00-8	Дистилати (нафти), проміжні, отримані в результаті каталітичного крекінгу, термічно деградовані: Важке нафтове паливо: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу, які були використані як рідкий теплоносій. Складається переважно з вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 220°C до 450°C (428°F–842°F). Ця фракція, вірогідно, містить органічні сірчані сполуки.]	295-92201-990-59-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-045-00-	Залишкові оливи (з нафти). Важке нафтове паливо:	298-93821-754-66-0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		

В	[Складна комбінація вуглеводнів, сірчаних сполук та металомісних органічних сполук, отриманих як залишок від крекінгу в процесі фракціоналізації з метою очищення. Утворює готову нафту із в'язкістю вище 2 сСт за температури 100°C]							
649-046-00-9	Залишки від парового крекінгу, термічно оброблені; Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки та перегонки сирого лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із температурою кипіння вище приблизно 180°C (356°F).]	308-98219-733-64-8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-047-00-4	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, неочищені, середні; Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтової сировини. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 400°C (302°F - 752°F)]	309-101316-863-57-8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-048-00-Ж	Залишки (з нафти) від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу; Важке нафтове паливо; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена як залишкова фракція в результаті перегонки продукту каталітичного риформінгу. Складається з переважно ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 160°C до 400°C (320°F - 725°F). Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше 4- або 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]	265-64741-069-67-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-049-00-5	Нафта; сира нафта; [Складна комбінація вуглеводнів. Складається переважно з аліфатичних, аліциклічних та ароматичних вуглеводнів. Може також містити в невеликих кількостях азотні, кисневі та сірчані сполуки. Ця категорія охоплює легкі, середні та важкі нафти, а також оливи, екстраговані з нафтоносних пісків. Вуглеводневі матеріали, які вимагають значних хімічних змін для їх видобутку або перетворення на нафтову сировину для очищення, таку як сиру сланцеву нафту; збагачені шельфові нафти та рідкі вугільні палива цим визначенням не охоплені.]	232-8002-05-298-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-050-00-0	Дистиляти (нафти), легкі, парафінові; Неочищена або слабкоочищена базова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за	265-64741-051-50-0	Канц. 1А	H350	GHS08 Неб.	H350		

	температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно велику частку насичених аліфатичних вуглеводнів, які зазвичай присутні в цьому інтервалі відбору фракцій сирової нафти.]						
549-051-00-*	Дистилати (нафти), важкі, парафінові; Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно велику частку насичених аліфатичних вуглеводнів.]	265-052-052-51-1	64741-51-1	Канц. 1А	H350	GHS08 Hе6	H350
549-052-00-1	Дистилати (нафти), легкі, нафтенові; Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-053-053-52-2	64741-52-2	Канц. 1А	H350	GHS08 Hе6	H350
549-053-00-7	Дистилати (нафти), важкі, нафтенові; Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вакуумної перегонки залишків атмосферної перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-054-054-53-3	64741-53-3	Канц. 1А	H350	GHS08 Hе6	H350
549-054-00-2	Дистилати (нафти), оброблені кислотою, важкі, нафтенові; Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-117-117-18-3	64742-18-3	Канц. 1А	H350	GHS08 Hе6	H350
549-055-00-8	Дистилати (нафти), оброблені кислотою, легкі, нафтенові; Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю	265-118-118-19-4	64742-19-4	Канц. 1А	H350	GHS08 Hе6	H350

	менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів]						
649-056-00-3	Дистиляти (нафти), оброблені кислотою, важкі, парафінові. Неочищена або слабоочищена базова олива. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C).]	265-64742-119-20-7	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350	
649-057-00-9	Дистиляти (нафти), оброблені кислотою, легкі, парафінові; Неочищена або слабоочищена базова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C).]	265-64742-121-21-8	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350	
649-058-00-4	Дистиляти (нафти), хімічно нейтралізовані, важкі, парафінові; Неочищена або слабоочищена базова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно велику частку аліфатичних вуглеводнів]	265-64742-127-27-4	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350	
649-059-00-X	Дистиляти (нафти), хімічно нейтралізовані, легкі, парафінові; Неочищена або слабоочищена базова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C)]	265-64742-128-28-5	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350	
649-060-00-5	Дистиляти (нафти), хімічно нейтралізовані, важкі, нафтеніві; Неочищена або слабоочищена базова олива; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-64742-135-34-3	Канц. 1A	H350	GHS08 Неб.	H350	
649-	Дистиляти (нафти), хімічно нейтралізовані, легкі, нафтеніві;	265-64742-	Канц. 1A	H350	GHS08	H350	

061-00-0	Неочищена або слабкоочищена базова олива: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 сСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	136-35-4			Неб.			
649-062-00-6	Гази (нафтові), верхній продукт депропанізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного крекінгу, з високим вмістом C ₃ , не містять кислот: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування вуглеводнів, утворених у результаті каталітичного крекінгу та оброблених для вилучення кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₂ до C ₄ , переважно C ₃ .]	270-68477-755-73-6	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	Гази (нафтові), утворені в результаті каталітичного крекінгу: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається переважно з алифатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	270-68477-756-74-7	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Гази (нафтові), утворені в результаті каталітичного крекінгу, з високим вмістом C ₁₋₅ : Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з алифатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₆ , переважно C ₁ -C ₅ .]	270-68477-757-75-8	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Гази (нафтові), верхній продукт стабілізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичної полімеризації, з високим вмістом C ₂₋₄ : Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, утвореного в результаті каталітичної полімеризації. Складається з алифатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₂ до C ₆ , переважно C ₂ -C ₄ .]	270-68477-758-76-9	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-066-00-8	Гази (нафтові), утворені в результаті каталітичного риформінгу, з високим вмістом C ₁₋₄ : Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₆ , переважно C ₁ -C ₄ .]	270-68477-760-79-2	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-	Гази (нафтові), олефіново-парафінова сировина для алкілування C _{3,5} ,	270-68477-	Газ під тиск. Н220	GHS04	H220			K U

067-00-3	Нафтовий газ: [Складна комбінація олефінових та парафінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₅ , які використовують як сировину для алкилування.] Температура навколишнього середовища зазвичай перевищує критичну температуру цих комбінацій.]	765- 83-8	тиск. H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		
068-00-9	Газ (нафтові) з високим вмістом C ₁ . Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного фракціонування. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₅ , переважно C ₁ .]	270- 68477-767- 85-0	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
069-00-4	Газ (нафтові), верхній продукт дестанізації: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки газу та бензинових фракцій методом каталітичного крекінгу. Містить переважно етан та етилен.]	270- 68477-768- 86-1	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
070-00-X	Газ (нафтові), верхній продукт, який утворюється у колоні для відгонки ізобутану; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті атмосферної перегонки бутан-бутиленової фракції. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₄ .]	270- 68477-769- 87-2	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
071-00-5	Газ (нафтові), депропанізовані, сухі, з високим вмістом пропену; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу газових та бензинових фракцій. Складається переважно з пропілену з деякою кількістю етану та пропану.]	270- 68477-772- 90-7	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
072-00-0	Газ (нафтові), верхній продукт депропанізації: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу газових та бензинових фракцій. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₁ .]	270- 68477-773- 91-8	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
073-00-5	Газ (нафтові), верхній продукт депропанізації, який утворюється в газовидобувальних установках; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування різноманітних потоків вуглеводнів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₁ , переважно пропану.]	270- 68477-777- 94-1	Газ підтиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.		K U
074-00-	Газ (нафтові), сировина для гірботол-установки: Нафтовий газ:	270- 68477-778- 95-2	Газ підтиск. H220 H350	GHS04 H220 GHS02 H350		K U

1	[Складна комбінація вуглеводнів, яку використовують як сировину для гірботол-установки для вилучення сірководню. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₄]		Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS08 Неб.	H340			
649-075-00-7	Гази (нафтові), утворені в результаті фракціонування ізомеризованого лігроїну, з високим вмістом C ₄ , не містять сірководню. Нафтовий газ	270-68477-782-99-6	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	[Залишковий газ (нафтовий), який утворюється в збірнику для зрощувальної фракції в процесі фракціонування освітленої оливи, утвореної в результаті каталітичного крекінгу, та вакуумних залишків від термічного крекінгу. Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування освітленої оливи, утвореної в результаті каталітичного крекінгу, та вакуумних залишків від термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆]	270-68478-802-21-7	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-077-00-8	Залишковий газ (нафтовий), отриманий методом абсорбції з продуктів стабілізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного крекінгу. Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆]	270-68478-803-22-8	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	Залишковий газ (нафтовий), отриманий у результаті фракціонування продуктів каталітичного крекінгу, каталітичного риформінгу та гідродесульфуризації. Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування продуктів каталітичного крекінгу, каталітичного риформінгу та гідродесульфуризації, оброблених для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	270-68478-804-24-0	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Залишковий газ (нафтовий), отриманий у результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу. Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₁]	270-68478-806-26-2	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ I H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-080-00-0	Залишковий газ (нафтовий) із суміші газів зі установки для очищення насичених газів, з високим вмістом C ₁ . Нафтовий газ:	270-68478-813-32-0	Газ під тиск. H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

4	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування прямогонного лігроїну, залишкового газу, утвореного в результаті перегонки, та залишкового газу, утвореного в результаті стабілізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₆ , переважно бутану та ізобутану]	270-68478-814-33-1	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS08 Неб.	H340			
649-081-00-X	Залишковий газ (нафтовий) із суміші газів зі установки для видобування насичених газів, з високим вмістом C ₁₋₂ : Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування залишкового газу, утвореного в результаті перегонки, прямогонного лігроїну, залишкового газу, утвореного в результаті стабілізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₅ , переважно метану та етану]	270-68478-814-33-1	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті термічного крекінгу вакуумних залишків: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті термічного крекінгу вакуумних залишків. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	270-68478-815-34-2	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Вуглеводні, з високим вмістом C ₃₋₄ , дистилат нафти: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки та конденсації сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₅ , переважно C ₃ -C ₄]	270-68512-990-91-4	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-084-00-5	Гази (нафтові), відхідні, неочищені, утворені в результаті вилучення гексану з прямогонного лігроїну; нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування неочищеного прямогонного лігроїну. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₆ .]	271-68513-000-15-5	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-085-00-1	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті депрופанізації продуктів гідрокрекінгу, з високим вмістом вуглеводнів: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ . Може також містити в невеликих кількостях водень та сірководень]	271-68513-001-16-6	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті стабілізації легкого прямогонного лігроїну: Нафтовий газ:	271-68513-002-17-7	Газ під тиск. Займ. газ I	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації легкого прямогонного лігроїну. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₆ .]		Канц. 1A Мут. 1B	Неб.			
649-087-00-2	Залишки (нафтові), утворені в результаті алкілування, сепарації, з високим вмістом C ₄ ; Нафтовий газ. [Складний залишок від перегонки продуктів різноманітних очисних процесів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₄ до C ₅ , переважно бутану, та з діапазоном температур кипіння приблизно від -11,7°C до 27,8°C (11°F - 82°F).]	271-68513-010-66-6	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-088-00-3	Вуглеводні, C ₁₋₄ ; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті термічного крекінгу та абсорбувальних операцій та перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ та з діапазоном температур кипіння приблизно від мінус 164°C до мінус 0,5 °C (-263 °F - 31°F).]	271-68514-012-31-8	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-089-00-3	Вуглеводні, C ₁₋₄ , знесірчені; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення вуглеводневих газів для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 164°C до -0,5 °C (-263 °F - 31°F).]	271-68514-038-36-3	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-090-00-3	Вуглеводні, C ₁₋₃ ; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -164°C до 42 °C (-263°F - 44°F).]	271-68527-259-16-2	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-091-00-4	Вуглеводні, C ₁₋₄ , фракція, утворена в результаті дебутанізації; Нафтовий газ	271-68527-261-19-5	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-092-00-4	Газ (нафтові), C ₁₋₅ , вологі; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки сирової нафти та або крекінгу газойлю з колони. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	271-68602-624-83-5	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340 Неб.	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649-093-00-4	Вуглеводні, C ₂₋₄ ; Нафтовий газ	271-68606-	Газ під тиск.	H220	GHS04	H220	K U

093-00-5		734-25-79	тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08 Неб.	H350 H340			
649-094-00-0	Вуглеводні, C ₃ ; Нафтовий газ	271-68606-735-26-84	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Гази (нафтові), сировина для алкілування; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті каталітичного крекінгу газойлю. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₄]	271-68606-737-27-95	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-096-00-1	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті фракціонування нижніх продуктів депропанізації; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування нижніх продуктів депропанізації. Складається переважно з бутану, ізобутану та бутадієну.]	271-68606-742-34-82	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Гази (нафтові), очищена суміш; Нафтовий газ. [Складна комбінація, отримана в результаті різноманітних процесів. Складається з водню, сірководню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272-68783-183-07-37	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Гази (нафтові), утворені в результаті каталітичного крекінгу; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₅]	272-68783-203-64-24	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	Гази (нафтові), C ₂₋₄ , знесірчені; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилятів нафти для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₄ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -51 °C до -34 °C (-60°F - -30°F).]	272-68783-205-65-35	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті фракціонування сирої нафти;	272-68918-	Газ під тиск.	H220	GHS04	H220			K U

100-00-1	Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті фракціонування сирової нафти. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	871- 99-0	7	тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08	H350 H340		
649-101-00-7	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті вилучення гексанів; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування комбінованих фракцій лігроїну. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272- 68919-872- (X)-6	2	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-102-00-2	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті стабілізації продуктів фракціонування легкого прямогонного бензину; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування легкого прямогонного бензину. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272- 68919-878- 05-1	5	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-103-00-8	Газ (нафтові), відхідні, продукти відгонки продуктів десульфуризації утворених у результаті юніфайнінгу лігроїну; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті десульфуризації продуктів юніфайнінгу лігроїну та відокремлена від лігроїнового продукту в результаті відгонки. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	272- 68919-879- 06-2	0	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-104-00-3	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну та фракціонування повного стоку. Складається з метану, етану та пропану.]	272- 68919-882- 09-5	7	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-105-00-9	Газ (нафтові), верхні продукти відгонки псевдозріджених продуктів каталітичного крекінгу; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті фракціонування вихідної сировини на фракції C ₃ -C ₄ . Складається переважно з вуглеводнів C ₃ .]	272- 68919-893- 20-0	7	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-106-00-4	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті стабілізації прямогонних продуктів; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування рідини з першої колони, використаної для перегонки сирової нафти.]	272- 68919-883- 10-8	2	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

	Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]								
649-107-00-X	Гази (нафтові), утворені в результаті дебутанізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного крекінгу, Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування лігроїну, утвореного в результаті каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄]	273-68952-169-76-1	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті стабілізації дистиляту, отриманого в результаті каталітичного крекінгу, та лігроїну: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування лігроїну та дистилятів, утворених у результаті каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	273-68952-170-77-29	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті абсорбції дистиляту, отриманого в результаті термічного крекінгу, газойлю та лігроїну: нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сепарації дистилятів, отриманих у результаті термічного крекінгу, лігроїну та газойлю. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	273-68952-175-81-86	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті стабілізації продуктів фракціонування вуглеводню, отриманого в результаті термічного крекінгу, коксування нафти: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування вуглеводнів, утворених у результаті термічного крекінгу в процесі коксування нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	273-68952-176-82-91	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6.	H220 H350 H340			K U
649-111-00-1	Гази (нафтові, легкі, утворені в результаті парового крекінгу, зі містом бугадієну, концентровані. Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно C ₄]	273-68952-265-28-25	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6.	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Гази (нафтові), верхній продукт стабілізації продуктів каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну: Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну та фракціонування повного стоку.	273-68952-270-34-02	Газ під тиск Займ. газ I Канц. Мут.	Н220 Н350 Н340 1A 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Hе6.	H220 H350 H340			K U

	Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₄ .]						
649-113-00-2	Вуглеводні, C ₄ ; Нафтовий газ	289-87741-339-01-35	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-114-00-8	Алкани з високим вмістом C ₁₋₄ ; C ₃ ; Нафтовий газ	292-90622-456-55-24	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-115-00-3	Газ (нафтові), утворені в результаті парового крекінгу, з високим вмістом C ₃ ; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з пропілену з деякою кількістю пропану та має діапазон температур кипіння від -70 °C до 0 °C (-94°F - 32°F).]	295-92045-404-22-29	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-116-00-4	Вуглеводні, C ₄ , дистилат, утворений у результаті парового крекінгу; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів методом парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₄ , переважно 1-бутену та 2-бутену, а також містить бутан та ізобутан та має діапазон температур кипіння приблизно від -12°C до 5°C (10,4°F - 41°F).]	295-92045-405-23-34	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-117-00-4	Нафтові газ, зріджені, знесірчені, фракція C ₃ ; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення суміші зрідженого нафтового газу для окиснення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з насичених та ненасичених вуглеводнів C ₄ .]	295-92045-463-80-20	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K S U
649-118-00-X	Вуглеводні, C ₄ , не містять 1,3-бутадієну та ізобутену; Нафтовий газ	306-95465-004-89-71	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-119-00-5	Рафінові (нафтові), фракція вуглеводню C ₄ , утворена в результаті парового крекінгу та екстрагована мідно-аміачним ацетатом., C ₃₋₅ та C ₃₋₅ , ненасичені, не містять бутадієну; Нафтовий газ	307-97722-769-19-54	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

