

*ДОДАТОК VII*

**Таблиця відповідності між класифікацією за Директивою 67/548/ЄЕС та класифікацією за цим Регламентом**

Цей додаток містить таблицю, яка допомагає конвертувати класифікацію речовини або суміші згідно з Директивою 67/548/ЄЕС або Директивою 1999/45/ЄС відповідно у відповідну класифікацію згідно з цим Регламентом. За наявності даних про речовину або суміш оцінювання та класифікацію виконують відповідно до статей 9–13 цього Регламенту.

**1. Таблиця відповідності**

Використані коди введені в таблиці 1.1 та секції 1.1.2.2 додатка VI.

**Таблиця 1.1**

**Конвертація класифікацій за Директивою 67/548/ЄЕС та цим Регламентом**

Класифікація згідно Директивою 67/548/ЄЕС	Фізичний зстан речовини, якщо релевантно	Класифікація згідно з цим Регламентом		Примітка
		Клас і категорія небезпеки	Коротка характеристика небезпеки	
E; R2		Пряма конвертація неможлива.		
E; R3		Пряма конвертація неможлива.		
O; R7		Орг. перокс CD	H242	
		Орг. перокс EF	H242	
O; R8	газ	Окисн. газ 1	H270	
O; R8	рідина, тверда речовина	Пряма конвертація неможлива		
O; R9	рідина	Окисн. рід. 1	H271	
O; R9	тверда речовина	Окисн. тв. 1	H271	
R10	рідина	Пряма конвертація неможлива. Правильна конвертація R10, рідина є: — Займ. рід. 1. H224, якщо температура спалаху < 23 °C та температура кипіння ≤ 35 °C — Займ. рід. 2. H225, якщо температура спалаху < 23 °C та температура кипіння > 35 °C — Займ. рід. 3. H226, якщо температура спалаху ≥ 23 °C		
F; R11	рідина	Пряма конвертація неможлива. Правильна конвертація F; R11, рідина є: — Займ. рід. 1. H224, якщо температура кипіння ≤ 35 °C — Займ. рід. 2. H225, якщо температура кипіння > 35 °C		
F; R11	тверда речовина	Пряма конвертація неможлива.		

F+; R12	газ	Пряма конвертація неможлива. Правильна конвертація F+; R12, для газоподібного стану — або Займ. газ 1, H220, або Займ. газ 2, H221.		
F+; R12	рідина	Займ. рід. 1	H224	
F+; R12	рідина	Самореакт. CD	H242	
		Самореакт. EF	H242	
		Самореакт. G	немає	
F; R15		Конвертація неможлива.		
F; R17	рідина	Пір. рід. 1	H250	
F; R17	тверда речовина	Пір. тв. 1	H250	
Xn; R20	газ	Гостра токс. 4	H332	(1)
Xn; R20	пара	Гостра токс. 4	H332	(1)
Xn; R20	пил/туман	Гостра токс. 4	H332	
Xn; R21		Гостра токс. 4	H312	(1)
Xn; R22		Гостра токс. 4	H302	(1)
T; R23	газ	Гостра токс. 3	H331	(1)
T; R23	пара	Гостра токс. 2	H330	
T; R23	пил/туман	Гостра токс. 3	H331	(1)
T; R24		Гостра токс. 3	H311	(1)
T; R25		Гостра токс. 3	H301	(1)
T+; R26	газ	Гостра токс. 2	H330	(1)
T+; R26	пара	Гостра токс. 1	H330	
T+; R26	пил/туман	Гостра токс. 2	H330	(1)
T+; R27		Гостра токс. 1	H310	
T+; R28		Гостра токс. 2	H300	(1)
R33		СТОМ ПЕ 2	H373	(3)
<b>▼ M12</b>				
C; R34		Роз'їд. шкіри 1	H314	(2)
C; R35		Роз'їд. шкіри 1A	H314	
<b>▼ B</b>				
Xi; R36		Подраз. очей 2	H319	
Xi; R37		СТОМ OE 3	H335	
Xi; R38		Подраз. шкіри 2	H315	
T; R39/23		СТОМ OE 1	H370	(3)
T; R39/24		СТОМ OE 1	H370	(3)
T; R39/25		СТОМ OE 1	H370	(3)
T+; R39/26		СТОМ OE 1	H370	(3)
T+; R39/27		СТОМ OE 1	H370	(3)
T+; R39/28		СТОМ OE 1	H370	(3)

