

ДОДАТОК VIII

Гармонізована інформація щодо реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я, та превентивних заходів

ЧАСТИНА А

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1. Застосування

▼ M20

1.1. Імпортери та подальші користувачі, які вводять в обіг суміші для споживчого використання в розумінні секції 2.4 частини А цього додатка, зобов'язані дотримуватися положень цього додатка з 1 січня 2021 року.

▼ M14

1.2. Імпортери та подальші користувачі, які вводять в обіг суміші для професійного використання в розумінні секції 2.4 частини А цього додатка, зобов'язані дотримуватися положень цього додатка з 1 січня 2021 року.

1.3. Імпортери та подальші користувачі, які вводять в обіг суміші для промислового використання в розумінні секції 2.4 частини А цього додатка, зобов'язані дотримуватися положень цього додатка з 1 січня 2024 року.

1.4. Імпортери та подальші користувачі, які подали інформацію щодо небезпечних сумішей, які не відповідають положенням цього додатка, органу, призначеному відповідно до статті 45(1), до дат початку застосовності, зазначених у секціях 1.1, 1.2 та 1.3, не зобов'язані дотримуватися положень цього додатка стосовно таких сумішей до 1 січня 2025 року.

1.5. Як відступ від секції 1.4, якщо будь-яка зі змін, описаних у секції 4.1 частини В цього додатка, настає до 1 січня 2025 року, імпортери та подальші користувачі зобов'язані виконати вимоги цього додатка, перш ніж ввести в обіг таку змінену суміш.

2. Мета, терміни та означення та сфера застосування

2.1. Цей додаток встановлює вимоги, згідно з якими імпортери та подальші користувачі, які вводять суміші в обіг (далі — «подавачі»), повинні подавати інформацію призначеним органам, щоб останні могли використовувати її для виконання завдань, за які вони є відповідальними згідно зі статтею 45.

2.2. Цей додаток не застосовують до сумішей для наукових досліджень і розробок, а також до сумішей для досліджень і розробок, орієнтованих на продукт і технології згідно з означенням, яке міститься в статті 3(22) Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

Цей додаток не застосовують до сумішей, класифікованих як такі, що становлять одну або більшу кількість таких небезпек:

(1) гази під тиском;

(2) вибухові речовини (нестабільні вибухові речовини та підкласи 1.1–1.6)

▼ M20

- 2.3. У випадку із сумішами, які вводять в обіг лише для промислового використання, подавачі можуть відповідно до секції 3.1.1 частини В скористатися можливістю подання часткової інформації як альтернативи загальним вимогам до подання інформації, за умови наявності швидкого доступу до додаткової детальної інформації про продукт відповідно до секції 1.3 тієї самої частини.

▼ M14

- 2.4. Для цілей цього додатку застосовують такі терміни та означення:

- (1) «Суміш для споживчого використання» означає суміш, призначену для використання споживачами;
- (2) «Суміш для професійного використання» означає суміш, призначену для використання професійними користувачами, але не на промислових об'єктах;
- (3) «Суміш для промислового використання» означає суміш, призначену для використання лише на промислових об'єктах.

Якщо суміші мають понад один напрямок використання, повинні бути виконані вимоги для всіх відповідних категорій використання.

3. Вимоги до подання інформації

- 3.1. Перш ніж вводити суміші в обіг, подавачі повинні надати інформацію стосовно сумішей, класифікованих як небезпечні з огляду на їхні наслідки для здоров'я та фізичні наслідки, органам, призначеним відповідно до статті 45(1) (далі — «призначені органи») у державі-члені або державах-членах, в яких суміш вводять в обіг.

Подання повинне містити інформацію, визначену в частині В. Подання роблять електронними засобами у XML-формі, яка встановлена Агентством та доступна безкоштовно.