			Канц. 1A Мут. 1B	Неб.				
549-120-00-0	Гази (нафтові), сировина для амінової системи; Газ нафтопереробки: Газ, який подають в амінову систему для видлення сірководню. Складається з водню. Також можуть бути присутні монооксид вуглецю, діоксид вуглецю, сірководень та аліфатичні вуглеводні з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	270-68477-746-65-6	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-121-00-5	Гази (нафтові), відхідні, з бензенового блоку, гідродесульфуризовані; Газ нафтопереробки: Вихідні гази, утворені в бензеновому блоку. Складаються в основному з водню. Також можуть бути присутні монооксид вуглецю та вуглеводні з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆]	270-68477-747-66-7	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-122-00-1	Гази (нафтові), з бензенового блоку, утворені в результаті рециркуляції, з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті рециркуляції газів із бензенового блоку. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆]	270-68477-748-67-8	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-123-00-7	Гази (нафтові), з нафтової суміші, з високим вмістом водню та азоту; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки нафтової суміші. Складається переважно з водню та азоту з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	270-68477-749-68-9	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-124-00-2	Гази (нафтові), верхні продукти відгонки лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу. Складається з водню та насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	270-68477-759-77-0	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-125-00-8	Гази (нафтові), C ₆₋₈ , утворені в результаті рециркуляції продуктів каталітичного риформінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу сировини C ₆ -C ₈ та рециркуляції для збереження	270-68477-761-80-5	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

	водню. Складаються в основному з водню. Також може містити в різних невеликих кількостях монооксид вуглецю, діоксид вуглецю, азот та вуглеводні з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]							
649-126-00-3	Газ (нафтові), C ₆₋₈ , утворені в результаті каталітичного риформінгу; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу сировини C ₆ -C ₈ . Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₃ та водню]	270-68477-762-81-6-9	Газ під тиск Займ газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-127-00-9	Газ (нафтові), C ₆₋₈ , утворені в результаті рециркуляції продуктів каталітичного риформінгу, з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки	270-68477-763-82-7-4	Газ під тиск Займ газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-128-00-4	Газ (нафтові), зі зворотного потоку C ₂ ; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції водню з газового потоку, яка складається в основному з водню з невеликими кількостями азоту, монооксиду вуглецю, метану, етану та етилену. Містить переважно вуглеводні, такі як метан, етан та етилен із невеликими кількостями водню, азоту та монооксиду вуглецю]	270-68477-766-84-9-0	Газ під тиск Займ газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-129-00-X	Газ (нафтові), сухі, кислі, утворені з результаті процесів в установці для концентрування; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація сухих газів із установки для концентрування газів. Складається з водню, сірководню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃]	270-68477-774-92-9-4	Газ під тиск. Займ газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-130-00-5	Газ (нафтові), утворені в результаті перегонки продуктів реабсорбції газового концентрату; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів комбінованих газових потоків під час реабсорбції газових концентратів. Складається переважно з водню, монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю, азоту, сірководню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	270-68477-776-93-0-5	Газ під тиск. Займ газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
649-131-00-7	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті абсорбції водню; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, отримана в результаті абсорбції з потоку з високим вмістом водню. Складається з водню, монооксиду вуглецю, азоту та метану з	270-68477-779-96-3-1	Газ під тиск. Займ газ I	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

	невеликими кількостями вуглеводнів C ₂]		Канц. 1A Мут. 1B				
649-132-00-5	Гази (нафтові) з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, сепарована як газ із вуглеводневих газів шляхом охолодження. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю, азоту, метану та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₂]	270-68477-780-97-4 7	Газ під тиск Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U
649-133-00-1	Гази (нафтові), утворені в результаті рециркуляції обробленої воднем нафтової суміші, з високим вмістом водню, азоту. Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті рециркуляції гідроочищеної нафтової суміші. Складається в основному з водню та азоту з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	270-68477-781-98-5 2	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U
649-134-00-7	Гази (нафтові), утворені в результаті рециркуляції, з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті рециркуляції реакторних газів. Складається переважно з водню з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю, азоту, сірководню та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	270-68478-783-00-2 3	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U
649-135-00-2	Гази (нафтові), підживлювачі для риформінгу, з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті риформінгу. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]	270-68478-784-01-3 9	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U
649-136-00-8	Гази (нафтові), отримані в результаті обробки воднем продуктів риформінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті риформінгу з гідрообробкою. Складається в основному з водню, метану та етану з різними невеликими кількостями сірководню та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₅]	270-68478-785-02-4 4	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U
649-137-00-3	Гази (нафтові), отримані в результаті обробки воднем продуктів риформінгу, з високим вмістом водню, метану; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті риформінгу з гідрообробкою. Складається переважно з водню та метану з різними невеликими	270-68478-787-03-5 5	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340	K U

	кількостями монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю, азоту та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₅ .]							
649-138-00-9	Газ (нафтові), оброблені воднем підживлювачі для риформінгу, з високим вмістом водню; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, отримана в результаті риформінгу з гідрообробкою. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями монооксиду вуглецю та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	270-68478-788-04-6	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Газ (нафтові), отримані в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу; Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається з водню, сірководню, монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	270-68478-789-05-7	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U
649-140-00-X	Залишковий газ (нафтовий), отриманий методом абсорбції з рефракційованих продуктів каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті рефракціонування продуктів каталітичного крекінгу. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	270-68478-805-25-1	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті сепарації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	270-68478-807-27-3	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті стабілізації лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	270-68478-808-28-4	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті сепарації обробленого воднем дистилату, отриманого в результаті риформінгу; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки дистилатів крекінгу в присутності каталізатора. Складається з водню та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	270-68478-809-29-5	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 He6.	H220 H350 H340			K U

549-144-00-1	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті сепарації гідродесульфуризованого прямогонного лігроїну. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті десульфуризації прямогонного лігроїну. Складається з водню та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	270-810-30-8	68478-810-30-8	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
549-145-00-7	Гази (нафтові), верхні продукти стабілізації прямогонного лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну та подальшого фракціонування повного стоку. Складається з водню, метану, етану та пропану.]	270-999-14-4	68513-999-14-4	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
549-146-00-2	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті випарювання під високим тиском стоків, утворених в результаті риформінгу. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, утворена в результаті випарювання під високим тиском стоків, утворених у реакторі в процесі риформінгу. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями метану, етану та пропану.]	271-003-18-8	68513-003-18-8	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
549-147-00-8	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті випарювання під низьким тиском стоків, утворених в результаті риформінгу. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, утворена в результаті випарювання під низьким тиском стоків, утворених у реакторі в процесі риформінгу. Складається в основному з водню з різними невеликими кількостями метану, етану та пропану.]	271-005-19-9	68513-005-19-9	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
549-148-00-3	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті перегонки газу, утвореного в результаті очищення нафти. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, яка сепарована шляхом перегонки газового потоку, містить водень, монооксид вуглецю, діоксид вуглецю та вуглеводні з кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₆ , або яка отримана в результаті крекінгу етану та пропану. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ , водню, азоту та монооксиду вуглецю.]	271-258-15-1	68527-258-15-1	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
549-149-00-9	Гази (нафтові), верхні продукти депентанізації оброблених воднем продуктів із бензенового блоку. Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, утворена в результаті водневої обробки сировини з бензенового блоку в присутності каталізатора з подальшою депентанізацією. Складається в основному з водню, етану та пропану з різними невеликими кількостями азоту, монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю та вуглеводнів із	271-623-82-4	68602-623-82-4	Газ під тиск Займ. газ I Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U

	кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ . Може містити залишки бензену.]							
549-150-00-4	Гази (нафтові), відхідні, вторинні, продукти в результаті абсорбції в процесі фракціонування псевдозріджених верхніх продуктів каталітичного крекінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, утворена в результаті фракціонування верхніх продуктів каталітичного крекінгу із застосуванням псевдозрідження. Складається з водню, азоту та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	271-68602-625-84-6	6	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U
549-151-00-X	Нафтопродукти, гази нафтопереробки: Газ нафтопереробки. [Складна комбінація, яка складається в основному з водню з різними невеликими кількостями метану, етану та пропану.]	271-68607-750-11-4	6	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U
549-152-00-5	Гази (нафтові), утворені в результаті сепарації під низьким тиском продуктів гідрокрекінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті сепарації парів реакторних стоків, утворених у результаті гідрокрекінгу, від їх рідини. Складається переважно з водню та насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	272-68783-182-06-2	1	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U
549-153-00-7)	Гази (нафтові), очищені; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті різноманітних процесів очищення нафти. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	272-68814-338-67-5	9	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U
549-154-00-5	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті сепарації продуктів платформінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті хімічного риформінгу нафтенів та ароматичних сполук. Складається з водню та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₄ .]	272-68814-343-90-4	6	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U
549-155-00-1	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті стабілізації продуктів депентанізації обробленого воднем кислого керосину; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті стабілізації продуктів депентанізації обробленого воднем керосину. Складається в основному з водню, метану, етану та пропану з різними невеликими кількостями азоту, сірководню, монооксиду вуглецю та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₅ .]	272-68911-775-58-0	5	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IА Мут. IВ	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	К U

649-156-00-7	Гази (нафтові), утворені в результаті випарювання обробленого воднем кислого керосину; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті випаровування в блоці, в якому сирий керосин оброблюють воднем у присутності каталізатора. Складається в основному з водню та метану з різними невеликими кількостями азоту, монооксиду вуглецю та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₅ .]	272-68911-776-59-1-0	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-157-00-2	Гази (нафтові), відхідні, продукти відгонки продуктів десульфуризації утворених у результаті юніфайнінгу дистилляту; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, відділена від рідкого продукту, утвореного в результаті десульфуризації продуктів юніфайнінгу. Складається з сірководню, метану, етану та пропану]	272-68919-873-01-7-8	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті фракціонування псевдозріджених продуктів каталітичного крекінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, утворена в результаті фракціонування верхніх продуктів каталітичного крекінгу із застосуванням псевдозрідження. Складається з водню, сірководню, азоту та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272-68919-874-02-8-3	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті вторинної абсорбції продуктів очищення псевдозріджених продуктів каталітичного крекінгу; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, утворена в результаті очищення верхнього газу з псевдозріджених продуктів каталітичного крекінгу. Складається з водню, азоту, метану, етану та пропану.]	272-68919-875-03-9-9	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Гази (нафтові), відхідні, продукти відгонки десульфуризованого обробленого воднем важкого дистилляту; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, відділена від рідкого продукту, утвореного в результаті десульфуризації обробленого воднем важкого дистилляту. Складається з водню, сірководню та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272-68919-876-04-0-4	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U
649-161-00-4	Гази (нафтові), відхідні, утворені в результаті стабілізації продуктів платформінгу, легкі фракції, утворені в результаті фракціонування; Газ нафтопереробки: [Складна комбінація, отримана в результаті фракціонування з відділенням легких фракцій у платиновому реакторі. Складається з водню, метану, етану та пропану]	272-68919-880-07-3-6	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1А Мут. 1В	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340			K U

549-162-00-X	Газ (нафтові), відхідні, утворені в колоні попереднього випаровування сирої нафти; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, утворена в першій колоні в результаті перегонки сирої нафти. Складається з азоту та насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272-881-08-4	68919-08-4	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-163-00-5	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті відокремлення смоли; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, отримана в результаті сирої нафти без легких фракцій. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	272-884-11-9	68919-11-9	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-164-00-0	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті відокремлення продуктів юніфайнінгу; Газ нафтопереробки; [Комбінація водню та метану, отримана в результаті фракціонування продуктів із установки для юніфайнінгу.]	272-885-12-0	68919-12-0	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-165-00-5	Залишковий газ (нафтовий), отриманий в результаті каталітичної гідродесульфуризації; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті гідродесульфуризації лігроїну. Складається з водню, метану, етану та пропану.]	273-173-79-4	68952-79-4	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-166-00-0	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті гідродесульфуризації прямогонного лігроїну; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, отримана в результаті гідродесульфуризації прямогонного лігроїну. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	273-174-80-7	68952-80-7	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-167-00-7	Газ (нафтові), відхідні, які пройшли через губчастий абсорбер, утворені в результаті фракціонування псевдозрідених продуктів каталітичного крекінгу та верхніх продуктів десульфуризації газойлю; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, отримана в результаті фракціонування псевдозрідених продуктів каталітичного крекінгу та десульфуризації газойлю. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	273-269-33-9	68955-33-9	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. IB	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U
549-168-00-2	Газ (нафтові), утворені в результаті перегонки сировини та каталітичного крекінгу; Газ нафтопереробки;	273-563-88-8	68989-88-8	Газ під тиск. Займ. газ I	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

	[Складна комбінація, утворена в результаті перегонки сировини та каталітичного крекінгу. Складається з водню, сірководню, азоту, монооксиду вуглецю та парафінових та олефінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]		Канц. 1A Мут. 1B					
549-169-00-В	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті скруббінгу газойлю діетаноліаміном; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, утворена в результаті десульфуризації газойлю діетаноліаміном. Складається переважно з сірководню, водню та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	295-92045-397-15-3	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-170-00-В	Газ (нафтові), зі стоків, утворених у результаті гідродесульфуризації газойлю; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, отримана в результаті сепарації рідкої фази зі стоків, утворених у результаті гідрогенізації. Складається переважно з водню, сірководню та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₃ .]	295-92045-398-16-4	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-171-00-В	Газ (нафтові), утворені в результаті продувки під час гідродесульфуризації газойлю; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація газів, отримана в результаті риформінгу та з продуктів продувки в установці для гідрогенізації. Складається переважно з водню та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	295-92045-399-17-5	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-172-00-В	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті випарювання стоків, утворених у результаті гідрогенізації; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація газів, отримана в результаті випаровування стоків після гідрогенізації. Складається переважно з водню та аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	295-92045-400-18-6	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-173-00-Х	Газ (нафтові), що лишаються після парового крекінгу лігроїну під високим тиском; Газ нафтопереробки; [Складна комбінація, отримана як реакційна маса неконденсовуваних часток продукту парового крекінгу лігроїну, а також як залишкові газу, отримані під час приготування подальших продуктів. Складається переважно з водню та парафінових і олефінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ , з якими також може змішуватися природний газ.]	295-92045-401-19-7	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U
549-174-00-С	Газ (нафтові), відхідні, утворені в результаті вісбрекінгу залишку; Газ нафтопереробки;	295-92045-402-20-0	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

	[Складна комбінація, отримана в результаті зменшення в'язкості залишків із печі. Складається переважно з сірководню та парафінових і олефінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅]		Канц. 1A Мут. 1B	Неб.			
649-175-00-0	Осад оливи (нафтової), оброблений кислотою. Осад оливи. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки осаду оливи сірчаною кислотою. Складається переважно з вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою та з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀]	300-93924-225-31-3 7	Займ. газ 1 Н220 Газ під тиск. Н350 Н340 Канц. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-176-00-6	Осад оливи (нафтової), оброблений глиною. Осад оливи. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки осаду оливи натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення приєднаних залишків полярних сполук та домішок. Складається переважно з вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ .]	300-93924-226-32-4 2	Займ. газ 1 Н220 Газ під тиск. Н350 Н340 Канц. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-177-00-1	Гази (нафтові). C _{3,4} . Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів крекінгу сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₄ , переважно пропану та пропілену, та з діапазоном температур кипіння приблизно від -51 °C до -1 °C (-60°F - 30°F)]	268-68131-629-75-9 5	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-178-00-7	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті абсорбції продуктів фракціонування дистилату, отриманого в результаті каталітичного крекінгу, та лігроїну, отриманого в результаті каталітичного крекінгу; Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу дистилатів та лігроїну, отриманого в результаті каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269-68307-617-98-2 2	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-179-00-2	Залишковий газ (нафтовий), отриманий у результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, отриманого в результаті каталітичної полімеризації. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації фракційованих продуктів полімеризації лігроїну Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269-68307-618-99-3 8	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-180-00-8	Залишковий газ (нафтовий), отриманий у результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу; не містить сірководню.	269-68308-619-00-9 3	Газ під тиск. Н220 Н350 Займ. газ 1 Н340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340		K U

	Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу, із яких сірководень вилучено методом обробки аміном. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]		Канц. 1A Мут. 1B	Неб.			
649-181-00-3	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті відокремлення обробленого воднем дистилату, отриманого в результаті крекінгу: Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки дистилатів термічного крекінгу в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	269-68308-620-01-0-9	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-182-00-9	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті гідродесульфуризації прямогонного дистилату, не містить сірководню: Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації прямогонних дистилатів, із яких сірководень вилучено методом обробки аміном. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269-68308-630-10-1-3	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-183-00-4	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті абсорбції з продуктів каталітичного крекінгу газойлю: Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу газойлю. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	269-68308-623-03-2-5	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-184-00-X	Залишковий газ (нафтовий) із установки для видобування газу: Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів із різноманітних вуглеводневих фракцій. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	269-68308-624-04-3-0	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-185-00-5	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті вилучення стану з продуктів із установки для видобування газу: Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів із різноманітних вуглеводневих фракцій. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269-68308-625-05-4-6	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I Н340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Неб.	H220 H350 H340		K U
649-186-00-0	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті фракціонування гідродесульфуризованого дистилату та гідродесульфуризованого лігроїну, не містить кислот.	269-68308-626-06-5-1	Газ під тиск Н220 Н350 Займ. газ I	GHS04 GHS02	H220 H350		K U

	Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованого лігроїну та вуглеводневих фракцій, утворених у результаті перегонки, та оброблення для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]			Канц. 1A Мут. 1B	H340	GHS08 Heб.	H340		
649- 187-00- 6	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті відокремлення гідродесульфуризованого вакуумного газойлю, не містить сірководню; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів відгонки вакуумного газойлю, утвореного в результаті каталітичної гідродесульфуризації, із яких сірководень вилучено методом обробки аміном. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₆ .]	269- 68308- 627- 07-6 7		Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Heб.	H220 H350 H340		K U
649- 188-00- 1	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті стабілізації легкого прямогонного лігроїну, не містить сірководню; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації продуктів фракціонування легкого прямогонного лігроїну, із яких сірководень вилучено методом обробки аміном. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	269- 68308- 629- 09-8 8		Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Heб.	H220 H350 H340		K U
649- 189-00- 7	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті вилучення етану з підготовленої сировини для алкілування пропану-пропілену; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів реакції пропану з пропіленом. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269- 68308- 631- 11-2 9		Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Heб.	H220 H350 H340		K U
649- 190-00- 2	Залишковий газ (нафтовий), утворений у результаті гідродесульфуризації вакуумного газойлю, не містить сірководню; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації вакуумного газойлю, із якого сірководень вилучено методом обробки аміном. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	269- 68308- 632- 12-3 4		Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Heб.	H220 H350 H340		K U
649- 191-00- 8	Газ (нафтові), верхні продукти каталітичного крекінгу; Нафтовий газ: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -48 °C до 32 °C (-54 °F -90°F).]	270- 68409- 071- 99-4 2		Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Heб.	H220 H350 H340		K U

649-193-00-9	Алкани. C ₁₋₂ ; Нафтовий газ	270-68475-651-57-05	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-194-00-4	Алкани. C ₂₋₃ ; Нафтовий газ	270-68475-552-58-10	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-195-00-X	Алкани. C ₃₋₄ ; нафтовий газ	270-68475-653-59-26	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-196-00-5	Алкани. C ₄₋₅ ; Нафтовий газ	270-68475-654-60-51	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-197-00-0	Паливні гази; Нафтовий газ; [Комбінація легких газів. Складається переважно з водню та/або вуглеводнів із малою молекулярною масою.]	270-68476-667-26-62	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-198-00-6	Паливні гази, дистилати сирової нафти; Нафтовий газ; [Складна комбінація легких газів, утворена в результаті перегонки сирової нафти та каталітичного риформінгу лігроїну. Складається з водню та вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -217°C до -12°C (-423°F - 10°F).]	270-68476-670-29-99	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-199-00-1	Вуглеводні. C ₃₋₄ ; Нафтовий газ	270-68476-681-40-49	Газ під тиск. Займ. газ I Канц. IA Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340				K U
649-	Вуглеводні. C ₄₋₅ ; Нафтовий газ	270-68476-	Газ під тиск.	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350				K U

200-00-5		682- 42-6 4	тиск. H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			
649-201-00-0	Вуглеводні, C ₂₋₄ , з високим вмістом C ₃ ; Нафтовий газ	270- 68476-689- 49-3 2	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			K U
649-202-00-5	Нафтові гази, зріджені; Нафтовий газ; Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -40 °C до 80 °C (-40°F - 176°F).]	270- 68476-704- 85-7 2	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			K S U
649-203-00-1	Нафтові гази, зріджені, знесірчені; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення суміші зрідженого нафтового газу для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -40°C до 80°C (-40°F - 176°F).]	270- 68476-705- 86-8 8	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			K S U
649-204-00-7	Гази (нафтові), C ₃₋₄ , з високим вмістом ізобутану; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₆ , переважно бугану та ізобутану. Складається з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₄ , переважно ізобутану.]	270- 68477-724- 33-8 1	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			K U
649-205-00-2	Дистиляти (нафтові), C ₃₋₆ , з високим вмістом піперилену; Нафтовий газ; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки насичених та ненасичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₆ . Складається з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₆ , переважно піперіленів.]	270- 68477-726- 35-0 2	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340 Канц. 1A Мут. 1B	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340 Неб.			K U
649-206-00-8	Гази (нафтові), верхні продукти відгонки бутану; Нафтовий газ;	270- 68477-750- 69-0 3	Газ під тиск. H220 H350 Займ. газ 1 H340	GHS04 H220 GHS02 H350 GHS08 H340			K U

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки фракції бутану. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₁₁ .]		Канц. 1A Мут. 1B	Неб.			
649- 207-00- B	Гази (нафтові). C ₂₋₃ . Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного фракціонування Містить переважно стан, етилен, пропан та пропілен]	270-68477- 751-70-3 9	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649- 208-00- D	Гази (нафтові), нижні продукти депропанізації газойлю, утвореного в результаті каталітичного крекінгу, з високим вмістом C ₄ та без кислот. Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування фракцій вуглеводнів, утворених у результаті каталітичного крекінгу газойлю, та обробки для вилучення сірководню та інших кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₅ , переважно C ₁ .]	270-68477- 752-71-4 4	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649- 209-00- 4	Гази (нафтові), нижні продукти дебутанізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичного крекінгу, з високим вмістом C ₃₋₄ . Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації лігроїну, утвореного в результаті каталітичного крекінгу. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₅ .]	270-68477- 754-72-5 5	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649- 210-00- X	Залишковий газ (нафтовий), отриманий у результаті стабілізації продуктів фракціонування ізомеризованого лігроїну. Нафтовий газ. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті стабілізації фракційованих продуктів ізомеризації лігроїну. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₄ .]	269-68308- 628-08-7 2	Газ під тиск. Займ. газ 1 Канц. 1A Мут. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340	K U
649- 211-00- 5	Осад оливи (нафтової), оброблений активованим вугіллям. Осад оливи: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки осаду оливи активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308-97862- 126-76-5 0	Канц. 1B	H350	GHS08	H350	L
649- 212-00- 0	Дистиляти (нафтові), знесірчені, середні: Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилятів нафти для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих	265-64741- 088-86-2 7	Канц. 1B	H350	GHS08	H350	N

	домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 345°C (302°F–653°F).]							
649-213-00-5	Газойлі (з нафти), очищені з використанням розчинника: Газойль — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 400°C (401°F–752°F).]	265-64741-092-90-8	Канц. 1B	H350	GHS08 He6.	H350		N
649-214-00-1	Дистиляти (нафти), очищені з використанням розчинника, середні: Газойль — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 345°C (302°F–653°F).]	265-64741-093-91-9	Канц. 1B	H350	GHS08 He6.	H350		N
649-215-00-7	Газойлі (з нафти), оброблені кислотою. Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 400°C (446°F–752°F).]	265-64742-112-12-7	Канц. 1B	H350	GHS08 He6	H350		N
649-216-00-2	Дистиляти (нафти), оброблені кислотою, середні: Газойль — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 345°C (401°F–653°F).]	265-64742-113-13-8	Канц. 1B	H350	GHS08 He6.	H350		N
649-217-00-8	Дистиляти (нафти), оброблені кислотою, легкі: Газойль — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 290°C (302°F–554°F).]	265-64742-114-14-9	Канц. 1B	H350	GHS08 He6.	H350		N
649-218-00-3	Газойлі (з нафти), хімічно нейтралізовані: Газойль — неспецифікований:	265-64742-129-29-6	Канц. 1B	H350	GHS08 He6	H350		N

	[Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 400°C (446°F - 752°F).]							
649-219-00-9	Дистиляти (нафти), хімічно нейтралізовані, середні; Газойль — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 345°C (401°F - 653°F).]	265-64742-130-30-9 ⁴	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-220-00-4	Дистиляти (нафти), оброблені глиною, середні; Газойль — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною зазвичай у процесі перколяції для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 345°C (302°F - 653°F).]	265-64742-139-38-7 ³	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-221-00-X	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, середні; Газойль — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 400°C (401°F - 752°F).]	265-64742-148-46-7 ²	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-222-00-5	Газойлі (з нафти), гідродесульфуризовані; Газойль — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини шляхом її обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 400°C (446°F - 752°F).]	265-64742-182-79-6 ⁸	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-223-00-0	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, середні; Газойль — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини шляхом її обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 400°C (401°F - 752°F).]	265-64742-183-80-9 ³	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350		N

649- 224-00- 5	Палива, дизельні; Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки сирої нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 163°C до 357°C (325°F–675°F).]	269- 68334- 822- 30-5 7	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			N
649- 225-00- 1	Нафтове паливо, № 2; Газойль — неспецифікований. [Дистилятна олива з мінімальною в'язкістю 32,6 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F) та максимальною в'язкістю 37,9 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F).]	270- 68476- 671- 30-2 4	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			
649- 226-00- 7	Нафтове паливо, № 4; Газойль — неспецифікований. [Дистилятна олива з мінімальною в'язкістю 45 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F) та максимальною в'язкістю 125 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F)]	270- 68476- 673- 31-3 5	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			
649- 227-00- 2	Палива, дизельні, № 2. Газойль — неспецифікований. [Дистилятна олива з мінімальною в'язкістю 32,6 універсальних секунд Сейболда за температури 37,7°C (100°F)]	270- 68476- 676- 34-6 1	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			
649- 228-00- 8	Дистиляти (нафти), залишок від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу, з високою температурою кипіння. Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки залишків від фракціонування в процесі каталітичного риформінгу. Має діапазон температур кипіння приблизно 343°C–99°C (650°F–750°F)]	270- 68477- 719- 29-2 4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 229-00- 3	Дистиляти (нафти), залишок від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу, із середньою температурою кипіння. Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки залишків від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу. Має діапазон температур кипіння приблизно 288 C–371°C (550°F–700°F).]	270- 68477- 721- 30-5 5	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 230-00- 9	Дистиляти (нафти), залишок від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу, з низькою температурою кипіння. Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки залишків від фракціонування продуктів каталітичного риформінгу. Закипає за температури приблизно нижче 288 °C (550 F).]	270- 68477- 722- 31-6 0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649-	Дистиляти (нафти), високоочищені, середні;	292- 90640-	Канц. 1B	H350	GHS08	H350			N

231-00- 4	Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті застосування до нафтової фракції декількох із таких кроків: фільтрування, центрифугування, атмосферна перегонка, вакуумна перегонка, окислення, нейтралізація та обробка глиною. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₂₀ .]	615- 93-0				Неб.			
649- 232-00- X	Дистилати (нафти), утворені в результаті каталітичного риформінгу, важкі, ароматичні, концентровані; Газойль неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки фракцій нафти, отриманих у результаті каталітичного риформінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 300°C (392°F- 572°F).]	295- 91995- 294- 34-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 233-00- 5	Газойлі, парафінові; Газойль неспецифікований; Дистилат, отриманий у результаті повторної перегонки складної комбінації вуглеводнів, отриманої в результаті перегонки стоків, утворених у результаті інтенсивної водневої обробки парафінів. Має діапазон температур кипіння приблизно 190°C- 330°C (374°F- 594°F).]	300- 93924- 227- 33-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 234-00- 0	Лігроін (з нафти), очищений із використанням розчинника, ідродесульфуризований, важкий; Газойль — неспецифікований	307- 97488- 035- 96-5 3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 235-00- 6	Вуглеводні, C ₁₆₋₂₀ , оброблені воднем, середні дистилати, легкі дистилати; Газойль неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як перший погон у результаті вакуумної перегонки стоків, утворених у результаті інтенсивної водневої обробки середнього дистилата. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 290°C до 350°C (554°F- 662°F). Утворює готову нафту із в'язкістю 2 сСт за температури 100°C (212°F).]	307- 97675- 559- 85-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб	H350			N
649- 236-00- 1	Вуглеводні, C ₁₂₋₂₀ , оброблені воднем, парафінові, легкі дистилати; Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як перший погон у результаті вакуумної перегонки стоків, утворених у результаті водневої обробки важких парафінів у присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 350°C (446°F- 662°F). Утворює готову нафту із в'язкістю 2 сСт за температури 100°C (212°F).]	307- 97675- 660- 86-0	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649- 237-00-	Вуглеводні, C ₁₁₋₁₇ , екстраговані з використанням розчинника, легкі, нафтеніві;	307- 97722- 757- 08-2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб	H350			N

7	Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції ароматичних сполук із легких нафтових дистилатів із в'язкістю 2.2 сСт за температури 40°C (104°F). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₁₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 300°C (392°F- 572°F).]	9						
649-238-00-2	Газойлі, оброблені воднем; Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті повторної перегонки стоків, утворених у результаті водневої обробки парафінів у присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₇ до C ₂₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 330°C до 340°C (626°F- 644°F).]	308- 97862-128- 78-7	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-239-00-В	Дистилати (нафти), оброблені активованим вугіллям, легкі, парафінові, Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки фракцій нафтової оливи активованим вугіллям для вилучення залишків полярних складників та домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₂₈ .]	309- 100683-667- 97-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-240-00-3	Дистилати (нафти), проміжні, парафінові, оброблені активованим вугіллям, Газойль — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафти активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок.] Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₃₆ .]	309- 100683-668- 98-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб	H350		N
649-241-00-9	Дистилати (нафти), проміжні, парафінові, оброблені глиною; Газойль неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафти відбілювальною глиною для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₃₆ .]	309- 100683-669- 99-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-242-00-4	Алкани, C ₁₂₋₂₆ , розгалужені та лінійні	292- 90622-454- 53-0	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-243-00-Х	Мастильні матеріали, Мастолю: [Складна комбінація вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₅₀ . Може містити органічні солі лужних металів, лужноземельних металів та/або алюмінієвих компонентів.]	278- 74869-011- 21-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N
649-244-00-5	Нафтовий гач (з нафти); Нафтовий гач: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової фракції в результаті кристалізації з використанням розчинника (вилучення восків із	265- 64742-165- 61-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350		N

	використанням розчинника) або перегонки фракції із сировини з високим вмістом восків. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]							
649- 245-00- 1)	Нафтовий гач (з нафти), оброблений кислотою; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки фракції нафтового гачу сірчаною кислотою. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	292- 90669- 659- 77-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N
649- 246-00- 6)	Нафтовий гач (з нафти), оброблений глиною; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки фракцій нафтового гачу натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	292- 90669- 660- 78-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N
649- 247-00- 1)	Нафтовий гач (з нафти), оброблений воднем; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтового гачу в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	295- 92062- 523- 09-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N
649- 248-00- 7)	Нафтовий гач (з нафти), з низькою температурою плавлення; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової фракції шляхом депарафінації з використанням розчинника. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	295- 92062- 524- 10-7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N
649- 249-00- 2)	Нафтовий гач (з нафти), з низькою температурою плавлення, оброблений воднем; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтового гачу з низькою температурою плавлення в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	295- 92062- 525- 11-8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N
649- 250-00-	Нафтовий гач (з нафти), з низькою температурою плавлення, обробленим активованим вугіллям.	308- 97863- 155- 04-2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		N

8	Нафтовий гач. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового гачу з низькою температурою плавлення активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	9							
549-251-00-3	Нафтовий гач (з нафти), з низькою температурою плавлення, оброблений глиною. Нафтовий гач. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового гачу з низькою температурою плавлення бентонітом для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308-97863-156-05-3-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
549-252-00-9	Нафтовий гач (з нафти), з низькою температурою плавлення, оброблений кремніевою кислотою; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового гачу з низькою температурою плавлення кремніевою кислотою для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із прямою та розгалуженою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308-97863-158-06-4-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
549-253-00-4	Нафтовий гач (з нафти), оброблений активованим вугіллям; Нафтовий гач; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового гачу активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок.]	309-100684-723-49-9-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
549-254-00-X	Петролатум; Петролатум; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як напівтверда речовина в результаті вилучення восків із парафінової залишкової оливи. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кристалічною структурою та в рідкому стані із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ .]	232-8009-03-373-8-2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
549-255-00-5	Петролатум (з нафти), окиснений; Петролатум; [Складна комбінація органічних сполук, переважно карбонових кислот із високою молекулярною масою, отримана в результаті окиснення петролатуму повітрям.]	265-64743-206-01-7-7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N
549-256-00-0	Петролатум (з нафти), оброблений оксидом алюмінію; Петролатум;	285-85029-098-74-9-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			N

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана при обробці петролатуму Al ₂ O ₃ для вилучення полярних компонентів і домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кристалічною структурою та в рідкому стані із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ .]								
649-257-00-6	Петролатум (з нафти), оброблений воднем. Петролатум. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як напівтверда речовина в результаті вилучення восків із парафінової залишкової оливи, обробленої воднем у присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із мікрокристалічною структурою та в рідкому стані із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	295-92045-459-77-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649-258-00-1	Петролатум (з нафти), оброблений активованим вугіллям: Петролатум. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового петролатуму активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	308-97862-149-97-0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649-259-00-7	Петролатум (з нафти), оброблений кремнієвою кислотою: Петролатум. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтового петролатуму кремнієвою кислотою для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₀ .]	308-97862-150-98-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649-260-00-2	Петролатум (з нафти), оброблений глиною. Петролатум. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки петролатуму відбілювальною глиною для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ .]	309-100684-706-33-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350			N
649-261-00-8	Бензин, газовий: Лігроін із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, сепарована з природного газу в результаті таких процесів, як охолодження або абсорбція. Складається переважно з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 20 °C до 120 °C (-4 °F–248°F).]	232-8006-61-349-9	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	Лігроін: Лігроін із низькою температурою кипіння: [Очищені, частково очищені або неочищені нафтопродукти, утворені в результаті перегонки природного газу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні	232-8030-30-443-6	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P

