

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 353., 2008. december 31.)

1. A 331. oldalon, a VI. melléklet 1.1.2.1.1. pontjának 1.1. táblázatában:

az 1.1. táblázat helyébe a következő szöveg lép:

„1.1. táblázat

Veszélyességi osztály	Veszélyességi osztály és kategória kódja
Robbanóanyagok	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Tűzveszélyes gázok	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Tűzveszélyes aeroszolok	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Oxidáló gázok	Ox. Gas 1
Nyomás alatt lévő gázok	Press. Gas (*)
Tűzveszélyes folyadékok	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Tűzveszélyes szilárd anyagok	Flam. sol. 1 Flam. sol. 2
Önreaktív anyagok és keverékek	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
Öngyulladó folyadékok	Pyr. Liq. 1
Öngyulladó szilárd anyagok	Pyr. Sol. 1
Önmelegedő anyagok és keverékek	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Oxidáló folyadékok	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3

Veszélyességi osztály	Veszélyességi osztály és kategória kódja
Oxidáló szilárd anyagok	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Szerves peroxidok	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Fémekre maró hatású anyagok és keverékek	Met. Corr. 1
Akut toxicitás	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Bőrmarás/bőrirritáció	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Légzőszervi/bőr szenzibilizáció	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
Csírasejt-mutagenitás	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Rákkeltő hatás	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Reprodukciós toxicitás	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	STOT RE 1 STOT RE 2
Aspirációs veszély	Asp. Tox. 1
A vízi környezetre veszélyes	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Az ózonrétegre veszélyes	Ozone

(*) Lásd az U. megjegyzést az 1.1.3. szakaszban.”

2. Az 1352. oldalon, a VII. melléklet 1. pontjának 1.1. táblázatában:

az 1.1. táblázat helyébe a következő szöveg lép:

„1.1. táblázat

A 67/548/EGK irányelv és az e rendelet szerinti besorolások megfelelési táblázata

A 67/548/EGK irányelv szerinti besorolás	Adott esetben az anyag fizikai állapota	Az e rendelet szerinti besorolás		Megjegyzés
		Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	
E; R2		Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges.		
E; R3		Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	gáz	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	folyadék, szilárd anyag	Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges.		
O; R9	folyadék	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	szilárd anyag	Ox. Sol. 1	H271	
R10	folyadék	Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges. A folyadék R10 helyes megfeleltetése: — Flam. Liq. 1, H224 ha a lobbanáspont < 23 °C és a forráspont ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 ha a lobbanáspont < 23 °C és a forráspont > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226 ha a lobbanáspont ≥ 23 °C		
F; R11	folyadék	Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges. Az F; R11, folyadék helyes megfeleltetése: — Flam. Liq. 1, H224 ha a forráspont ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 ha a forráspont > 35 °C		
F; R11	szilárd anyag	Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges		
F+; R12	gáz	Közvetlen megfeleltetés nem lehetséges. F+; R12, gáznemű Flam. Gas 1, H220 vagy Flam. Gas 2, H221-t eredményez.		
F+; R12	folyadék	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	folyadék	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	nincs	
F; R15		Megfeleltetés nem lehetséges.		
F; R17	folyadék	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	szilárd anyag	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	gáz	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	gőzök	Acute Tox. 4	H332	(1)

A 67/548/EGK irányelv szerinti besorolás	Adott esetben az anyag fizikai állapota	Az e rendelet szerinti besorolás		Megjegyzés
		Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	
Xn; R20	por/köd	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	gáz	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	gőz	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	por/köd	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	gáz	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	gőz	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	por/köd	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)

A 67/548/EGK irányelv szerinti besorolás	Adott esetben az anyag fizikai állapota	Az e rendelet szerinti besorolás		Megjegyzés
		Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
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	

A 67/548/EGK irányelv szerinti besorolás	Adott esetben az anyag fizikai állapota	Az e rendelet szerinti besorolás		Megjegyzés
		Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	
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	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	EUH059	

1. megjegyzés

Ezen osztályok tekintetében lehetséges a VI. melléklet 1.2.1.1. szakaszában meghatározott, ajánlott minimum besorolás alkalmazása. Rendelkezésre állhatnak adatok vagy egyéb információk annak jelzésére, hogy helyénvaló a súlyosabb kategóriába történő újbóli besorolás.

2. megjegyzés

Javasolt az 1B. kategóriába való besorolás, még abban az esetben is, ha bizonyos esetekben az 1C. is alkalmazható lehetne. Az eredeti adatokhoz való visszatérés nem jelenti azt, hogy lehetőség nyílik az 1B. vagy az 1C. kategória közötti különbségtételre, mivel az expozíciós időszak a 440/2008/EK rendelet értelmében általában legfeljebb 4 óra. Mindazonáltal, a jövőben az 1C. kategória is megfontolás tárgyát képezi majd, amikor a 440/2008/EK rendeletben javasolt sorozatos megközelítést követve származtatnak adatokat a vizsgálatokból.

3. megjegyzés

A figyelmeztető mondat a jövőben tartalmazhatja az expozíciós útvonalat, amennyiben egyértelműen bizonyított, hogy nem más expozíciós útvonal okozza a veszélyt.

4. megjegyzés

A H360 és H361 figyelmeztető mondat általános aggályt jelez mind a termékenység, mind a fejlődési rendellenességekkel kapcsolatos reprodukciós tulajdonságokat illetően: »Károsíthatja/feltehetően károsítja a termékenységet, vagy a születendő gyermeket.« A osztályozási kritériumoknak (I. melléklet, 3.7. szakasz) megfelelően az általános figyelmeztető mondatot felválthatja a kizárólag az érintett tulajdonságot jelző figyelmeztető mondat, ha a termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt hatások bizonyítottan irrelevánsak.»