- 3.2. Якщо після отримання подання згідно із секцією 3.1 призначений орган звертається до подавача з обґрунтованим запитом додаткової інформації або уточнень, необхідних для виконання призначеним органом своїх завдань, за які він відповідає згідно зі статтею 45, подавач повинен надати запитані необхідні інформацію або уточнення без необґрунтованого зволікання.
- 3.3. Подання повинне бути оформлене офіційною мовою чи офіційними мовами держави-члена чи держав-членів, у яких відповідну суміш вводять в обіг, якщо відповідна держава-член чи відповідні держави-члени не визначають інакше.
- 3.4. Цільове призначення суміші описують відповідно до гармонізованої системи категоризації продуктів, впровадженої Агентством.
- 3.5. Подання оновлюють без необґрунтованої затримки в разі виконання умов, визначених у секції 4.1 частини В.

4. Групове подання інформації

▼ M20

- 4.1. Єдине подання (далі — «групове подання») може бути надане стосовно більше ніж однієї суміші, якщо всі суміші в групі класифіковані за тими самими небезпеками для здоров'я та фізичними небезпеками.

▼ M14

- 4.2. Групове подання дозволене, тільки якщо всі суміші в групі містять однакові компоненти (як визначено в секції 3.2 додатка В), і для кожного з компонентів повідомлений діапазон концентрацій однаковий у всіх сумішах (як передбачено в секції 3.4 частини В).

▼ M20

- 4.3. Як відступ від секції 4.2, групове подання також дозволене, якщо різниця у складі різних сумішей у межах групи стосується лише ароматичних складників, за умови, що сукупна концентрація відмінних ароматичних складників, які містяться в кожній суміші, не перевищує 5%.

▼ M14

- 4.4. У випадку групового подання інформацію, яка є обов'язковою відповідно до частини В, надають стосовно кожної із сумішей у межах групи, якщо застосовно.

5. Унікальний ідентифікатор формули (УІФ)

5.1. Подавач створює унікальний ідентифікатор формули (далі — «УІФ») за допомогою електронних засобів, наданих Агентством. УІФ — це унікальний літерно-цифровий код, який встановлює однозначний зв'язок між поданою інформацією про склад суміші або групи сумішей та конкретною сумішшю або групою сумішей. УІФ присвоюють безкоштовно.

Новий УІФ створюють, якщо зміна у складі суміші або групи сумішей відповідає одній або декільком умовам, передбаченим у пунктах (а), (б) та (с) четвертого абзацу секції 4.1 частини В.

▼ M20

Як відступ від другого підпараграфу, новий УІФ не обов'язковий для сумішей, охоплених груповим поданням, які містять ароматичні складники, за умови, що зміна складу стосується лише таких ароматичних складників або додавання нових ароматичних складників.

5.2. Замість того, щоб указувати УІФ у складі додаткової інформації на етикетці, подавач може надрукувати його на внутрішньому пакуванні або прикріпити його до внутрішнього пакування серед решти елементів етикетки.

Якщо внутрішнє пакування має таку форму або такий малий розмір, що прикріпити до нього УІФ неможливо, подавач може надрукувати УІФ на зовнішньому пакуванні або прикріпити його до зовнішнього пакування серед решти елементів етикетки.

У випадку із сумішами, які не запаковують, УІФ вказують у паспорті безпеки або в примірнику елементів етикетки, згаданому в статті 29(3), залежно від того, що застосовно.

Перед УІФ зазначають акронім «УІФ» великими літерами та з двокрапкою («УІФ»), і його наносять так, щоб він був чітко видимий, розбірливий та незмивний.

5.3. Як відступ від першого підпараграфу секції 5.2, у випадку із сумішами, які постачають для використання на промислових об'єктах, УІФ, як альтернатива, може бути вказаний у паспорті безпеки.

▼ M14

6. Формати й технічна підтримка подання інформації

6.1. Агентство визначає, підтримує та оновлює генератор УІФ, XML-форми для заявників та гармонізовану систему категоризації продуктів, а також безкоштовно надає їх на своєму веб-сайті.