1	Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сепарації з газів у4 системах рекуперації парів шляхом охолодження. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20 °C до 196 °C (-4°F 384°F).]		Асп. токс. 1	H304			H304		
649- 270-00- 7	Бензин, прямогонний, отриманий у результаті відгонки легких фракцій, Лігроін із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки сирої нафти з відгонкою легких фракцій. Має діапазон температур кипіння приблизно 36.1 °C 193.3 °C (97°F 380°F).]	271- 68606- 727- 11-1	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649- 271-00- 2	Лігроін (з нафти), незнеісрченний; Лігроін із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки лігроїнових фракцій, отриманих у результаті різноманітних очисних процесів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 0 °C до 230 °C (25°F 446°F).]	272- 68783- 186- 12-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649- 272-00- 8	Дистиляти (нафти), легкі, верхні продукти стабілізації продуктів фракціонування прямогонно бензину; Лігроін із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування легкого прямогонного бензину. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₆]	272- 68921- 931- 08-4 2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649- 273-00- 3	Лігроін (з нафти), важкий, прямогонний, містить ароматичні складники. Лігроін із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирої нафти. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 130 °C до 210 °C (266°F 410°F)]	309- 101631- 945- 20-3 6	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649- 274-00- 9	Лігроін (з нафти), неочищений, алкілований; Модифікований лігроін із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів реакції ізобутану з моноолефіновими вуглеводнями із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ . Складається з переважно насичених вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90 °C до 220 °C (194°F 428°F)]	265- 64741- 066- 64-6 7	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649- 275-00- 4	Лігроін (з нафти), важкий, алкілований; Модифікований лігроін із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів реакції	265- 64741- 067- 65-7 2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P

	ізобутану з моноолефіновими вуглеводнями із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ . Складається з переважно насичених вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150 °C до 220 °C (302°F- 428°F).]							
649- 276-00- X	Лігроїн (з нафти). легкий. алкілований: Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. утворена в результаті перегонки продуктів реакції ізобутану з моноолефіновими вуглеводнями із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ . Складається з переважно насичених вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90 °C до 160 °C (194°F- 320°F).]	265- 64741- 068- 66-8 8	Канц. Мут. Асп. токс. 1	1ВН350 1ВН340 1Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		Р
649- 277-00- 5	Лігроїн (з нафти). утворений у результаті ізомеризації. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті каталітичної ізомеризації парафінових вуглеводнів із прямою ланцюговою структурою та з кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₄ до C ₆ . Складається переважно з насичених вуглеводнів. таких як ізобутан. ізопентан. 2.2-диметилбутан. 2-метилпентан та 3-метилпентан.]	265- 64741- 073- 70-4 5	Канц. Мут. Асп. токс. 1	1ВН350 1ВН340 1Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		Р
649- 278-00- 0	Лігроїн (з нафти). очищений із використанням розчинника. легкий: Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів. отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 190 °C (95 F- 374°F).]	265- 64741- 086- 84-0 6	Канц. Мут. Асп. токс. 1	1ВН350 1ВН340 1Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		Р
649- 279-00- 5	Лігроїн (з нафти). очищений із використанням розчинника. важкий: Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів. отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90 °C до 230 °C (194°F- 446°F).]	265- 64741- 095- 92-0 5	Канц. Мут. Асп. токс. 1	1В Н350 1В Н340 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		Р
649- 280-00- 1	Рафінати (з нафти). утворені в результаті каталітичного риформінгу. екстраговані зустрічним потоком водного розчину егілен-гліколю. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана як рафінат у процесі екстракції методом «UDEХ» із фракції. утвореної в результаті каталітичного	270- 68410- 088- 71-9 5	Канц. Мут. Асп. токс. 1	1В Н350 1В Н340 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		Р

	риформінгу. Складається з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₉ .]							
649-281-00-7	Рафіна́ти (з нафти), утворені в результаті риформінгу, сепаровані методом Лургі. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті сепарації методом Лургі. Складається переважно з неароматичних вуглеводнів із різними невеликими кількостями ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₈ .]	270-349-3 68425-35-4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-281-00-2	Лігроїн (з нафти), неочищений, алкілований, містить бутан. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів реакції ізобутану з моноолефіновими вуглеводнями із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ . Складається з переважно насичених вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ , з деякими бутанами, та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 200 °C (95°F - 428°F).]	271-267-0 68527-27-5	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-283-00-8	Дистиля́ти (нафти), похідні лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу, очищені з використанням розчинника, легкі, оброблені воднем. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафіна́ти в процесі екстракції з використанням розчинника обробленого воднем легкого дистиляту з лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу.]	295-315-5 91995-53-8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-284-00-3	Лігроїн (з нафти), C ₄₋₁₂ , бутан-алкілат, із високим вмістом ізооктану. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті алкілювання бутанів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₂ з високим вмістом ізооктанів та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 210 °C (95°F - 410°F).]	295-430-0 92045-49-3	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-285-00-9	Вуглеводні, оброблені воднем дистиляти легкого лігроїну, очищені з використанням розчинника. Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки обробленого воднем лігроїну із подальшою екстракцією з використанням розчинника та перегонкою. Складається переважно з насичених вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 94°C до 99°C (201°F - 210°F).]	295-436-3 92045-55-1	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-286-00-4	Лігроїн (з нафти), утворений у результаті ізомеризації, фракція C ₆ . Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння.	295-440-5 92045-58-4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки бензину, підданому каталітичній ізомеризації. Складається переважно з гексанових ізомерів із діапазоном температур кипіння приблизно від 60 °С до 66 °С (140°F–151°F).]							
649-287-00-Х	Вуглеводні C ₆₋₇ , отримані в результаті крекінгу лігроїну, очищені з використанням розчинника; Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сорбції бензену з вуглеводневої фракції з високим вмістом бензену, яку було отримано в результаті перегонки попередньо гідрогенізованого лігроїну, отриманого в результаті крекінгу, та піддано повній каталітичній гідрогенізації. Складається переважно з парафінових та нафтенових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 70 °С до 100 °С (158°F–212°F).]	295-446-8 92045-64-2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. гокс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		Р
649-288-00-5	Вуглеводні, з високим вмістом C ₆ , оброблені воднем дистиляти легкого лігроїну, очищені з використанням розчинника; Модифікований лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки обробленого воднем лігроїну із подальшою екстракцією з використанням розчинника. Складається переважно з насичених вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 65°С до 70°С (149°F–158°F)]	309-871-4 101316-67-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		Р
649-289-00-0	Лігроїн (з нафти), важкий, отриманий у результаті каталітичного крекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 65 °С до 230 °С (148°F–446°F). Містить відносно велику частку ненасичених вуглеводнів.]	265-055-7 64741-54-4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		Р
649-290-00-5	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті каталітичного крекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20 °С до 190 °С (-4°F–374°F). Містить відносно велику частку ненасичених вуглеводнів.]	265-056-2 64741-55-5	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		Р
649-291-00-	Вуглеводні C ₃₋₁₁ , дистиляти, отримані в результаті каталітичного крекінгу;	270-686-0 68476-46-0	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340		Р

1	Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно до 204 °C (400°F)]			Асп. токс. 1 H304			H304			
649-292-00-7	Лігроїн (з нафти), легкі дистилати, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₅ .]	272-185-09-5	68783-09-5	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304		GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-293-00-2	Дистилати (нафти), похідні лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу, оброблені воднем, легкі, ароматичні; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки легкого дистилату з лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів.]	295-311-50-5	91995-50-5	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304		GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Лігроїн (з нафти), важкий, отриманий у результаті каталітичного крекінгу, знесірчений; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилатів нафти, утворених у результаті каталітичного крекінгу, для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 60 °C до 200 °C (140°F - 392°F).]	295-431-50-6	92045-50-6	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304		GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті каталітичного крекінгу, знесірчений; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення лігроїну, утвореного в результаті каталітичного крекінгу, для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 210 °C (95°F - 410°F).]	295-441-59-5	92045-59-5	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304		GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-296-00-9	Вуглеводні, C ₈₋₁₂ , отримані в результаті каталітичного крекінгу, хімічно нейтралізовані;	295-794-94-4	92128-94-4	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340		GHS08 Неб.	H350 H340			P

	Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки фракцій, отриманих у результаті каталітичного крекінгу, які було піддано лужному промиванню. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 130 °C до 210 °C (266 °F- 410°F)]		Асп. токс. 1 H304			H304		
649-297-00-4	Вуглеводні, C ₈₋₁₂ , дистилляти, отримані в результаті каталітичного крекінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 140 °C до 210 °C (284°F- 410°F)]	309-101794-974-97-2-4	Канц. 1B H350 Мут. 1B A H340 Асп. токс. 1 H304	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-298-00-X	Вуглеводні, C ₈₋₁₂ , утворені в результаті каталітичного крекінгу, хімічно нейтралізовані, знесірчені. Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного крекінгу.	309-101896-987-28-0-5	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-299-00-5	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті каталітичного риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 190°C (95°F- 374°F). Містить відносно велику частку ароматичних вуглеводнів та вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою.] Ця фракція може містити 10% (за об'ємом) або більше бензену.]	265-64741-065-63-5-1	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-300-00-9	Лігроїн (з нафти), важкий, отриманий в результаті каталітичного риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається з переважно ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90 °C до 230 °C (194°F- 446°F)].]	265-64741-070-68-0-9	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-301-00-4	Дистилляти (нафти), депентанізовані продукти каталітичного риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу:	270-68475-660-79-6-4	Канц. 1B H350 Мут. 1B H340 Асп. токс. 1 H304	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P

	[Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається переважно з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -49 °C до 63 °C (-57°F–145°F).]							
649-302-00-0X	Вуглеводні, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , отримані в результаті каталітичного риформінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу	270-68476-687-47-11	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-303-00-05	Залишки (нафтові), C ₆₋₈ , утворені в результаті каталітичного риформінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу; [Складний залишок від каталітичного риформінгу сировини C ₆₋₈ . Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₆ .]	270-68478-794-15-93	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-304-00-00	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті каталітичного риформінгу; неароматичний. Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35°C до 120°C (95°F–248°F). Містить відносно велику частку вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з вилученими ароматичними компонентами.]	270-68513-993-03-15	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-305-00-05	Дистиляти (нафти), верхні продукти з прямогонного лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного риформінгу прямогонного лігроїну та фракціонування повного стоку. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₆ .]	271-68513-008-63-31	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-306-00-01	Нафтопродукти, гідроочищені продукти риформінгу методом «powerformer»; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті гідроочищення та риформінгу методом «powerformer», із діапазоном температур кипіння приблизно від 27 °C до 210 °C (80°F–410°F).]	271-68514-058-79-44	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-307-00-00	Лігроїн (з нафти), неочищений, утворений у результаті риформінгу;	272-68919-895-37-9	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340		P

7	Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35°C до 230 °C (95°F- 446°F).]			Асп. токс. 1	H304			H304			
649-308-00-2	Лігроїн (з нафти), отриманий у результаті каталітичного риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного риформінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 30 °C до 220 °C (90°F- 430°F). Містить відносно велику частку ароматичних вуглеводнів та вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою.] Ця фракція може містити 10% (за об'ємом) або більше бензену.]	273-68955-8	271-35-1	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 He6	H350 H340 H304				P
649-309-00-8	Дистилати (нафти), отримані в результаті каталітичного риформінгу, оброблені воднем, легкі, C ₈₋₁₂ ароматична фракція; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація алкілбензенів, отримана в результаті каталітичного риформінгу нафтового лігроїну. Складається переважно з алкілбензенів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 160 °C до 180 °C (320°F- 356°F).]	285-85116-8	509-58-1	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 He6	H350 H340 H304				P
649-310-00-3	Ароматичні вуглеводні, C ₈ ; похідні продуктів каталітичного риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу	295-91995-0	279-18-5	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 He6	H350 H340 H304				P
649-311-00-2	Ароматичні вуглеводні, з високим вмістом C ₇₋₁₂ , C ₈ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сепарації з платформат-вмісних фракцій. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ (переважно C ₈) та може містити неароматичні вуглеводні; обидва види вуглеводнів мають діапазон температур кипіння приблизно від 130 °C до 200 °C (266°F-392°F).]	297-93571-8	401-75-6	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 He6	H350 H340 H304				P
649-312-00-4	Бензин, C ₅₋₁₁ , високооктановий, стабілізований, утворений у результаті риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу.	297-93572-458-29-3	9	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 He6	H350 H340 H304				P

	[Складна високооктанова комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної дегідрогенізації переважно нафтового лігроїну. Складається переважно з ароматичних та неароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 45 °C до 185 °C (113°F–365°F).]							
649-313-00-X	Вуглеводні, C ₇₋₁₂ , з високим вмістом ароматичних C ₉ , важка фракція, отримана в результаті риформінгу. Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сепарації з платформат-вмісних фракцій. Складається переважно з неароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ з діапазоном температур кипіння приблизно від 120 °C до 210 °C (248°F–380°F) та ароматичних вуглеводнів C ₉ .]	297-93572-465-35-1 7	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-314-00-5	Вуглеводні, C ₅₋₁₁ , з високим вмістом неароматичних складників, легка фракція, отримана в результаті риформінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті каталітичного риформінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті сепарації з платформат-вмісних фракцій. Складається переважно з неароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35 °C до 125 °C (94°F–257°F), бензену та толуену.]	297-93572-466-36-2 2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-315-00-0	Осад оливи (нафтової), оброблений кремнієвою кислотою: Осад оливи: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки осаду оливи кремнієвою кислотою для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з вуглеводнів із прямою ланцюговою структурою із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₂ .]	308-97862-127-77-6 6	Канц. 1В	H350 H304	GHS08 Неб.	H350 H304		L
649-316-00-5	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті термічного крекінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -10 °C до 130 °C (14°F–266°F).]	265-64741-075-74-8 6	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-317-00-1	Лігроїн (з нафти), важкий, отриманий у результаті термічного крекінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу:	265-64741-085-83-9 0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P

	[Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 65°C до 220 °C (148°F - 428°F).]							
649-318-00-7	Дистиляти (нафти), важкі, ароматичні. Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу, [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу етану та пропану. Ця фракція із вищою температурою кипіння складається переважно з ароматичних вуглеводнів C _{5,7} із деякою кількістю ненасичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно C ₅ . Ця фракція може містити бензен]	267-67891-563-79-64	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-319-00-2	Дистиляти (нафти), легкі, ароматичні. Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу етану та пропану. Ця фракція із нижчою температурою кипіння складається переважно з ароматичних вуглеводнів C _{5,7} із деякою кількістю ненасичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно C ₅ . Ця фракція може містити бензен]	267-67891-565-80-95	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	H308 Неб.	H350 H340 H304		P
649-320-00-8	Дистиляти (нафти), похідні продуктів піролізу лігроїну та рафінату бензинової суміш; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування продуктів піролізу лігроїну та рафінату за температури 816°C (1 500°F). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₉ та з температурою кипіння приблизно 204 °C (400°F).]	270-68425-344-29-66	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-321-00-3	Ароматичні вуглеводні, C _{6,8} , похідні продуктів піролізу лігроїну та рафінату; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування продуктів піролізу лігроїну та рафінату за температури 816°C (1 500°F). Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₈ , у тому числі бензен]	270-68475-658-70-73	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-322-00-9	Дистиляти (нафти), лігроїн та газойль, утворені в результаті термічного крекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки лігроїну та/або газойлю, отриманого в результаті термічного крекінгу. Складається	271-68603-631-00-94	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P

	переважно з олефінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 33°C до 60°C (91°F - 140°F).]							
549-323-00-4	Дистилати (нафти), лігроїн та газойль, утворені в результаті термічного крекінгу, містить C ₆ -димер; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті екстрактивної перегонки лігроїну та/або газойлю, отриманого в результаті термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₅ з деякими димеризованими олефінами C ₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 33°C до 184°C (91°F - 363°F).]	271-68603-632-01-0	4	Канц. 1В Н350 Мут. 1В Н340 Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
549-324-00-X	Дистилати (нафти), лігроїн та газойль, утворені в результаті термічного крекінгу, екстраговані; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті екстрактивної перегонки лігроїну та/або газойлю, отриманого в результаті термічного крекінгу. Складається з парафінових та олефінових вуглеводнів, переважно ізоміленів, таких як 2-метил-1-бутен та 2-метил-2-бутен, із діапазоном температур кипіння приблизно від 31°C до 40°C (88°F - 104°F)]	271-68603-634-03-2	5	Канц. 1В Н350 Мут. 1В Н340 Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
549-325-00-5	Дистилати (нафти), легкі, утворені в результаті термічного крекінгу, дебутанізовані, ароматичні; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів, переважно бензену.]	273-68955-266-29-3	0	Канц. 1В Н350 Мут. 1В Н340 Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
549-326-00-0	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті термічного крекінгу, знесірчений; Лігроїн із низькою температурою кипіння, утворений у результаті термічного крекінгу: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилатів нафти, утворених у результаті високотемпературного термічного крекінгу важких нафтових фракцій, для перетворення меркаптанів. Складається переважно з ароматичних, олефінових та насичених вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 20°C до 100°C (68°F - 323°F).]	295-92045-447-65-3	3	Канц. 1В Н350 Мут. 1В Н340 Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
549-327-00-5	Лігроїн (з нафти), оброблений воднем, важкий; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю:	265-64742-150-48-9	3	Канц. 1В Н350 Мут. 1В Н340 Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P

	атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 65°C до 230°C (149°F - 446°F).]								
549- B28-00- 1	Лігроїн (з нафти). оброблений воднем. легкий: Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C до 190°C (-4°F - 374°F)]	265- 64742- 151- 49-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304			Р
549- 329-00- 7	Лігроїн (з нафти). гидродесульфуризований. легкий: Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті каталітичної гидродесульфуризації. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C до 190°C (-4°F - 374°F)]	265- 64742- 178- 73-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304			Р
549- 330-00- 2	Лігроїн (з нафти). гидродесульфуризований. важкий: Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті каталітичної гидродесульфуризації. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90°C до 230°C (194°F - 446°F).]	265- 64742- 185- 82-1	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	СТОМ ПЕН372 (центральна нервова система)	{центральна нервова система)	Р
549- 331-00- 8	Дистиляти (нафти). оброблені воднем. середні. із середньою температурою кипіння. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті перегонки продуктів водневої обробки середніх дистилятів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 127°C до 188°C (262°F - 370°F).]	270- 68410- 092- 96-8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304			Р
549- 332-00- 3	Дистиляти (нафти). легкі. утворені в результаті водневої обробки дистиляту з низькою температурою кипіння. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів. отримана в результаті перегонки продуктів водневої обробки легких дистилятів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 3°C до 194°C (37°F - 382°F)]	270- 68410- 093- 97-9	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304			Р
549- 333-00- 9	Дистиляти (нафти). оброблений воднем лігроїн. верхні продукти деїзогексанізації. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння.	270- 68410- 094- 98-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304			Р

	Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів водневої обробки важкого лігроїну. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -49 °C до 68 °C (-57°F - 155°F).]								
649-334-00-4	Сольвент-лігроїн (з нафти), легкий, ароматичний, оброблений воднем; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 135 °C до 210 °C (275°F - 410°F).]	270-68512-988-78-78	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	Лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, утворений у результаті термічного крекінгу, легкий; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованих дистилатів, утворених у результаті термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 23 °C до 195 °C (73°F - 383°F).]	285-85116-511-60-59	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-336-00-5	Лігроїн (з нафти), оброблений воднем, легкий, містить циклоалкани; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки фракцій нафти. Складається переважно з алканів та циклоалканів із діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C до 190 °C (-4°F - 374°F).]	285-85116-512-61-64	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Лігроїн (з нафти), важкий, отриманий у результаті парового крекінгу, гідрогенізований; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння	295-92045-432-51-71	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-338-00-5	Лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, неочищений; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 30 °C до 250 °C (86°F - 482°F).]	295-92045-433-52-87	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Лігроїн (з нафти), оброблений воднем, легкий, утворений у результаті парового крекінгу; Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій, утворених у результаті піролізу, у присутності каталізатора. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю	295-92045-438-57-34	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P

	атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35°C до 190 °C (95°F - 374°F).]							
649-340-00-7	Вуглеводні C ₄₋₁₂ , отримані в результаті крекінгу лігроїну, оброблені воднем. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів парового крекінгу лігроїну та подальшої каталітичної вибіркової гідрогенізації смолоутворювальних складників. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 30 °C до 230°C (86 F - 446 °F)]	295-443-1	92045-61-9	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-341-00-2	Сольвент-лігроїн (з нафти), оброблений воднем, легкий, нафтоновий. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається переважно з циклопарафінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C- та з діапазоном температур кипіння приблизно від 73°C до 85°C (163°F - 185°F).]	295-529-9	92062-15-2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-342-00-8	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті парового крекінгу-гідрогенізований. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті сепарації та подальшої гідрогенізації продуктів парового крекінгу для отримання етилену. Складається переважно з насичених та ненасичених парафінів, циклічних парафінів та циклічних ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 50°C до 200°C (122°F - 392°F). Пропорція бензенових вуглеводнів може варіювати до 30% за масою, фракція також може містити в невеликих кількостях сірку та оксигенізовані сполуки.]	296-942-7	93165-55-0	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-343-00-3	Вуглеводні, C ₆₋₁₁ , оброблені воднем, деароматизовані. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як розчинники, які було оброблено воднем для перетворення ароматичних складників на нафтени шляхом каталітичної гідрогенізації.]	297-852-0	93763-33-8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-344-00-9	Вуглеводні, C ₉₋₁₂ , оброблені воднем, деароматизовані. Оброблений воднем лігроїн із низькою температурою кипіння. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як розчинники, які було оброблено воднем для перетворення ароматичних складників на нафтени шляхом каталітичної гідрогенізації.]	297-853-5	93763-34-9	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-345-00-1	Розчинник Стодarta. Лігроїн із низькою температурою кипіння	232-489-3	8052-41-3	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340	P

4	неспцифікований. [Безколірний очищений дистилат нафти без їдкого або неприємного запаху, має діапазон температур кипіння приблизно від 148.8 °C до 204.4°C (300°F–400°F).]	3	СТОМ ПЕ Н372 I (центральна Асп. токс. I нервова система) Н304	Н372 (центральна нервова система) Н304			
649- 346-00- X	Конденсати природного газу (нафта); Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, сепарована як рідина з природного газу за допомогою поверхневого сепаратора методом зворотної конденсації. Складається в основному з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₂₀ . За атмосферних температури й тиску це рідина]	265- 64741- 047- 47-5 3	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р
649- 347-00- 5	Природний газ (нафта), сира рідка суміш; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, сепарована як рідина з природного газу в установці для рециркуляції газу в результаті таких процесів, як охолодження або абсорбція. Складається в основному з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₂ до C ₈]	265- 64741- 048- 48-6 9	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р
649- 348-00- 11	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті гідрокрекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C до 180°C (-4°F–356°F).]	265- 64741- 071- 69-1 4	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р
649- 349-00- 5	Лігроїн (з нафти), важкий, утворений у результаті гідрокрекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 65 °C до 230 °C (148°F–446°F).]	265- 64741- 079- 78-2 8	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р
649- 350-00- 1	Лігроїн (з нафти), знесірчений; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення лігроїну для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -10°C до 230°C (14°F–446°F)]	265- 64741- 089- 87-3 2	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р
649- 351-00- 7	Лігроїн (з нафти), оброблений кислотою; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспцифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у результаті обробки сірчаною	265- 64742- 115- 15-0 2	Канц. 1B Н350 Мут. 1B Н340 Асп. токс. I Н304	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304	Р

	кислотою. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90°C до 230°C (194°F- 446°F).]							
649- B52-00- 2	Лігроїн (з нафти), хімічно нейтралізований, важкий: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 65°C до 230°C (149°F- 446 F).]	265- 64742- 122- 22-9	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649- B53-00- 8	Лігроїн (з нафти), хімічно нейтралізований, легкий: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20 °C до 190°C (-4°F- 374°F).]	265- 64742- 123- 23-0	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649- B54-00- 3	Лігроїн (з нафти), отриманий у результаті каталітичного вилучення восків: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного вилучення восків з нафтової фракції. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35°C до 230 °C (95°F- 446°F).]	265- 64742- 170- 66-1	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649- B55-00- 9	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті парового крекінгу: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20 °C до 190 °C (-4°F- 374°F) Ця фракція, вірогідно, містить 10% (за об'ємом) або більше бензену.]	265- 64742- 187- 83-2	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649- B56-00- 4	Сольвент-лігроїн (з нафти), легкий, ароматичний: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований, [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки ароматичних фракцій. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 135 °C до 210 °C (275°F- 410°F).]	265- 64742- 199- 95-6	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649- B57-00- X	Ароматичні вуглеводні, C ₆₋₁₀ , оброблені кислотою, нейтралізовані: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	268- 68131- 618- 49-7 5	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-	Дистиляти (нафти), C ₃₋₅ , з високим вмістом 2-метил-2-бутену.	270- 68477-	Канц. 1B	H350	GHS08	H350		P

358-00-5	Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ , переважно ізопентану та 3-метил-1-бутену. Складається з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₅ , переважно 2-метил-2-бутену]	725-34-9 7	Мут. 1В Асп. токс. 1	Н340 Н304	Неб.	Н340 Н304		
649-359-00-0	Дистиляти (нафти), полімеризовані, дистиляти нафти, отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₅₋₁₂ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки полімеризованої нафтової фракції, отриманої в результаті парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₂ .]	270-68477-735-50-9 1	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-360-00-5	Дистиляти (нафти), отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₅₋₁₂ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація органічних сполук, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₂ .]	270-68477-736-53-2 7	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-361-00-1	Дистиляти (нафти), отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₅₋₁₀ , змішана з фракцією C ₅ легкого нафтового лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу. Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	270-68477-738-55-4 8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-362-00-7	Екстракти (з нафти), отримані холодним методом з використанням кислоти, C ₄₋₆ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація органічних сполук, утворена в результаті холодної екстракції кислотою насичених та ненасичених аліфатичних вуглеводнів зазвичай із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₆ , переважно пентанів та амленів. Складається переважно з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₄ до C ₆ , переважно C ₅ .]	270-68477-741-61-2 4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-363-00-2	Дистиляти (нафти), верхні продукти депентанізації; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного крекінгу газової фракції. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₆ .]	270-68477-771-89-4 8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-364-00-8	Залишки (нафтові), нижні продукти відгонки бутану; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований;	270-68478-791-12-6 7	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P

	[Складний залишок від перегонки бутанової фракції. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₆ .]						
649-365-00-3	Залишкові оливи (з нафти); утворені в колоні деізобутанізації; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складний залишок від атмосферної перегонки бутан-бутиленової фракції. Складається з аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₆ .]	270-68478-795-16-0 ⁹	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-366-00-9	Лігроїн (з нафти), неочищений, утворений у результаті коксування; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів із флюїдококеру. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 43°C до 250°C (110°F–500°F).]	270-68513-991-02-0 ⁴	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-367-00-4	Лігроїн (з нафти), утворений у результаті парового крекінгу, середній, ароматичний; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 130°C до 220°C (266°F–428°F).]	271-68516-138-20-1 ⁹	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-368-00-X	Лігроїн (з нафти), оброблений глиною, неочищений, прямогонний, лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки неочищеного прямогонного лігроїну натуральною або модифікованою глиною зазвичай у процесі перколяції для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C до 220°C (-4°F–429°F).]	271-68527-262-21-9 ³	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-369-00-5	Лігроїн (з нафти), оброблений глиною, легкий, прямогонний; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки легкого прямогонного лігроїну натуральною або модифікованою глиною зазвичай у процесі перколяції для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 93 °C до 180 °C (200°F–356°F).]	271-68527-263-22-0 ⁹	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-370-00-	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті парового крекінгу, ароматичний;	271-68527-264-23-1	Канц. 1В Мут. 1В	H350 H340	GHS08 Неб.	H350 H340	P

1	Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 110°C до 165°C (230°F -329°F)]	4	Асп. токс. 1	H304		H304			
649-371-00-5	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті парового крекінгу, дебензенізований: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 80°C до 218°C (176°F - 424°F).]	271- 68527-266- 26-4 5	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	Лігроїн (з нафти), містить ароматичні складники: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	271- 68603-635- 08-7 0	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Бензин, утворений у результаті піролізу, нижні продукти дебутанізації: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування нижніх продуктів депропанізації. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₅ .]	271- 68606-726- 10-0 5	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-374-00-2	Лігроїн (з нафти), легкий, знесірчений: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилатів нафти для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з насичених та ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₃ до C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від -20°C to 100°C (-4°F-212°F).]	272- 68783-206- 66-4 0	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-375-00-2	Конденсати природного газу: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, сепарована та або конденсована з природного газу під час транспортування та зібрана з гирла свердловини та або з експлуатаційного, збірного, транспортного та розподільчого трубопроводів (на дні, у скруббері тощо). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂ до C ₈ .]	272- 68919-896- 39-1 3	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	Дистилати (нафти), утворені в результаті відокремлення продуктів юніфайнінгу лігроїну: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований:	272- 68921-932- 09-5 8	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304			P

	[Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті відокремлення продуктів юніфайнінгу лігроїну. Складається з насичених аліфатичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₆]							
649-377-00	Лігроїн (з нафти), отриманий у результаті каталітичного риформінгу, легкий, фракція без ароматичних складників. Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, які лишаються після вилучення ароматичних сполук із легкого лігроїну, утвореного в результаті каталітичного риформінгу, у процесі вибіркової абсорбції. Складається переважно з парафінових та циклічних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 66°C до 121°C (151°F- 250°F)]	285-510-59-2	85116-3	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-378-00-4	Бензин; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, яка складається в основному з парафінів, циклопарафінів, ароматичних та олефінових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю більше C ₃ та з діапазоном температур кипіння від 30 °C до 260°C (86 F -500 F)]	289-220-81-5	86290-8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-379-00-X	Ароматичні вуглеводні, C _{7,8} , продукти деалкілування, залишки від перегонки; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	292-698-42-7	90989-11	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-380-00-5	Вуглеводні, C _{4,6} , депентанізовані, легкі, ароматичні, оброблені воднем; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як перший погон у результаті депентанізації до водневої обробки ароматичної сировини. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₆ , переважно пентанів та пентенів, та з діапазоном температур кипіння приблизно від 25 °C до 40°C (77°F- 104°F)]	295-298-38-9	91995-4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-381-00-1)	Дистилати (нафти), отримані в результаті термічної витримки лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу, з високим вмістом C ₅ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу з подальшою термічною витримкою. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₄ до C ₆ , переважно C ₅]	295-302-41-4	91995-4	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P
649-382-00-6	Екстракти (з нафти), розчинник із легкого лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння неспецифікований.	295-331-68-5	91995-2	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304	P

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана як екстракт у результаті екстракції нафтової фракції, отриманої в результаті каталітичного риформінгу, з використанням розчинника. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 100 °C до 200 °C (212°F–392°F)]							
649-383-00-1	Лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, легкий, деароматизований; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки гідродесульфуризованих та деароматизованих легких нафтових фракцій. Складається переважно з парафінів C ₇ та циклоалканів із діапазоном температур кипіння приблизно від 90°C до 100°C (194°F–212°F)]	295-92045-434-53-9	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-384-00-7	Лігроїн (з нафти), легкий, із високим вмістом C ₅ , знесірчений; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення лігроїну для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₅ , переважно C ₅ , та з діапазоном температур кипіння приблизно від -10 °C до 35°C (14°F–95°F).]	295-92045-442-60-8	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-385-00-2	Вуглеводні, C ₈₋₁₁ , отримані в результаті крекінгу лігроїну, фракція толуену; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки попередньо гідрогенізованого лігроїну, отриманого в результаті крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 130°C до 205°C (266°F–401°F).]	295-92045-444-62-0	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-386-00-8	Вуглеводні C ₄₋₁₁ , отримані в результаті крекінгу лігроїну, не містять ароматичних складників; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з попередньо гідрогенізованого лігроїну, отриманого в результаті крекінгу, після дистильційної сепарації вуглеводневих фракцій, що містять бензен та толуен, та фракцій із вищою температурою кипіння. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 205°C (86°F–401°F).]	295-92045-445-63-1	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-387-00-3	Лігроїн (з нафти), легкий, отриманий у результаті термічної витримки та парового крекінгу; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований;	296-92201-028-97-3	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу, після відновлення з продукту термічної витримки. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₄ до C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 0°C до 80°C (32°F–176°F).]							
649-388-00-9	Дистиляти (нафти), з високим вмістом C ₆ ; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки нафтової сировини. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю від C ₅ до C ₇ з високим вмістом C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 60°C до 70°C (140°F–158°F)]	296-93165-903-19-6 ⁴	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-389-00-4	Бензин, утворений у результаті піролізу, оброблений воднем; Лігроїн із низькою температурою кипіння неспецифікований; Дистилятна фракція, утворена в результаті гідрогенізації бензину, отриманого в результаті піролізу, із діапазоном температур кипіння приблизно від 20°C до 200°C (68°F–392°F)]	302-94114-639-03-1 ³	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-390-00-X	Дистиляти (нафти), отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₈₋₁₂ полімеризовані, легкі дистиляти; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки полімеризованої фракції C ₈ –C ₁₂ з дистилятів нафти, отриманих у результаті парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ .]	305-95009-750-23-7 ⁵	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-391-00-5	Екстракти (з нафти), розчинник із важкого лігроїну, оброблений глиною; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки відбілювальною глиною екстракту з важкої нафтової сольвент-нафти. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 80°C до 180°C (175°F–356°F).]	308-97926-261-43-7 ⁵	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-392-00-0	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті парового крекінгу, дебензенований, термічно оброблений; Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки та перегонки дебензенованого легкого нафтового лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 95 °C до 200°C (203°F–392°F).]	308-98219-713-46-6 ¹	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-	Лігроїн (з нафти), легкий, утворений у результаті парового крекінгу.	308-98219-	Канц. 1B	H350	GHS08	H350		P

393-00-5	термічно оброблений: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки та перегонки легкого нафтового лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 35°C до 80°C (95°F–176°F)]	714-47-7 7	Мут. 1В Асп. токс. 1	Н340 Н304	Неб.	Н340 Н304		
649-394-00-1	Дистиляти (нафти), C ₇₋₉ , з високим вмістом C ₈ , гідродесульфуризовані, деароматизовані. Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки гідродесульфуризованих та деароматизованих легких нафтових фракцій. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C до C ₉ , переважно парафінів та циклопарафінів із кількістю атомів вуглецю C ₈ , та з діапазоном температур кипіння приблизно від 120°C до 130°C (248°F–266°F)]	309-101316-862-56-7 5	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-395-00-7	Вуглеводні, C ₆₋₈ , гідрогенізовані, деароматизовані шляхом сорбції, утворені в результаті рафінації толуєну: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в процесі сорбції толуєну з вуглеводневої фракції з бензину, отриманого в результаті крекінгу, який обробленого воднем у присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 80°C до 135°C (176 F–275°F).]	309-101316-870-66-9 9	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-396-00-2	Лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, неочищений, отриманий у процесі коксування: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованого коксового дистиляту. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₅ до C ₁₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 23 °C до 196°C (73°F–385°F)]	309-101316-879-76-1 8	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P
649-397-00-8	Лігроїн (з нафти), знесірчений, легкий: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення лігроїну для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно	309-101795-976-01-1 5	Канц. 1В Мут. 1В Асп. токс. 1	Н350 Н340 Н304	GHS08 Неб.	Н350 Н340 Н304		P

