

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Таблица за преобразуване от класификацията съгласно Директива 67/548/ЕИО към класификацията съгласно настоящия регламент

Настоящото приложение включва таблица с оглед улесняване преобразуването на класификация, изготвена за вещество или смес съгласно Директиви 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО, съответно, в съответната класификация, изготвена съобразно настоящия регламент. Когато са налице данни за веществото или сместа, се извършва оценка и класификация в съответствие с членове 9—13 от настоящия регламент.

1. Таблица за преобразуване

Използваните кодове са представени в Таблица 1.1 и раздел 1.1.2.2 на приложение VI.

Таблица 1.1

Преобразуване между класификацията съгласно Директива 67/548/ЕИО, и класификацията съгласно настоящия регламент

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Физично състояние на веществото, когато е необходимо	Класификация съгласно настоящия регламент		Бележка
		Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	
E; R2		Не е възможно пряко преобразуване.		
E; R3		Не е възможно пряко преобразуване.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	газ	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	течност, твърдо вещество	Не е възможно пряко преобразуване.		
O; R9	течност	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	твърдо вещество	Ox. Sol. 1	H271	
R10	течност	Не е възможно пряко преобразуване. Правилно преобразуване на R10, течност е: — Flam. Liq. 1, H224, ако пламната температура е < 23 °C и началната точка на кипене е ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, ако пламната температура е < 23 °C и началната точка на кипене е > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226, ако пламната температура е ≥ 23 °C		
F; R11	течност	Не е възможно пряко преобразуване. Правилното преобразуване на F; R11, течност е: — Flam. Liq. 1, H224, ако началната точка на кипене е ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, ако началната точка на кипене е > 35 °C		
F; R11	твърдо вещество	Не е възможно пряко преобразуване.		
F+; R12	газ	Не е възможно пряко преобразуване. Правилно преобразуване на F+; R12, газообразни резултати или в Flam. Gas 1, H220 или Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	течност	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	течност	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	няма	
F; R15		Не е възможно преобразуване.		
F; R17	течност	Pyr. Liq. 1	няма	
F; R17	твърдо вещество	Pyr. Sol. 1	H250	

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Физично състояние на веществото, когато е необходимо	Класификация съгласно настоящия регламент		Бележка
		Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	
Xn; R20	газ	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	пари	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	прах/мъгла	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	газ	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	пари	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	прах/мъгла	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	газ	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	пари	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	прах/мъгла	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE. 2	H373	(3)
C; R34		Skin Corr. 1B	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Физично състояние на веществото, когато е необходимо	Класификация съгласно настоящия регламент		Бележка
		Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60—61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60—61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62—63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Aquatic. Acute 1	H400	
N; R50—53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51—53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52—53		Aquatic Chronic 3	H412	

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Физично състояние на веществото, когато е необходимо	Класификация съгласно настоящия регламент		Бележка
		Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	EUN059	

Бележка 1

За тези класове е възможно да се използва препоръчаната минимална класификация, както е определена в раздел 1.2.1.1 на приложение VI. Може да са налице данни или друга информация, които показват, че е уместно прекласифициране в по-висока категория.

Бележка 2

Препоръчва се да се класифицира в категория 1B, дори и да е възможно за определени случаи прилагането на 1C. Връщането към първоначалните данни не позволява непременно възможността за разграничение между категория 1B или 1C, тъй като продължителността на експозицията нормално е могло да достигне 4 часа в съответствие с Регламент (ЕО) № 440/2008. При все това в бъдеще, когато данните произтичат от изпитвания в резултат на поетапен подход, какъвто е предвиден в Регламент (ЕО) № 440/2008, се разглежда възможността за класифициране в категория 1C.

Бележка 3

Пътят на експозицията би могъл да се добави към предупреждението за опасност, ако бъде убедително доказано, че друг път на експозиция не причинява опасността.

Бележка 4

Предупрежденията за опасност H360 и H361 посочват обща загриженост едновременно за репродуктивните свойства, свързани с оплодителната способност, и ефектите върху развитието; „Може да увреди/Преполога се, че уврежда оплодителната способност или плода“. Съгласно критериите за класифициране (приложение I, раздел 3.7), общото предупреждение за опасност може да бъде заменено с предупреждението за опасност, посочващо само свойството, което предизвиква безпокойство, когато ефектите върху оплодителната способност или върху развитието са доказано незначителни.

Таблица 1.2

Преобразуване между рисковите фрази съгласно Директива 67/548/ЕИО и допълнителните изисквания за етикетиране съгласно настоящия регламент

Директива 67/548/ЕИО	Настоящия регламент
R1	EUN001
R6	EUN006
R14	EUN014
R18	EUN018
R19	EUN019
R44	EUN044
R29	EUN029
R31	EUN031
R32	EUN032
R66	EUN066
R39—41	EUN070