6.2. Агентство надає технічні й наукові настанови, технічну підтримку й інструменти, які сприяють поданню інформації.

ЧАСТИНА В

ІНФОРМАЦІЯ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ПОДАННЮ

1. Ідентифікація суміші та подавача

1.1. Ідентифікатор продукту для суміші

Інформацію про ідентифікатор продукту надають відповідно до статті 18(3)(а).

▼ M20

Надають інформацію про повне комерційне або повні комерційні найменування суміші, в тому числі, якщо релевантно, назву або назви бренду, найменування продукту та варіант або варіанти його найменувань, що вказують на етикетці (без аббревіатур), які забезпечують ідентифікацію конкретного продукту.

▼ M14

Крім того, поданню підлягає також УІФ.

▼ M20

1.2. Відомості про подавача та контактний пункт

Надають інформацію про ім'я/назва, повну адресу, номер телефону та адресу електронної пошти подавача та, якщо відрізняється, ім'я/назва, повну адресу, номер телефону та адресу електронної пошти контактної особи для отримання додаткової інформації, релевантної для цілей реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я.

1.3. Ім'я/назва, номер телефону та адреса електронної пошти для оперативного отримання додаткової інформації про продукт

У випадку подання обмеженої інформації, як встановлено в секції 2.3 частини А, надають ім'я/назву, номер телефону та адресу електронної пошти, за якими можна оперативнo отримати детальну додаткову інформацію про продукт, релевантну для цілей реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я, мовою, передбаченою в секції 3.3 частини А. Зв'язок за вказаним номером телефону повинен бути доступний 24 години на добу 7 днів на тиждень.

▼ M14

2. Ідентифікація небезпек та додаткова інформація

Ця секція встановлює вимоги до інформації, пов'язаної з небезпеками для здоров'я та фізичними небезпеками, які становить суміш, та належної попереджувальної інформації, пов'язаної з такими небезпеками, а також додаткової інформації, яка підлягає поданню.

2.1. Класифікація суміші

Інформацію про класифікацію суміші з огляду на небезпеки для здоров'я та фізичні небезпеки, які вона становить (клас і категорія небезпеки), надають відповідно до правил класифікації, встановлених у додатку I.

2.2. Елементи етикетки

Надають інформацію про такі елементи етикетки, яких вимагають згідно зі статтею 17, якщо застосовно:

- коди знаків небезпеки (додаток V),
- сигнальне слово,
- коди коротких характеристик небезпеки (додаток III, включно з додатковою інформацією про небезпеку),
- коди застережень.

2.3. Токсикологічна інформація

Поданню підлягає інформація про токсикологічні ефекти суміші або її компонентів, яку обов'язково вказують у секції II паспорта безпеки для суміші, відповідно до додатка II до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

2.4. Додаткова інформація

Надають таку додаткову інформацію:

- тип (типи) та розмір (розміри) пакування, яке використовують для введення суміші в обіг для споживчого або професійного використання,
- колір (кольори) та фізичний стан (фізичні стани) суміші, в яких її постачають.

▼ M20

- рівень рН, якщо відомий, постачуваної суміші або, якщо суміш є твердою, рівень рН водного або іншого розчину такої суміші за певної концентрації. Повинна бути вказана концентрація випробуваної суміші у воді. Якщо інформація про рівень рН відсутня, повинні бути зазначені причини цього.

▼ M14

- категорія продукту (див. секцію 3.4 частини А),
- призначення (для споживчого, професійного, промислового використання або для поєднання будь-яких із цих напрямків використання).

3. Інформація про компоненти суміші

3.1. Загальні вимоги

Відповідно до секцій 3.2, 3.3 та 3.4, поданню підлягає хімічна ідентифікаційна інформація та інформація про концентрації компонентів, які містяться в суміші.

Про компоненти, які не присутні в суміші, не повідомляють.

▼ M20

Як відступ від другого підпараграфу, у груповому поданні ароматичні складники сумішей повинні бути присутні принаймні в одній із сумішей.