	в діапазоні від C ₅ до C ₈ га з діапазоном температур кипіння приблизно від 20°C до 130°C (68°F–266°F).]								
649-398-00-3	Вуглеводні. C ₃₋₆ , з високим вмістом C ₅ , утворені в результаті парового крекінгу лігроїну: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки лігроїну, утвореного в результаті парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₃ до C ₆ , переважно C ₅ .]	310-012-012-14-5	102110-14-5	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-399-00-9	Вуглеводні, з високим вмістом C ₅ , містять дициклопентадієн: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю C ₅ та дициклопентадієну з діапазоном температур кипіння приблизно від 30°C до 170°C (86°F–338°F).]	310-013-013-15-6	102110-15-6	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-400-00-2	Залишки (з нафти), утворені в результаті парового крекінгу, легкі, ароматичні: Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів парового крекінгу або подібних процесів після вилучення дуже легких продуктів, що призводить до утворення залишку, починаючи від вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю вище C ₅ . Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю більше C ₅ та з температурою кипіння вище приблизно 40°C (104°F).]	310-057-057-55-4	102110-55-4	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-401-00-8	Вуглеводні. C ₅ , з високим вмістом C ₅₋₆ : Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	270-590-590-50-6	68476-50-6	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-402-00-3	Вуглеводні, з високим вмістом C ₅ : Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	270-695-695-55-1	68476-55-1	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-403-00-9	Ароматичні вуглеводні, C ₈₋₁₀ : Лігроїн із низькою температурою кипіння — неспецифікований	292-695-695-39-2	90989-39-2	Канц. 1B Мут. 1B Асп. токс. 1	H350 H340 H304	GHS08 Неб.	H350 H340 H304		P
649-404-00-4	Керосин (з нафти): Прямогонний керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки сирової нафти. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в	232-366-366-6	8008-20-6	Асп. токс. 1	H304	GHS08 Неб.	H304		

	діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 290°C (320°F–554°F).]					
649- 405-00- X	Сольвент-лігроїн (з нафти), середній, аліфатичний: Прямогонний керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирої нафти або газового бензину. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 140°C до 220°C (284°F–428°F).]	265- 64742- 191- 88-7 7	СТОМ ПЕН372 1 (центральна Асп токс 1 нервова система) Н304	GHS08 Неб.	Н372 (центральна нервова система) Н304	
649- 406-00- 5	Сольвент-лігроїн (з нафти), важкий, аліфатичний: Прямогонний керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки сирої нафти або газового бензину. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 190°C до 290°C (374°F–554°F).]	265- 64742- 200- 96-7 4	Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н304	
649- 407-00- 1	Керосин (з нафти), прямогонний, широка фракція: Прямогонний керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як широкофракційне вуглеводневе паливо в результаті атмосферної перегонки, з діапазоном температур кипіння приблизно від 70°C до 220°C (158°F–428°F).]	295- 92045- 418- 37-9 5	Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н304	
649- 408-00- 6	Дистиляти (нафти), отримані в результаті парового крекінгу: Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90°C до 290°C (190°F–554°F).]	265- 64742- 194- 91-2 3	Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н304	
649- 409-00- 1	Дистиляти (нафти), отримані в результаті крекінгу, відділені, дистиляти нафти, отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₈₋₁₀ : Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки відділених дистилятів, отриманих у результаті парового крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₈ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 129°C до 194°C (264°F–382°F).]	270- 68477- 728- 39-4 3	Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н304	
649- 410-00- 7	Дистиляти (нафти), отримані в результаті крекінгу, відділені, дистиляти нафти, отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₁₀₋₁₂ : Крекінг-керосин:	270- 68477- 729- 40-7 9	Асп. токс. 1 Н304	GHS08 Неб.	Н304	

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки відділених дистилатів, отриманих у результаті парового крекінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₂ .]					
649- 411-00- 2	Дистилати (нафти), отримані в результаті парового крекінгу, фракція C ₈₋₁₂ : Крекінг-керосин: [Складна комбінація органічних сполук, утворена в результаті перегонки продуктів парового крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₂ .]	270- 68477- 737- 54-3 2	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	
649- 412-00- 8	Керосин (з нафти), гідродесульфуризований, утворений у результаті термічного крекінгу. Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованих дистилатів, утворених у результаті термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів переважно з діапазоном від C ₈ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 120°C до 283°C (284°F- 541°F).]	285- 85116- 507- 55-8 7	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	
649- 413-00- P	Ароматичні вуглеводні, C ₁₀ , отримані в результаті парового крекінгу, оброблені воднем: Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів методом парового крекінгу із водневою обробкою в присутності каталізатора. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 320°C (302°F-608°F).]	292- 90640- 621- 98-5 0	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	
649- 414-00- P	Лігроїн (з нафти), утворений у результаті парового крекінгу, оброблений воднем, з високим вмістом ароматичних C ₉₋₁₀ : Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів методом парового крекінгу із подальшою водневою обробкою в присутності каталізатора. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₉ до C ₁₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 140°C до 200°C (284°F- 392°F).]	292- 90641- 637- 13-7 8	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	
649- 415-00- 4	Дистилати (нафти), отримані в результаті термічного крекінгу, алкіловані, ароматичні, з високим вмістом вуглеводнів: Крекінг-керосин. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки важких смол, утворених у результаті термічного крекінгу. Складається переважно з високоалкілованих ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 100°C до 250°C (212°F- 482°F).]	309- 101316- 866- 61-4 7	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	
649- 416-00-	Дистилати (нафти), отримані в результаті каталітичного крекінгу важкої смоли, легкі:	309- 101631- 938- 13-4	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304	

X	Крекінг-керосин. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки важких смол, утворених у результаті каталітичного крекінгу. Складається переважно з високоалкілованих ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 100°C до 250°C (212°F– 482°F).]	8						
649- 417-00- 5	Сольвент-лігроін (з нафти), отриманий у результаті гідрокрекінгу, важкий, ароматичний; Крекінг-керосин. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки нафтових дистилатів, утворених унаслідок гідрокрекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 235°C до 290°C (455°F– 554°F).]	309-101316- 881- 80-7	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Hе6.	H304			
649- 418-00- 0	Дистилати (нафти), отримані в результаті парового крекінгу важкої смоли, легкі; Крекінг-керосин: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки важких смол, утворених у результаті парового крекінгу. Складається переважно з високоалкілованих ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 100°C до 250°C (212°F– 482°F).]	309-101631- 940- 15-6 9	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Hе6.	H304			
649- 419-00- 5	Дистилати (нафти), алкіловані; Керосин — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів реакції ізобутану з моноолефіновими вуглеводнями із кількістю атомів вуглецю зазвичай у діапазоні від C ₃ до C ₅ . Складається з переважно насичених вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₁₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 320°C (401°F–608°F).]	265- 64741- 074- 73-7	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Hе6.	H304			
649- 420-00- 1	Екстракти (з нафти), розчинник із важкого лігроїну; Керосин — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника. Складається з переважно ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 90°C до 220°C (194°F– 428°F).]	265- 64741- 099- 98-6 7	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Hе6	H304			
649- 421-00- 7	Дистилати (нафти), хімічно нейтралізовані, легкі; Керосин — неспецифікований; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті обробки для вилучення кислих матеріалів. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 290°C (302°F–554°F).]	265- 64742- 132- 31-0 5	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Hе6.	H304			

649- 422-00- 2	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, легкі: Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 290°C (302°F–554°F).]	265- 64742- 149- 47-8	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304			
649- 423-00- 8	Керосин (з нафти), гідродесульфуризований. Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини шляхом її обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 290°C (302°F–554°F).]	265- 64742- 184- 81-0	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304			
649- 424-00- 3	Сольвент-лігроїн (з нафти), важкий, ароматичний. Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки ароматичних фракцій. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 165°C до 290°C (330°F–554°F).]	265- 64742- 198- 94-5	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304			
649- 425-00- 9	Лігроїн (з нафти), важкий, утворений у результаті коксування. Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів із флюїдокеру. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₆ до C ₁₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 157°C до 288°C (315°F–550°F).]	269- 68333- 778- 23-3	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304			
649- 426-00- 4	Лігроїн (з нафти), отриманий у результаті каталітичного риформінгу, гідродесульфуризований, важкий, ароматична фракція. Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті фракціонування гідродесульфуризованого лігроїну, отриманого в результаті каталітичного риформінгу. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₇ до C ₁₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 98°C до 218°C (208°F–424°F).]	285- 85116- 508- 57-0	Асп. токс. 1 H304	GHS08-Неб.	H304			
649- 427-00- X	Керосин (з нафти), знесірчений. Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті знесірчення дистилятів нафти для перетворення меркаптанів або для вилучення кислих домішок. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю	294- 91770- 799- 15-9	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304			

	переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 130°C до 290°C (266°F-554°F).]						
649-428-00-5	Керосин (з нафти), очищений із використанням розчинника, знесірчений; Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини в результаті очищення з використанням розчинника та знесірчення з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 260°C (302°F- 500°F)]	295- 92045-416- 36-8	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-429-00-0	Вуглеводні, C ₉₋₁₆ - оброблені воднем, деароматизовані; Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як розчинники, які було оброблено воднем для перетворення ароматичних складників на нафгени шляхом каталітичної гідрогенізації]	297- 93763-854- 35-0	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-430-00-6	Керосин (з нафти), очищений із використанням розчинника, гідродесульфуризований. Керосин — неспецифікований	307- 97488-033- 94-3	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-431-00-1	Дистилляти (нафти), гідродесульфуризовані, неочищені, середні, отримані в результаті коксування; Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованого коксового дистилляту. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₈ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 120°C до 283°C (248°F- 541°F).]	309- 101316-864- 58-9	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-432-00-7	Сольвент-лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, важкий, ароматичний; Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації нафтових фракцій. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 180°C до 240°C (356°F- 464°F).]	309- 101316-882- 81-8	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-433-00-2	Сольвент-лігроїн (з нафти), гідродесульфуризований, середній; Керосин — неспецифікований: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації нафтових фракцій. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 175°C до 220°C (347°F- 428°F).]	309- 101316-884- 82-9	Асп. токс. 1 H304	GHS08 Неб.	H304		
649-	Керосин (з нафти), оброблений воднем:	309- 101631-	Асп. токс. 1 H304	GHS08	H304		

434-00-8	Керосин -- неспецифікований. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки нафти та подальшої її обробки воднем. Складається переважно з алканів, циклоалканів та алкілбензенів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₁₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 230°C до 270°C (446°F–518°F).]	944- 19-0				Неб.		
649-435-00-3	Дистиляти (нафти), легкі, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₁₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 400°C (302°F–752°F). Містить відносно велику частку біциклічних ароматичних вуглеводнів.]	265- 64741-060- 59-9	Канц. 1B	H350	GHS08	Неб.	H350	
649-436-00-9	Дистиляти (нафти), проміжні, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₃₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 450°C (401°F–842°F).] Містить відносно велику частку трициклічних ароматичних вуглеводнів.]	265- 54741-062- 60-2	Канц. 1B	H350	GHS08	Неб.	H350	
649-437-00-4	Дистиляти (нафти), легкі, утворені в результаті гідрокрекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₈ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 160°C до 320°C (320°F–608°F).]	265- 54741-078- 77-1	Канц. 2	H351	GHS08	Об.	H351	
649-438-00-Х	Дистиляти (нафти), легкі, утворені в результаті термічного крекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів термічного крекінгу. Складається переважно з ненасичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₂₂ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 160°C до 370°C (320°F–698°F).]	265- 64741-084- 82-8	Канц. 1B	H350	GHS08	Неб.	H350	
649-439-00-5	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, легкі, отримані в результаті каталітичного крекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки легких дистилятів, які утворюються в результаті каталітичного крекінгу, для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається	269- 68333-781- 25-5	Канц. 1B	H350	GHS08	Неб.	H350	

	з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₉ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 400°C (302 F – 752°F). Містить відносно велику частку біциклічних ароматичних вуглеводнів.]							
549-440-00-0	Дистиляти (нафти), легкі, отримані в результаті парового крекінгу лігроїну; Крекінг-газойль; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті багаторазової перегонки продуктів парового крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до C ₁₈ .]	270-68475-662-80-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		
549-441-00-5	Дистиляти (нафти), отримані в результаті крекінгу, дистиляти нафти, отримані в результаті парового крекінгу; Крекінг-газойль; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки дистиляту, отриманого в результаті парового крекінгу, та або продуктів його фракціонування. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₀ до полімерів із малою молекулярною масою.]	270-68477-727-38-38	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		
549-442-00-1	Газойлі (з нафти), отримані в результаті парового крекінгу; Крекінг-газойль; [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів методом парового крекінгу. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205°C до 400 °C (400 °F – 752 °F).]	271-68527-260-18-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		
549-443-00-7	Дистиляти (нафти), гідродесульфуризовані, утворені в результаті термічного крекінгу, середні; Крекінг-газойль; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованих дистилятів, утворених у результаті термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₁ до C ₂₅ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 205 °C до 400°C (401°F – 752°F).]	285-85116-505-53-6	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		
549-444-00-2	Газойлі (з нафти), отримані в результаті термічного крекінгу, гідродесульфуризовані; Крекінг-газойль	295-92045-411-29-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		
549-445-00-8	Залишки (нафтові), гідрогенізовані, утворені в результаті парового крекінгу лігроїну; Крекінг-газойль; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як залишкова фракція в результаті перегонки обробленого воднем лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 350°C (32°F – 662°F).]	295-92062-514-00-5	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350		

549-446-00-3	Залишки (з нафти). утворені в результаті перегонки лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу. Крекінг-газойль. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як нижній продукт у результаті сепарації стоків із лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу, за високої температури. Має діапазон температур кипіння приблизно 147°C-330°C (297°F-572°F) та утворює готову нафту із в'язкістю 18 сСт за температури 50°C.]	295-92062-517-04-9 3	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-447-00-9	Дистиляти (нафти), легкі, отримані в результаті каталітичного крекінгу та термічного розкладання. Крекінг-газойль. [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів каталітичного крекінгу, які були використані як рідкий теплоносій. Складається переважно з вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 190°C до 340°C (374°F-644°F). Ця фракція, вірогідно, містить органічні сірчані сполуки.]	295-92201-991-60-0 1	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-448-00-4	Залишки (нафтові), утворені в результаті парового крекінгу лігроїну з його подальшою термічною витримкою: Крекінг-газойль. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як залишок від перегонки лігроїну, отриманого в результаті парового крекінгу з його подальшою термічною витримкою, з діапазоном температур кипіння приблизно від 150°C до 350°C (302°F-662°F).]	297-93763-905-85-0 8	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			
549-449-00-Х	Вуглеводні, C ₁₆₋₂₀ , з вилученими за допомогою розчинників восками, утворені в результаті гідрокрекінгу парафінові, залишок від перегонки: Крекінг-газойль. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення восків із залишків перегонки парафінових дистилятів гідрокрекінгу з використанням розчинника. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 360°C до 500°C (680°F-932°F). Утворює готову нафту із в'язкістю 4.5 сСт за температури приблизно 100°C (212°F).]	307-97675-662-88-2 2	Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			
549-450-00-5	Газойлі (з нафти), легкі, вакуумні, отримані в результаті термічного крекінгу, гідродесульфуризовані: Крекінг-газойль. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної гідродесульфуризації легкої вакуумної нафти, отриманої в результаті термічного крекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₄ до C ₂₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 270°C до 370°C (518°F-698°F).]	308-97926-278-59-5 8	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			

649-451-00-0	Дистиляти (нафти). гідродесульфуризовані, середні, отримані в результаті коксування; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті фракціонування гідродесульфуризованого коксового дистиляту. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₂₁ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 200°C до 360°C (392°F-680°F)]	309-101316-865-59-0	1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-452-00-5	Дистиляти (нафти). важкі, отримані в результаті парового крекінгу; Крекінг-газойль: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті перегонки важких залишків парового крекінгу. Складається переважно з високоалкілованих важких ароматичних вуглеводнів із діапазоном температур кипіння приблизно від 250°C до 400°C (482 F-752°F).]	309-101631-939-14-5	3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		
649-453-00-1	Дистиляти (нафти). важкі, отримані в результаті гідрокрекінгу; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті перегонки продуктів гідрокрекінгу. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 260°C до 600°C (500°F-1112°F).]	265-64741-077-76-0	7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб	H350		L
649-454-00-7	Дистиляти (нафти). очищені з використанням розчинника, важкі, парафінові; Базова олива – неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C).]	265-64741-090-88-4	8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-455-00-2	Дистиляти (нафти). очищені з використанням розчинника, легкі, парафінові; Базова олива – неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C).]	265-64741-091-89-5	3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-456-00-R	Залишкові оливи (з нафти), деасфальтизовані з використанням розчинника; Базова олива – неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як розчинна фракція розчинника в результаті деасфальтизації залишку з використанням розчинника C ₃ -C ₄ . Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₃₀ та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752 °F).]	265-64741-096-95-3	0	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L

649-457-00-3	Дистилляти (нафти), очищені з використанням розчинника, важкі, нафтенові: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів]	265- 64741-097- 96-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			I.
649-458-00-9	Дистилляти (нафти), очищені з використанням розчинника, легкі, нафтенові: Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як рафінат у процесі екстракції з використанням розчинника. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів]	265- 64741-098- 97-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			I.
649-459-00-4	Залишкові оливи (з нафти), очищені з використанням розчинника: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як розчинна фракція розчинника в результаті очищення залишку з використанням полярного органічного розчинника, такого як фенол або фурфурал. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₇₅ та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752 °F)]	265- 64742-101- 01-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			L.
649-460-00-Х	Дистилляти (нафти), оброблені глиною, парафінові: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів]	265- 64742-137- 36-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			L.
649-461-00-5	Дистилляти (нафти), оброблені глиною, легкі, парафінові: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	265- 64742-138- 37-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350			L.