Xi; R41	Ушкодж. очей 1	H318	
R42	Респ. сенс. 1	H334	
R43	Шкір. сенс. 1	H317	
Xn; R48/20	СТОМ ПЕ 2	H373	(3)
Xn; R48/21	СТОМ ПЕ 2	H373	(3)
Xn; R48/22	СТОМ ПЕ 2	H373	(3)
T; R48/23	СТОМ ПЕ 1	H372	(3)
T; R48/24	СТОМ ПЕ 1	H372	(3)
T; R48/25	СТОМ ПЕ 1	H372	(3)
R64	Лакт.	H362	
Xn; R65	Асп. токс. 1	H304	
R67	СТОМ ОЕ 3	H336	
Xn; R68/20	СТОМ ОЕ 2	H371	(3)
Xn; R68/21	СТОМ ОЕ 2	H371	(3)
Xn; R68/22	СТОМ ОЕ 2	H371	(3)
Канц. кат. 1; R45	Канц. 1A	H350	
Канц. кат. 2; R45	Канц. 1B	H350	
Канц. кат. 1; R49	Канц. 1A	H350i	
Канц. кат. 2; R49	Канц. 1B	H350i	
Канц. кат. 3; R40	Канц. 2	H351	
Мут. кат. 2; R46	Мут. 1B	H340	
Мут. кат. 3; R68	Мут. 2	H341	
Репр. кат. 1; R60	Репр. 1A	H360F	(4)
Репр. кат. 2; R60	Репр. 1B	H360F	(4)
Репр. кат. 1; R61	Репр. 1A	H360D	(4)
Репр. кат. 2; R61	Репр. 1B	H360D	(4)
Репр. кат. 3; R62	Репр. 2	H361f	(4)
Репр. кат. 3; R63	Репр. 2	H361d	(4)
Репр. кат. 1; R60-61	Репр. 1A	H360FD	
Репр. кат. 1; R60	Репр. 1A	H360FD	
Репр. кат. 2; R61			
Репр. кат. 2; R60	Репр. 1A	H360FD	
Репр. кат. 1; R61			
Репр. кат. 2; R60-61	Репр. 1B	H360FD	
Репр. кат. 3; R62-63	Репр. 2	H361fd	
Репр. кат. 1; R60	Репр. 1A	H360Fd	
Репр. кат. 3; R63			
Репр. кат. 2; R60	Репр. 1B	H360Fd	
Репр. кат. 3; R63			
Репр. кат. 1; R61	Репр. 1A	H360Df	
Репр. кат. 3; R62			

Репр. кат. 2; R61	Репр. 1B	H360Df	
Репр. кат. 3; R62			
<b>▼ C1</b>			
N; R50	Вод. гостр. 1	H400	
<b>▼ B</b>			
N; R50-53	Вод. гостр. 1	H400	
	Вод. хрон. 1	H410	
N; R51-53	Вод. хрон. 2	H411	
R52-53	Вод. хрон. 3	H412	
R53	Вод. хрон. 4	H413	
N; R59	Озон	► M2 H420 ◀	
<b>Примітка 1</b>			
Для цих класів можливо використовувати рекомендовану мінімальну класифікацію, визначену в секції 1.2.1.1 додатка VI. Можуть існувати дані або інша інформація, яка вказує на доцільність перегляду класифікації шляхом віднесення до суворішої категорії.			
<b>▼ M12</b>			
<b>Примітка 2</b>			
Звернення до оригінальних даних може не дати змоги вибору між категоріями 1B та 1C, оскільки звичайний період експозиції становив до 4 годин згідно з Регламентом (ЄС) № 440/2008. У таких випадках присвоюють категорію 1. Однак якщо дані отримані з випробувань, у яких застосовували поетапний підхід, передбачений Регламентом (ЄС) № 440/2008, розглядають подальше віднесення до категорії 1B або категорії 1C.			
<b>▼ B</b>			
<b>Примітка 3</b>			
До короткої характеристики небезпеки може бути додано шлях експозиції, якщо переконливо доведено, що жодні інші шляхи експозиції не викликають небезпеки.			
<b>▼ M4</b>			
<b>Примітка 4</b>			
Короткі характеристики небезпеки H360 та H361 вказують на загальне занепокоєння з приводу наслідків для фертильності та/або розвитку: «Може/потенційно може мати негативний вплив на фертильність або ненароджену дитину». Згідно з критеріями загальну коротку характеристику небезпеки можна замінити короткою характеристикою небезпеки, яка вказує на конкретний ефект, що викликає занепокоєння, згідно із секцією 1.1.2.1.2 додатка VI. 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).			
<b>▼ B</b>			

Таблиця 1.2

Конвергація між фазами ризиків, присвоєних згідно з Директивою 67/548/ЄЕС, та додатковими вимогами до маркування згідно з цим Регламентом

Директива 67/548/ЄЕС	Цей Регламент
R1	EUH001
<b>▼ M4</b> _____	
<b>▼ B</b>	
R14	EUH014

R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070