У випадку групового подання інформації, якщо ароматичні складники варіюють у різних сумішах у межах групи, подають перелік сумішей та ароматичних складників, які вони містять, включно з їхньою класифікацією.

3.1.1. Вимоги до сумішей для промислового використання

У випадку подання обмеженої інформації, як встановлено в секції 2.3 частини А, інформація про склад суміші для промислового використання, яка підлягає поданню, може бути обмежена інформацією, яка міститься в паспорті безпеки відповідно до додатка II до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, за умови, що за запитом можна оперативно отримати додаткову інформацію про склад відповідно до секції 1.3.

▼ M14

3.2. ► M20 Ідентифікація компонентів суміші ◀

▼ M20

Компонентом суміші є або речовина, або суміш у суміші.

▼ M14

3.2.1. Речовини

Інформацію про ідентифікатор продукту для речовин, ідентифікованих відповідно до секції 3.3, надають відповідно до статті 18(2). Однак може бути використане найменування за номенклатурою INCI (Міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів), індексне найменування кольору або інше міжнародне хімічне найменування, за умови, що воно є загальновідомим та дає змогу однозначно ідентифікувати речовину. Інформацію про хімічне найменування речовин, для яких дозволено використовувати альтернативне хімічне найменування відповідно до статті 24, також надають.

3.2.2. Суміш у суміші

Якщо суміш використовують у складі іншої суміші, введеної в обіг, першу суміш зазначають як «суміш у суміші» (далі — «СуС»).

▼ M20

Інформацію про речовини, які містяться у СуС, надають згідно з критеріями із секції 3.2.1, крім випадків, коли подавач не має доступу до інформації про повний склад СуС. В останньому випадку СуС ідентифікують за її ідентифікатором продукту відповідно до статті 18(3)(а), разом із інформацією про її концентрацією та УІФ, якщо вона існує та якщо призначений орган отримав інформацію про СуС у попередньому поданні. За відсутності УІФ або якщо призначений орган не отримав інформації про СуС у попередньому поданні, СуС ідентифікують за її ідентифікатором продукту відповідно до статті 18(3)(а), разом із інформацією про її концентрацію та склад, яка міститься в паспорті безпеки СуС та будь-яких інших відомих компонентів, а також за найменуванням, адресою електронної пошти та номером телефону постачальника СуС.

3.2.3. Родові ідентифікатори продукту

Як відступ від секцій 3.2.1 та 3.2.2, родові ідентифікатори продукту «ароматичні складники» або «барвники» можуть використовувати для компонентів сумішей, які використовують виключно для додання аромату чи кольору, якщо виконані такі умови:

- компоненти суміші не класифіковані як такі, що становлять будь-яку небезпеку для здоров'я.
- концентрація компонентів суміші, ідентифікованих за певним родовим ідентифікатором продукту, не перевищує в сукупності:
 - (а) 5% від суми концентрацій усіх ароматичних складників; та
 - (б) 25% від суми концентрацій усіх барвників.

3.3. Компоненти суміші, інформація про які підлягає поданню

Зазначають такі компоненти суміші:

- (1) компоненти суміші, які класифіковані як небезпечні з огляду на їхні наслідки для здоров'я або фізичні ефекти та які:
 - присутні в концентраціях не менше 0,1%.
 - ідентифіковані, навіть якщо їхня концентрація складає менше 0,1%, окрім випадків, коли подавач може довести, що такі компоненти не є релевантними для цілей реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я, та превентивних заходів;
- (2) компоненти суміші, які не класифіковані як небезпечні з огляду на їхні наслідки для здоров'я або фізичні

ефекти та які ідентифіковані та присутні в концентраціях не менше 1%.