649-462-00-1)	Залишкові оливи (з нафти), оброблені глиною; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки залишкової нафти натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C_{25} та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752 °F).]	265- 64742-143- 41-2	5	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб	H350				L
649-463-00-5)	Дистиляти (нафти), оброблені глиною, важкі, нафтенові; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_{20} до C_{50} , та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265- 64742-146- 44-5		Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350				L
649-464-00-1)	Дистиляти (нафти), оброблені глиною, легкі, нафтенові; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_{15} до C_{30} та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265- 64742-147- 45-6	7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350				L
649-465-00-7)	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, важкі, нафтенові; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_{20} до C_{50} та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265- 64742-155- 52-5	0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350				L
649-466-00-2)	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, легкі, нафтенові; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C_{15} до C_{30} та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за	265- 64742-156- 53-6	6	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350				L

	температури 100°F (19 cСт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів]							
649-467-00-8	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, важкі, парафінові. Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100 F (19 cСт за 40 °C). Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	265- 64742-157- 54-7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-468-00-3	Дистиляти (нафти), оброблені воднем, легкі, парафінові; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C). Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	265- 64742-158- 55-8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-469-00-9	Дистиляти (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, легкі, парафінові; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення нормальних парафінів із нафтових фракцій шляхом кристалізації з використанням розчинника. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cСт за 40°C).]	265- 64742-159- 56-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-470-00-4	Залишкові оливи (з нафти), оброблені воднем; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C _n , та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752 °F).]	265- 64742-160- 57-0	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-471-00-X	Залишкові оливи (з нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення вуглеводнів із довгими розгалуженими ланцюгами із залишкової оливи шляхом кристалізації з використанням розчинника. Складається з	265- 64742-166- 62-7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб	H350		L

	вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ та з температурою кипіння вище приблизно 400°C (752 °F).]							
649-472-00-5	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, важкі; нафтенові; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення нормальних парафінів із нафтових фракцій шляхом кристалізації з використанням розчинника. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю не менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C) Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-167-64742-53-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-473-00-0	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, легкі; нафтенові; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення нормальних парафінів із нафтових фракцій шляхом кристалізації з використанням розчинника. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-168-64742-54-9	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-474-00-5	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, важкі; парафінові; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення нормальних парафінів із нафтових фракцій шляхом кристалізації з використанням розчинника. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю не менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C).]	265-169-64742-65-0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-475-00-1	Нафтенові оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного вилучення восків, важкі; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного вилучення восків. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C) Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-172-64742-68-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-476-00-7	Нафтенові оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного вилучення восків, легкі; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного вилучення восків. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю	265-173-64742-69-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L

	переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]							
649-477-00-2	Парафінові оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного вилучення восків, важкі; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного вилучення восків. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C)]	265-64742-174-70-7	4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	I.
649-478-00-8	Парафінові оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного вилучення восків, легкі; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичної депарафінізації. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C).]	265-64742-176-71-8	5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	L
649-479-00-3	Нафтові оливи (з нафти), складні, отримані в результаті вилучення восків, важкі; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення парафінових вуглеводнів із прямим ланцюгом як твердої речовини шляхом їх обробки таким агентом, як сечовина. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-64742-179-75-2	1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	L
649-480-00-9	Нафтові оливи (з нафти), складні, отримані в результаті вилучення восків, легкі; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті каталітичного вилучення восків. Складається з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	265-64742-180-76-3	7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	L
649-481-00-	Мастильні оливи (з нафти), C ₃₀₋₅₀ -оброблені воднем, нейтральні, на нафтовій основі, з високою в'язкістю;	276-72623-736-85-9		Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350	L

4	Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки легкого вакуумного газойлю, важкого вакуумного газойлю та деасфальтизованої за допомогою розчинника залишкової оливи в присутності каталізатора у двохетапному процесі з вилученням восків між цими двома етапами. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 112 сСт за температури 40°C. Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	3						
649-482-00-X	Мастильні оливи (з нафти). C ₁₅₋₃₀ , оброблені воднем, нейтральні, на нафтовій основі. Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки легкого вакуумного газойлю та важкого вакуумного газойлю в присутності каталізатора у двохетапному процесі з вилученням восків між цими двома етапами. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 15 сСт за температури 40°C. Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	276-72623-737-86-0 9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-483-00-5	Мастильні оливи (з нафти). C ₃₀₋₅₀ , оброблені воднем, нейтральні, на нафтовій основі: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки легкого вакуумного газойлю, важкого вакуумного газойлю та деасфальтизованої за допомогою розчинника залишкової оливи в присутності каталізатора у двохетапному процесі з вилученням восків між цими двома етапами. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 32 сСт за температури 40°C. Містить відносно велику частку насичених вуглеводнів.]	276-72623-738-87-1 4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-484-00-0	Мастильні оливи: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника та вилучення восків. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю в діапазоні від C ₁₅ до C ₅₀ .]	278-74869-012-22-0 2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-485-00-5	Дистиляти (нафти), складні, з вилученими восками, важкі, парафінові: Базова олива — неспецифікована:	292-90640-613-91-8 7	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L

	[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення восків із важких парафінових дистилатів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю 100 універсальних секунд Сейболда або більше за температури 100°F (19 cCт за 40 C). Містить відносно мало нормальних парафінів]							
549-486-00-1	Дистилати (нафти), складні, з вилученими восками, легкі, парафінові. Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті вилучення восків із легких парафінових дистилатів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₂ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю менше 100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (19 cCт за 40°C). Містить відносно мало нормальних парафінів.]	292-90640-614-92-9 2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-487-00-7	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, важкі, парафінові, оброблені глиною; Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки важких парафінових дистилатів із вилученими восками натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ .]	292-90640-616-94-1 3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-488-00-2	Вуглеводні, C ₂₀₋₅₀ , з вилученими за допомогою розчинника восками, важкі, парафінові, оброблені воднем; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті водневої обробки важких парафінових дистилатів із вилученими восками в присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ .]	292-90640-617-95-2 9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-489-00-8	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, легкі, парафінові, оброблені глиною; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки легких парафінових дистилатів із вилученими восками натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ .]	292-90640-518-96-3 4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-490-00-3	Дистилати (нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, легкі, парафінові, оброблені воднем; Базова олива — неспецифікована:	292-90640-620-97-4 5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L

	[Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті водневої обробки легких парафінових дистилатів із вилученими восками в присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀]							
649-491-00-9	Залишкові оливи (з нафти), оброблені воднем, з вилученими за допомогою розчинника восками: Базова олива — неспецифікована	292-90669-656-74-2-1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-492-00-4	Залишкові оливи (з нафти), отримані в результаті каталітичного вилучення восків: Базова олива — неспецифікована	294-91771-843-57-9-3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-493-00-Х	Дистилати (нафти), з вилученими восками, важкі, парафінові, оброблені воднем: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті інтенсивної обробки дистилатів із вилученими восками методом гідрогенізації в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₅ до C ₃₉ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 44 сСт за температури 50°C.]	295-91995-300-39-0-3	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-494-00-5	Дистилати (нафти), з вилученими восками, легкі, парафінові, оброблені воднем: Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті інтенсивної обробки дистилатів із вилученими восками методом гідрогенізації в присутності каталізатора. Складається переважно з насичених вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₁ до C ₉ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 13 сСт за температури 50°C]	295-91995-301-40-3-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-495-00-0	Дистилати (нафти), отримані в результаті гідрокрекінгу, очищені з використанням розчинника, з вилученими восками. Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація рідких вуглеводнів, отримана в результаті повторної кристалізації нафтових дистилатів із вилученими восками, отриманих у результаті гідрокрекінгу, очищених із використанням розчинника]	295-91995-306-45-8-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-496-00-6	Дистилати (нафти), очищені з використанням розчинника, легкі, нафтові, оброблені воднем: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті водневої обробки нафтових фракцій у присутності каталізатора та вилучення ароматичних вуглеводнів методом скетракції з використанням розчинника. Складається переважно з нафтових вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₃₀ та утворює готову нафту із в'язкістю 13–15 сСт за температури 40°C.]	295-91995-316-54-9-0	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L

649-497-00-1	Мастильні оливи (з нафти). C ₁₇₋₃₅ , екстраговані з використанням розчинника, з вилученими восками, оброблені воднем. Базова олива — неспецифікована	295-92045-423-42-6 2	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-498-00-7	Мастильні оливи (з нафти), отримані в результаті гідрокрекінгу, неароматичні, депарафінізовані за допомогою розчинника. Базова олива — неспецифікована	295-92045-424-43-7 8	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-499-00-2	Залишкові оливи (з нафти), отримані в результаті гідрокрекінгу, оброблені кислотою, з вилученими за допомогою розчинника восками. Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті вилучення за допомогою розчинника парафінів із залишку від перегонки оброблених кислотою важких парафінів, отриманих у результаті гідрокрекінгу, з діапазоном температур кипіння приблизно від 380°C (716°F).]	295-92061-499-86-4 7	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-500-00-5	Парафінові оливи (з нафти), очищені з використанням розчинника, з вилученими восками, важкі; Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з парафінової сирової нафти, яка містить сірку. Складається переважно з очищеної розчинником депарафінізованої мастильної оливи з в'язкістю 65 сСт за температури 50 °C]	295-92129-810-09-4 6	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-501-00-1	Мастильні оливи (з нафти), базові оливи, парафінові; Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті очищення сирової нафти. Складається переважно з ароматичних, нафтоєвих та парафінових вуглеводнів та утворює готову нафту із в'язкістю 120 універсальних секунд Сейболда за температури 100°F (23 сСт за 40°C).]	297-93572-474-43-1 6	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-502-00-7	Вуглеводні, утворені в результаті гідрокрекінгу, парафінові, залишки від перегонки, з вилученими за допомогою розчинників восками; Базова олива — неспецифікована	297-93763-857-38-3 8	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-503-00-2	Вуглеводні, C ₂₀₋₅₀ , залишкова олива, гідрогенізований вакуумний дистилат; Базова олива — неспецифікована	300-93924-257-61-9 1	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-504-00-8	Дистилати (нафти), очищені з використанням розчинника, оброблені воднем, важкі; гідрогенізовані. Базова олива — неспецифікована	305-94733-588-08-1 5	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-505-00-3	Дистилати (нафти), очищені з використанням розчинника, утворені в результаті гідрокрекінгу, легкі; Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті деароматизації залишків гідрокрекінгу нафти з використанням розчинника. Складається	305-94733-589-09-2 0	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L

	переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₈ до C ₂₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 370°C до 450°C (698°F - 842°F).]							
549-506-00-9	Мастильні оливи (з нафти). C ₁₈₋₄₀ з вилученими за допомогою розчинників восками, утворені в результаті гідрокрекінгу, на основі дистилатів. Базова олива неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті депарафінації за допомогою розчинника залишків дистилату нафти, отриманого в результаті гідрокрекінгу. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₈ до C ₄₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 370°C до 550°C (698°F - 1022°F)]	305-94733-594-15-0	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-507-00-4	Мастильні оливи (з нафти). C ₁₈₋₄₀ з вилученими за допомогою розчинників восками, гідрогенізовані, на основі рафінатів. Базова олива неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті депарафінації гідрогенованого рафінату, отриманого в результаті екстракції обробленого воднем дистилату нафти з використанням розчинника. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₈ до C ₄₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 370°C до 550°C (698°F - 1022°F).]	305-94733-595-16-1	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-508-00-X	Вуглеводні, C ₁₃₋₃₀ з високим вмістом ароматичних сполук, екстрагований із використанням розчинника нафтовий дистилат. Базова олива неспецифікована	305-95371-971-04-3	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-509-00-5	Вуглеводні, C ₁₆₋₃₂ з високим вмістом ароматичних сполук, екстрагований із використанням розчинника нафтовий дистилат. Базова олива неспецифікована	305-95371-972-05-4	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-510-00-9	Вуглеводні, C ₃₇₋₆₈ з вилученими восками, деасфальтизовані, оброблені воднем вакуумні залишки від перегонки. Базова олива неспецифікована	305-95371-974-07-6	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-511-00-5	Вуглеводні, C ₃₇₋₆₅ оброблені воднем, деасфальтизовані вакуумні залишки від перегонки. Базова олива неспецифікована	305-95371-975-08-7	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L
549-512-00-1	Дистилати (нафти), отримані в результаті гідрокрекінгу, очищені з використанням розчинника, легкі. Базова олива неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки розчинником дистилату, утвореного в результаті гідрокрекінгу нафтових дистилатів. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю	307-97488-010-73-8	Канц. 1B	H350	GHS08 Неб.	H350		L

	переважно в діапазоні від C ₁₈ до C ₂₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 370°C до 450°C (698°F– 842°F.)								
649-513-00-7	Дистиляти (нафти), очищені з використанням розчинника, гідрогенізовані, важкі; Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки розчинником гідрогенізованого нафтового дистиляту. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₉ до C ₄₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 390°C до 550°C (734°F–1022°F).]	307- 97488-011- 74-9	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-514-00-2	Мастильні оливи (з нафти), C ₁₈₋₂₇ , отримані в результаті гідрокрекінгу, вилученими за допомогою розчинників восками. Базова олива неспецифікована	307- 97488-034- 95-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-515-00-8	Вуглеводні, C ₁₇₋₃₀ , оброблені воднем, деасфальтизовані з використанням розчинника атмосферні залишки від перегонки, легкі дистиляти; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як перший погон у результаті вакуумної перегонки стоків, утворених у результаті водневої обробки деасфальтизованого з використанням розчинника вакуумного залишку в присутності катализатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₇ до C ₃₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 300°C до 400°C (572°F– 752°F). Утворює готову нафту із в'язкістю 4 сСт за температури приблизно 100°C (212°F).]	307- 97675-661- 87-1	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-516-00-3	Вуглеводні, C ₁₇₋₄₀ , оброблені воднем, деасфальтизовані з використанням розчинника залишки від перегонки, вакуумні легкі дистиляти; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як перший погон у результаті вакуумної перегонки стоків, утворених у результаті каталітичної водневої обробки деасфальтизованого з використанням розчинника вакуумного залишку, із в'язкістю 8 сСт за температури приблизно 100°C (212°F). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₇ до C ₄₀ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 300°C до 500°C (592°F– 932°F).]	307- 97722-755- 06-0	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-517-00-9	Вуглеводні, C ₁₃₋₂₇ , екстраговані з використанням розчинника, легкі, нафтеніві; Базова олива неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції ароматичних сполук із легких нафтових дистилятів із в'язкістю 9.5 сСт за температури 40°C (104°F). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₂₇ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 240°C до 400°C (464°F– 752°F).]	307- 97722-758- 09-3	Канц. 1В	H350	GHS08 Heб.	H350			L

649-518-00-4	Вуглеводні. C ₁₄₋₂₉ , екстраговані з використанням розчинника, легкі нафтеніві; Базова олива неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції ароматичних сполук із легких нафтових дистилатів із в'язкістю 16 сСт за температури 40°C (104°F). Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₄ до C ₂₉ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 250°C до 425°C (482°F - 797°F)]	307-97722-760-10-65	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-519-00-Ж	Вуглеводні. C ₂₇₋₄₂ , деароматизовані; Базова олива неспецифікована	308-97862-131-81-28	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-520-00-5	Вуглеводні. C ₁₇₋₃₀ , оброблені воднем дистилати, легкі дистилати; Базова олива — неспецифікована	308-97862-132-82-33	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-521-00-1)	Вуглеводні. C ₂₇₋₄₅ , нафтеніві, вакуумні дистилати; Базова олива — неспецифікована	308-97862-133-83-49	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-522-00-5	Вуглеводні. C ₂₇₋₄₅ , деароматизовані; Базова олива — неспецифікована	308-97926-287-68-67	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-523-00-1	Вуглеводні. C ₂₀₋₅₈ , оброблені воднем; Базова олива — неспецифікована	308-97926-289-70-08	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-524-00-7	Вуглеводні. C ₂₇₋₄₂ , нафтеніві; Базова олива — неспецифікована	308-97926-290-71-13	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-525-00-2	Залишкові оливи (з нафти), оброблені активованим вугіллям, з вилученими за допомогою розчинника восками; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки активованим вугіллям нафтових залишкових олив із вилученими за допомогою розчинника восками для вилучення залишкових полярних складників та домішок]	309-100684-710-37-58	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L
649-526-00-8	Залишкові оливи (з нафти), оброблені глиною, з вилученими за допомогою розчинника восками; Базова олива — неспецифікована; [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки відбілювальною глиною нафтових залишкових олив із вилученими за допомогою розчинника восками для вилучення залишкових полярних складників та домішок]	309-100684-711-38-63	Канц. 1B	H350	GHS08 Heб.	H350			L

649-527-00-8	Мастильні оливи (з нафти). C ₂₅ екстраговані з використанням розчинника, деасфальтизовані, з вилученими восками, гідрогенізовані: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника та гідрогенізації залишків вакуумної перегонки. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно більше C ₂₅ та утворює готову нафту з в'язкістю 32–37 сСт за температури 100°C (212°F).]	309-101316-874-69-2 0	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350				I.
649-528-00-9	Мастильні оливи (з нафти). C ₁₇₋₃₂ екстраговані з використанням розчинника, з вилученими восками, гідрогенізовані: Базова олива — неспецифікована. [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника та гідрогенізації залишків атмосферної перегонки. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₇ до C ₃₂ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 17–23 сСт за температури 40°C (104°F).]	309-101316-875-70-5 6	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350				I.
649-529-00-4	Мастильні оливи (з нафти). C ₂₀₋₃₅ екстраговані з використанням розчинника, з вилученими восками, гідрогенізовані: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника та гідрогенізації залишків атмосферної перегонки. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₃₅ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 37–44 сСт за температури 40°C (104°F).]	309-101316-876-71-6 1	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350				I.
649-530-00-X	Мастильні оливи (з нафти). C ₂₄₋₅₀ екстраговані з використанням розчинника, з вилученими восками, гідрогенізовані: Базова олива — неспецифікована: [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника та гідрогенізації залишків атмосферної перегонки. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₄ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю приблизно 16–75 сСт за температури 40°C (104°F).]	309-101316-877-72-7 7	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350				I.
649-531-00-5	Екстракти (з нафти) з розчинників важких нафтових дистилатів, містять ароматичні складники: дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Ароматичний концентрат, утворений у результаті додавання води до екстракту з розчинника важкого нафтового дистилату та розчинника для екстракції.]	272-68783-175-00-6 3	Канц. 1B	H350	GHS08 Hе6	H350				L
649-	Екстракти (з нафти), очищені з використанням розчинника, з розчинників	272-68783-	Канц. 1B	H350	GHS08	H350				L

532-00-	важких парафінових дистилатів:	180- 04-0				Неб.			
7	Ароматичний екстракт із дистилату (оброблений). [Складна комбінація ⁽¹⁾ вуглеводнів, отримана як екстракт у результаті повторної екстракції важкого парафінового дистилату із використанням розчинника.] Складається з насичених та ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ .]								
649-533-00-	Екстракти (з нафти) з важких парафінових дистилатів, деасфальтизовані з використанням розчинника:	272- 68814-342- 89-1	Канц. 1В	H350	GHS08	H350			L
5	дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції важких парафінових дистилатів із використанням розчинника]	0			Неб.				
649-534-00-	Екстракти (з нафти) з розчинників важких нафтових дистилатів, оброблені воднем:	292- 90641-631- 07-9	Канц. 1В	H350	GHS08	H350			L
1	дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті водневої обробки отриманих із використанням розчинника екстрактів важких нафтових дистилатів у присутності каталізатора. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю принаймні 19 сСт за температури 40°F (100 універсальних секунд Сейболда за температури 100°C).]	5			Неб.				
649-535-00-	Екстракти (з нафти) з розчинників важких парафінових дистилатів, оброблені воднем:	292- 90641-632- 08-0	Канц. 1В	H350	GHS08	H350			L
7	дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті водневої обробки розчинника для екстракції важких парафінових дистилатів у присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₁ до C ₃₃ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 350°C до 480°C (662°F- 896°F).]	0			Неб.				
649-536-00-	Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів, оброблені воднем:	292- 90641-633- 09-1	Канц. 1В	H350	GHS08	H350			L
2	дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, утворена в результаті водневої обробки розчинника для екстракції легких парафінових дистилатів у присутності каталізатора. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₇ до C ₂₆ та з діапазоном температур кипіння приблизно від 280°C до 400°C (536°F- 752°F).]	6			Неб.				
649-537-00-	Екстракти (з нафти) з оброблених воднем розчинників легких парафінових дистилатів:	295- 91995-335- 73-2	Канц. 1В	H350	GHS08	H350			L
					Неб.				

В	<p>Дистильований ароматичний екстракт (оброблений):</p> <p>[Складна комбінація вуглеводнів, отримана як екстракт у результаті екстракції розчинником проміжного парафінового верхнього дистилляту, отриманого з використанням розчинника, який оброблено воднем у присутності каталізатора. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C₁₆ до C₃₆.]</p>	4							
649-538-00-3	<p>Екстракти (з нафти) з розчинників легких нафтових дистилатів, гідродесульфуризовані:</p> <p>Дистильований ароматичний екстракт (оброблений):</p> <p>[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки екстракту, отриманого в результаті екстракції розчинником, воднем у присутності каталізатора в умовах, які спрямовані перш за все на вилучення сірчаніх сполук. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C₁₅ до C₃₀. Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних ароматичних вуглеводнів із конденсованими кільцями.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-539-00-9	<p>Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів, оброблені кислотою:</p> <p>Дистильований ароматичний екстракт (оброблений):</p> <p>[Складна комбінація вуглеводнів, отримана як фракція у результаті перегонки екстракту, отриманого в результаті екстракції з використанням розчинника легких парафінових верхніх дистилатів нафти, із застосуванням очищення сірчаною кислотою. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C₁₆ до C₃₂.]</p>	295-339-6	91995-76-5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-540-00-4	<p>Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів, гідродесульфуризовані:</p> <p>Дистильований ароматичний екстракт (оброблений):</p> <p>[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції, з використанням розчинника, легких парафінових дистилатів та їх обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C₁₅ до C₄₀ та утворює готову нафту із в'язкістю вище 10 сСт за температури 40°C.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-541-00-Х	<p>Екстракти (з нафти) з розчинників легких вакуумних газойлів, оброблені воднем:</p> <p>Дистильований ароматичний екстракт (оброблений):</p> <p>[Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції з використанням розчинника із легкого вакуумного нафтового газойлю та водневої обробки в присутності каталізатора. Складається переважно з</p>	295-342-2	91995-79-8	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L

	ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₃₀]								
649-542-00-5	Екстракти (з нафти) з розчинників важких парафінових дистилатів, оброблені глиною; Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті обробки нафтових фракцій натуральною або модифікованою глиною в процесі контактного або перколяційного фільтрування для вилучення присутніх залишків полярних сполук та домішок. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ . Ця фракція, вірогідно, містить 5% (за масою) або більше від 4- до 6-членних кільцевих ароматичних вуглеводнів]	296-92704-437-08-0	1	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-543-00-0	Екстракти (з нафти), важкі, нафтові, з розчинників дистилатів, гідродесульфуризовані; Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини шляхом її обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю вище 19 сСт за температури 40°C]	297-93763-827-10-1	4	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-544-00-5	Екстракти (з нафти), з вилученими за допомогою розчинника восками, з розчинників важких парафінових дистилатів, гідродесульфуризовані; Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана з нафтової сировини, з якої вилучено воски з використанням розчинника, шляхом її обробки воднем для перетворення органічної сірки на сірководень, який вилучають. Складається переважно з вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₅ до C ₅₀ та утворює готову нафту із в'язкістю вище 19 сСт за температури 40°C]	297-93763-829-11-2	5	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-545-00-1	Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів, оброблені активованим вугіллям; Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як фракція у результаті перегонки екстракту, отриманого в результаті екстракції з використанням розчинника легких парафінових верхніх дистилатів нафти, оброблених активованим вугіллям для вилучення залишків полярних складників та домішок. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₃₂ .]	309-100684-672-02-4	2	Канц. 1В	H350	GHS08 Неб.	H350		L
649-	Екстракти (з нафти) з розчинників легких парафінових дистилатів, оброблені	309-100684-		Канц. 1В	H350	GHS08	H350		L

546-00-глиною:	673- 03-5				Неб.			
7 Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана як фракція у результаті перегонки екстракту, отриманого в результаті екстракції з використанням розчинника легких парафінових верхніх дистилатів нафти, оброблених відбілювальною глиною для вилучення залишків полярних складників та домішок. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₆ до C ₃₂ .]	8							
549- Екстракти (з нафти) з розчинників легких вакуумних газойлів, оброблені	309- 100684-	Канц. ІВ	Н350	GHS08	Н350			L
547-00-активованим вугіллям:	674- 04-6			Неб.				
2 Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції, з використанням розчинника, легкого вакуумного газойлю, обробленого активованим вугіллям для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₃₀ .]	3							
549- Екстракти (з нафти) з розчинників легких вакуумних газойлів, оброблені	309- 100684-	Канц. ІВ	Н350	GHS08	Н350			L
548-00-глиною:	675- 05-7			Неб.				
8 Дистильований ароматичний екстракт (оброблений): [Складна комбінація вуглеводнів, отримана в результаті екстракції, з використанням розчинника, легких вакуумних газойлів, оброблених відбілювальною глиною для вилучення залишкових полярних складників та домішок. Складається переважно з ароматичних вуглеводнів із кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₁₃ до C ₃₀ .]	9							
549- Осад оливи (нафтової): Осад оливи:	265- 64742-	Канц. ІВ	Н350	GHS08	Н350			L
549-00-[Складна комбінація вуглеводнів, отримана як екстракт оливи в результаті знеоливлення з використанням розчинника або випотівання воску. Складається переважно з вуглеводнів із розгалуженою ланцюговою структурою з кількістю атомів вуглецю переважно в діапазоні від C ₂₀ до C ₅₀ .]	171- 67-2			Неб.				
3	8							
549- Осад оливи (нафтової), оброблений воднем: Осад оливи:	295- 92045-	Канц. ІВ	Н350	GHS08	Н350			L
550-00-	394- 12-0			Неб.				
9	6							
550- скипидар, олива	232- 8006-64-	Займ рід. 3	Н226	GHS02	Н226			
002-00-	350- 2	Гостра токс.	Н332	GHS08	Н332			
6	7	4 * Гостра	Н312	GHS07	Н312			
		токс. 4 *	Н302	GHS09	Н302			
		Гостра токс.	Н304	Неб	Н304			
		4 *	Н319		Н319			
		Асп токс. І	Н315		Н315			

			Подраз. очей 2	H317 H411		H317 H411		
			Подраз. шкіри 2					
			Шкір. сенс. 1					
			Вод. хрон. 2					
650-003-001	фенсон (ISO); 4-хлорфеніл-бензенсульфонат.	201-80-38-6 274-6	Гостра токс. 4 * Подраз. очей 2 Вод. хрон. 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Об.	H302 H319 H411		
650-004-007	норбормід (ISO); 5-(α -гідрокси- α -2-піридилбензил)-7-(α -2-піридилбензиліден)біцикло-[2.2.1]- гепт-5-ен-2,3-дикарбоксимід	213-991-42-4 589-6	Гостра токс. 4 *	H302	GHS07 Об.	H302		
650-005-002	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-гексагідро-2-ізопропеніл-8,9- диметоксихромен[3,4-b]фуоро[2,3-h]хромен-6-он, ротенон	201-83-79-4 501-9	Гостра токс. 3 * Подраз. очей 2 СТОМ ОЕ 3 Подраз. шкіри 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Неб.	H301 H319 H335 H315 H410		
650-006-008	бенхінокс (ISO); p-бензохінон-1-бензоїлгідразон-4-оксим	207-495-73-8 807-9	Гостра токс. 3 * Гостра токс. 4 *	H301 H312	GHS06 Неб.	H301 H312		
650-007-003	хлордимеформ (ISO); N2-(4-хлор- <i>o</i> -толіл)-N1,N1-диметилформамідин	228-6164-98- 200-3 5	Канц. 2 Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H312 H302 H410		
650-008-009	дразоксолон (ISO); 4-(2-хлорфенілгідразон)-3-метил-5-ізоксазолон	227-5707-69- 197-7 8	Гостра токс. 3 * Вод. гостр. 1	H301 H400	GHS06 GHS09	H301 H410		

				Вод. хрон. 1	H410	Неб.			
650-009-00-4	клардимеформ-гідрохлорид: <i>N</i> -(4-хлор- <i>o</i> -толіл)- <i>N,N</i> -диметилформамідин-моногідрохлорид: <i>N</i> 2-(4-хлор- <i>o</i> -толіл)- <i>N1,N1</i> -диметилформамідин-гідрохлорид	243-19750-269-95-9 1		Канц. 2 Гостра токс. 4 * Вод. гостр 1 Вод. хрон. 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H351 H302 H410		
650-010-00-Х	бензил фіолетовий 4В: α -[4-(4-диметиламіно- α -{4-[етил(3-натрій-сульфонат-бензил)аміно]феніл}бензиліден)циклогекса-2,5-дієніліден(етил)амоніо]толуен-3-сульфонат	216-1694-09-901-3 9		Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351		
650-012-00-0	еріоніт	12510-42-8		Канц. 1А	H350	GHS08 Неб.	H350		
650-013-00-5	азбест	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5		Канц. 1А СТОМ ПЕН 1	H350 H372 **	GHS08 Неб.	H350 H372 **		
650-014-00-1	діетил-2,4-дигідроксициклодисилоксан-2,4-дііл-біс(триметилпен)дифосфонат, тетранатрієва сіль, продукти реакції з метасилікатом динатрію	401-770-4		Роз'їд. шкряк. ІВ Гостра токс. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Неб.	H314 H302		
650-015-00-7	кваніфоль:	232-8050-09-475-7 7 8052-10-232-6 484-73138-6 82-6 277-299-1		Шкір. сенсиб. 1	H317	GHS07 Об.	H317		

650-016-00-2	Мінеральні вовни, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка [Штучні склоподібні (силікатні) волокна з довільною орієнтацією зі вмістом лужного оксиду та лужноземельного оксиду (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) більше 18 % за масою]			Канц. 2	H351	GHS08 Об.	H351			AQR
650-017-00-8	Вогнетривкі керамічні волокна, волокна спеціального призначення, крім тих, що зазначені в решті тексту цього додатка; [Штучні склоподібні (силікатні) волокна з довільною орієнтацією зі вмістом лужного оксиду та лужноземельного оксиду (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) до 18 % за масою]			Канц. 1B	H350i	GHS08 Неб.	H350i			AR
650-018-00-3	Продукт реакції: ацетофенону, формальдегіду, циклогексиламіну, метанолу та оцтової кислоти	406-230-1		Займ. рід. 3 Канц. 2 Роз'їд. шкіри 1B Гостра токс. 4 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	сульфат біс(4-гідрокси-N-метиланілінію)	200-237-1	55-55-0	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Об.	H302 H373 ** H317 H410			
▼ M15										
650-032-00-X	ципроконазол (ISO): (2RS,3RS:2RS,3SR)-2-(4-хлорфеніл)-3-циклопропіл-1-(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-ол	94361-06-5		Репр. 1B Гостра токс. 3 СТОМ ПЕ 2 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H360D H301 H373 (печінка) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Неб.	H360D H301 H373 (печінка) H410		M = 10 M = 1	
▼ M1										

▼ M16

550-041-00-9	тріасульфурон (ISO); 1-[2-(2-хлоретокси)фенілсульфоніл]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тріазин-2-іл)сечовина	82097-50-5	Вод. гостр. H400 1 H410 Вод. хрон. 1	GHS09 O6.	H410			
550-042-00-4	Продукт реакції: поліетилен-поліамін-(C ₁₆ -C ₁₈)-алкіламідів із монотіо-(C ₂)-алкілфосфонатами	417-450-2	Подраз. очей 2 H319 H315 Подраз. шкіри 2 H317 H412 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 3	GHS07 O6.	H319 H315 H317 H412			
550-043-00-X	продукт реакції: 3,5-біс-трет-бутилсаліцилової кислоти та сульфату алюмінію	420-310-3	Гостра токс. 4 * Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H302 H400 H410			
550-044-00-5	змішані лінійні та розгалужені C ₁₄₋₁₅ спирти, етоксильовані, продукт реакції з епіхлоргідрином	420-158570-480-99-1-9	Подраз. шкіри 2 H315 H317 Шкір. сенс. 1 H400 H410 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	GHS07 GHS09 O6.	H315 H317 H410			
550-045-00-0	Продукт реакції: 1,2,3-пропантрикарбонової кислоти, 2-гідроксидіетилового естеру, 1-пропанолу та тетра-п-пропанолату цирконію	417-110-3	Займ. рід. 2 Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Вод. хрон. 2	GHS02 GHS05 GHS09 Ne6.	H225 H315 H318 H411			
550-046-00-5	ди(тетраметиламоній)(29Н,31Н-фталоціанін-N29,N30,N31,N32)дисульфонамід-дисульфонат, комплекс купрату(2-), похідні	416-12222-180-04-7-2	Гостра токс. 4 * СТОМ ПЕ 2 * Вод. хрон. 2	GHS08 GHS07 GHS09 O6.	H302 H373 ** H411			
550-047-00-1	добензилфенілсульфоній-гексафторантимонат	417-134164-760-24-2-8	СТОМ ПЕ 1 Гостра токс. 4 * H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Ne6.	H372 ** H302 H318 H317 H411			

				Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. хрон. 2					
550-048-00-7	продукт реакції бора, перекис водню, ангідрид оцтової кислоти та оцтова кислота	420-070-1		Орг. перокс. 1) **** Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Гостра токс. 4 * Роз'їд. шкіри 1A Вод. гостр. 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H242 H332 H312 H302 H314 H400		
550-049-00-2	2-алкоїлоксетил-гідромалеат, де алкоїл становить (за масою ненасиченого октадекоїлу, 0,5-10 % насиченого октадекоїлу та 2-насиченого гексадекоїлу	417-960-5	70 85 % 18 %	Подраз. шкіри 2 Ушкодж. очей 1 Шкір. сенс. 1 Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Неб.	H315 H318 H317 H410		
550-050-00-8	реакційна маса: 1-метил-3-гідроксипропіл-3,5-[1,1-диметилетил]-4-гідроксидигідроцинамату та або 3-гідроксибутил-3,5-[1,1-диметилетил]-4-гідроксидигідроцинамату; ізомерів 1,3-бутандіол-біс[3-(3'-(1,1-диметилетил)4'-гідрокси-феніл)пропіонату]; ізомерів 1,3-бутандіол-біс[3-(3',5'-(1,1-диметилетил)-4'-гідроксифеніл)пропіонату]	423-600-8		Вод. хрон. 2	H411	GHS09	H411		
550-055-00-5	гідрофосфат срібла, натрію, цирконію	422-570-3	155925-27-2	Вод. гостр. 1 Вод. хрон. 1	H400 H410	GHS09 Об.	H410		

[**1) Конвертований бал оцінки гострої токсичності відповідно до таблиці 3.1.2 додатка I.

(⁸) OB C 146A, 15.06.1990.