3.4. Концентрація та діапазони концентрації компонентів суміші

Подавачі повинні надавати інформацію, визначену в секціях 3.4.1 та 3.4.2. стосовно концентрації компонентів суміші, ідентифікованих відповідно до секції 3.3

▼ M14

3.4.1. Небезпечні компоненти, які викликають значне занепокоєння в контексті реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я, та превентивних заходів

Якщо компоненти суміші класифіковано відповідно до цього Регламенту з їх віднесенням принаймні до однієї з перерахованих нижче категорій небезпеки, їхні концентрації в суміші виражають як точний відсоток від маси або об'єму в порядку зменшення:

- гостра токсичність, категорія 1, 2 або 3.
- специфічна токсичність для органів-мішеней — одноразова експозиція, категорія 1 або 2.
- специфічна токсичність для органів-мішеней — повторна експозиція, категорія 1 або 2.
- роз'їдання шкіри, категорія 1, 1A, 1B або 1C.
- серйозне ушкодження очей, категорія 1.

Замість значень концентрацій у точних відсотках може бути подана інформація про діапазон відсоткових значень згідно з таблицею 1.

Таблиця 1

▼ M20

Діапазони концентрацій, застосовні до небезпечних компонентів, які викликають значне занепокоєння в контексті реагування на надзвичайні ситуації, за яких виникає небезпека для здоров'я

▼ M14

Діапазон концентрацій небезпечного компонента, який міститься в суміші (%)	Максимальна ширина діапазону концентрацій, яку використовують для цілей подання інформації
> 25 - < 100	5% одиниць
> 10 - < 25	3% одиниць
> 1 - < 10	1% одиниць
> 0,1 - < 1	0.3% одиниць
> 0 - < 0.1	0.1% одиниць

▼ M20

3.4.2. Інші небезпечні компоненти та компоненти, не класифіковані як небезпечні

Концентрацію небезпечних компонентів суміші, які не віднесені до жодної з категорій небезпеки, перерахованих у секції 3.4.1, та ідентифікованих компонентів, які не класифіковані як небезпечні, виражають, згідно з таблицею 2, як діапазони відсоткових значень за масою або об'ємом у порядку зменшення. Як альтернативний варіант може бути надана інформація про точні відсотки.

Як відступ від першого підпараграфа, від подавачів не вимагають надання інформації про концентрації ароматичних компонентів, які не класифіковані або які лише класифіковані як шкірні сенсibilізатори категорії 1, 1A чи 1B або аспіраційні токсиканти, за умови, що їхня сукупна концентрація не перевищує 5%.

Таблиця 2

Діапазони концентрацій, застосовні до інших небезпечних компонентів та компонентів, які не класифіковані як небезпечні

Діапазон концентрацій компонента, який міститься в суміші (%)	Максимальна ширина діапазону концентрацій, яку використовують для цілей подання інформації
> 25 - < 100	20% одиниць
> 10 - < 25	10% одиниць
> 1 - < 10	3% одиниць
> 0 - < 1	1% одиниць

3.5. Класифікація компонентів суміші

Надають інформацію про класифікацію компонентів суміші з огляду на небезпеки для здоров'я та фізичні небезпеки, які вони становлять (клас і категорія небезпеки та короткі характеристики небезпеки). Це стосується класифікації принаймні всіх речовин, згаданих у пункті 3.2.1 додатка II до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 щодо вимог до складання паспортів безпеки. Якщо СуС ідентифіковано за допомогою ідентифікатора продукту та його УІФ відповідно до секції 3.2.2 частини В, надають інформацію лише про класифікацію СуС з огляду на небезпеки для здоров'я та фізичні небезпеки, які вона становить.

▼ M14

4. Актуалізація подаваної інформації

4.1. Якщо стосовно суміші, інформація про яку підлягає індивідуальному або груповому поданню, стається одна із зазначених нижче змін, подавачі повинні актуалізувати подану інформацію до введення зміненої суміші в обіг:

- ідентифікатор продукту (в тому числі УІФ) для суміші змінено.
- змінено класифікацію суміші з огляду на небезпеки для здоров'я та фізичні небезпеки, які вона становить.
- з'являється релевантна нова токсикологічна інформацію щодо небезпечних властивостей суміші або її компонентів, яку обов'язково повинні включати до секції 11 паспорта безпеки.
- зміна у складі суміші задовольняє одну з таких умов:
 - (a) додавання, заміна або вилучення одного або більшої кількості компонентів суміші, про що зазначають відповідно до секції 3.3;
 - (b) зміна концентрації компонента в суміші з перевищенням діапазону концентрацій, указанного в оригінальному поданні;
 - (c) інформацію про точну концентрацію компонента було надано відповідно до секцій 3.4.1 або 3.4.2, а змінена концентрація виходить за межі, встановлені в таблиці 3.

Таблиця 3

▼ M20

Варіації концентрації компонентів, які вимагають актуалізації поданої інформації

▼ M14

Точна концентрація компонента, який міститься в суміші (%)	Варіації (±) первинної концентрації компонента, які вимагають актуалізації поданої інформації
> 25 - < 100	5 %
> 10 - < 25	10 %

> 2,5 - < 10	20 %
< 2,5	30 %

▼ M20

У разі зміни ароматичних складників у суміші актуалізації підлягає перелік усіх сумішей та ароматичних складників, які вони містять, відповідно до секції 3.1.

▼ M14

4.2. Зміст актуалізованого подання

Актуалізоване подання є переглянutoю редакцією попереднього подання, яка містить нову інформацію, що з'явилася через обставини, описані в секції 4.1.

ЧАСТИНА С

ФОРМАТ ПОДАННЯ

1.1. Формат подання

Інформацію подають призначеним органам відповідно до статті 45 у форматі, встановленому Агентством. Форма для подання інформації повинна мати такі елементи:

▼ M20

1.2. Ідентифікація суміші та подавача

Ідентифікатор продукту

- Повне комерційне або повні комерційні найменування продукту (у випадку групового подання перераховують усі ідентифікатори продукту)
- Інші найменування, синоніми
- Унікальний ідентифікатор формули або унікальні ідентифікатори формули (УІФ)
- Інші ідентифікатори (номер дозволу, внутрішньокорпоративні коди продукту)

Контактні дані подавача та, якщо застосовно, контактної пункту

- Найменування
- Повна адреса
- Номер телефону
- Адреса електронної пошти

Контактні дані для оперативного отримання додаткової інформації про продукт (24 години 7 днів). Лише для подання обмеженої інформації.

- Найменування
- Номер телефону (доступний 24 години на добу 7 днів на тиждень)
- Адреса електронної пошти

▼ M14

1.3. Класифікація суміші, елементи етикетки та токсикологія

Класифікація суміші та елементи етикетки

- Клас і категорія небезпеки
- Коди знаків небезпеки (додаток V)
- Сигнальне слово
- Коди коротких характеристик небезпеки, включно з кодами додаткових відомостей про небезпеку (додаток III)
- Коди застережень (додаток IV)

Токсикологічна інформація

Опис токсичності суміші або її компонентів (який обов'язково зазначають у секції 11 паспорту безпеки відповідно до додатка II до Регламенту (ЄС № 1907/2006)

▼ M20

Додаткова інформація про суміш

- Колір (кольори)
- Рівень рН, якщо відомий, постачуваної суміші або, якщо суміш є твердою, рівень рН водного або іншого розчину такої суміші за певної концентрації. Повинна бути вказана концентрація випробуваної суміші у воді. Якщо інформація про рівень рН відсутня, повинні бути зазначені причини цього
- Фізичний стан (фізичні стани)
- Пакування (тип або типи та розмір або розміри)
- Цільове призначення (категорія продукту)
- Напрямки використання (споживчий, професійний, промисловий)

▼ M14

1.4. Ідентифікатори продукту для компонентів суміші

Ідентифікатори продукту для компонентів суміші (речовин або сумішей у суміші, залежно від випадку)

- Хімічне/комерційне найменування компонентів
- Номер CAS (якщо застосовно)
- Номер ЄС (якщо застосовно)
- УІФ (якщо застосовно)

Концентрація та діапазони концентрацій компонентів суміші

- Точна концентрація або діапазон концентрацій

Класифікація компонентів суміші (речовини та СУС)

- Класифікація небезпеки (якщо застосовно)
- Додаткові ідентифікатори (якщо застосовно та релевантно для реагування на небезпеки здоров'ю)

Перелік згідно з четвертим параграфом секції 3.1 частини В (якщо застосовно)

() ОВ L 159, 29.06.1996, с. 1

() ОВ L 114, 27.04.2006, с. 9.

(¹) Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 648/2004 від 31 березня 2004 року про мийні засоби (ОВ L 104, 08.04.2004, с. 1).

(¹) ОВ L 144, 04.06.1997, с. 19.

(²) ОВ L 123, 12.05.2016, с. 1.

(^{*1}) ОВ L 353, 31.12.2008, с. 1²;

(^{*2}) ОВ L 353, 31.12.2008, с. 1²;

(^{*3}) ОВ L 353, 31.12.2008, с. 1²;

(³) На сьогодні метод розрахунку валідовано для сумішей, які містять до 6 летких компонентів. Такими компонентами можуть бути займісті рідини, такі як вуглеводні, етери, спирти, естери (крім акрилатів) та вода. Проте його ще не валідовано для сумішей, які містять галогеновану сірку та/або сполуки фосфору, а також реактивні акрилати.

(¹) Якщо розрахована температура спалаху менше ніж на 5 °C вища за відповідний критерій класифікації, метод розрахунку не може бути використаний, і температуру спалаху слід визначити експериментальним шляхом.

(¹) Див. підсекції 28.1, 28.2, 28.3 та таблицю 28.3 в РПНВ ООН, Посібник із випробувань і критеріїв.

Див. підсекції 28.1, 28.2, 28.3 та таблицю 28.3 в РПНВ ООН, Посібник із випробувань і критеріїв.

◀
(⁴) Див. підсекції 28.1, 28.2, 28.3 та таблицю 28.3 в РПНВ ООН, Посібник із випробувань і критеріїв.

Див. підсекції 28.1, 28.2, 28.3 та таблицю 28.3 в РПНВ ООН. Посібник із випробувань і критеріїв.

◀
(⁴) ► **M4** Як визначено за результатами проведення серії випробувань E, передбаченої частиною II РПНВ ООН, Посібник із випробувань і критеріїв ◀

(⁴) ► **M2** Якщо суміші містять компоненти, про гостру токсичність яких при кожному зі шляхів експозиції немає даних, оцінки гострої токсичності можна отримати шляхом екстраполяції наявних даних та застосувати до відповідних шляхів експозиції (див. секцію 3.1.3.2). Однак спеціальне законодавство може вимагати проведення випробувань для конкретного шляху експозиції. У таких випадках класифікацію для такого шляху експозиції виконують на основі правових вимог. ◀

(⁵) На сьогодні не існує визнаних і валідованих моделей випробувань на тваринах респіраторної гіперчутливості. За певних обставин дані досліджень на тваринах можуть становити цінну інформацію для оцінювання вагомості даних.

(⁶) Ще не повністю досліджені механізми викликання речовинами симптомів астми. Для цілей превентивних заходів такі речовини вважають респіраторними сенсibiliзаторами. Однак якщо на основі підтверджених даних можна продемонструвати, що такі речовини викликають симптоми астми внаслідок подразнення лише в людей із гіперреактивністю бронхів, їх не слід вважати респіраторними сенсibiliзаторами.

(⁷) Визнано, що на індекс спарювання та індекс фертильності може також впливати самець.

(⁸) Європейське хімічне агентство видало конкретні настанови щодо використання таких даних стосовно таких речовин для досягнення відповідності вимогам критеріїв класифікації.

(⁸) ОВ I 286, 31.10.2009, с. 1.

(⁸) ОВ С 146А, 15.06 1990.