

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1480 RENDELETE

(2018. október 4.)

az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról és az (EU) 2017/776 bizottsági rendelet helyesbítéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel 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 rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 37. cikke (5) bekezdésére, valamint 53. cikkének (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részének 3.1. táblázata tartalmazza a veszélyes anyagoknak az említett rendelet I. mellékletének 2–5. részében meghatározott kritériumokon alapuló harmonizált osztályozási és címkézési jegyzékét.
- (2) Az 1272/2008/EK rendelet 37. cikke alapján javaslatokat nyújtottak be az Európai Vegyianyag-ügynökséghez bizonyos anyagok harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozó bejegyzések beillesztésére, illetőleg bizonyos egyéb anyagok harmonizált osztályozásának és címkézésének aktualizálására vagy törlésére vonatkozóan. Az Ügynökség kockázatértékelési bizottsága (RAC) által az említett javaslatokra vonatkozóan kibocsátott vélemények, valamint az érintett felektől kapott észrevételek alapján helyénvaló bizonyos anyagok tekintetében harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó bejegyzéseket beilleszteni, illetve a meglévőket aktualizálni vagy törölni.
- (3) A 67/548/EGK ⁽²⁾ tanácsi irányelv és az 1999/45/EK ⁽³⁾ európai parlamenti és tanácsi irányelv 2015. június 1-jével hatályát veszítette. Ebből következően az (EU) 2016/1179 bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ a 3.2. táblázat törlése érdekében módosította az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részét. Ez a módosítás 2017. június 1-jén lépett hatályba. Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletét az (EU) 2017/776 bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ is módosította a 3.2. táblázatra való hivatkozások törlése, a 3.1. táblázatra való hivatkozásoknak a 3. táblázatra való hivatkozásokká történő átalakítása, valamint a hatályon kívül helyezett irányelvekre való hivatkozások törlése

⁽¹⁾ HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről (HL L 196., 1967.8.16., 1. o.).

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről (HL L 200., 1999.7.30., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2016/1179 rendelete (2016. július 19.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (HL L 195., 2016.7.20., 11. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2017/776 rendelete (2017. május 4.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (HL L 116., 2017.5.5., 1. o.).

céljából. Az (EU) 2017/776 rendelet 2. cikkének (2) bekezdése értelmében a szóban forgó módosítások többségét 2017. június 1-jétől kell alkalmazni, a többi módosítást pedig 2018. december 1-jétől. Tévedés folytán azonban a 2. cikk (2) bekezdése nem rendelkezett két további, szintén 2017. június 1-jétől alkalmazandó módosításról, ideértve különösen azt a módosítást, amely a táblázat nevét „3.1. táblázat”-ról „3. táblázat”-ra módosította. Az (EU) 2017/776 rendelet 2. cikke (2) bekezdésének második albekezdését ezért helyesbíteni kell oly módon, hogy az tartalmazza a két módosításra való hivatkozást. Ez a helyesbítés – bár általa a két módosítás visszamenőlegesen alkalmazandóvá válik – nem érinti a gyártók, az importőrök, a felhasználók és a beszállítók jogait és kötelezettségeit.

- (4) Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének az (EU) 2017/776 rendelet általi módosítása azt a célt is szolgálta, hogy a 3.1. táblázat a bizonyos anyagok osztályozására és címkézésére vonatkozó információk részeként – a keverékek osztályozása céljából – egészüljön ki harmonizált „becsült akut toxicitási értékekkel” (ATE). A nikotinra vonatkozó ATE értéke mg/kg-ban került meghatározásra. A nikotint tartalmazó keverékek osztályozási módjának tisztázása érdekében a nikotinnal szembeni, szájon, illetve bőrön át történő expozícióra vonatkozó ATE-értéket mg/ttkg-ban ⁽¹⁾ indokolt megadni. Három további anyag – nevezetesen a kolekalciferol, az 1,2-dihidroxibenzol és a pinoxidén – ATE-értékét szintén az említett mértékegységben indokolt megadni. Ezenkívül a 3.1. táblázat utolsó előtti oszlopának címsorát lábjegyzettel kell kiegészíteni, amely magyarázattal szolgál a „mg/ttkg” rövidítés jelentéséről.
- (5) Az (EU) 2018/669 bizottsági rendelet ⁽²⁾ melléklete rendelkezik az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3.1. táblázatában szereplő anyagok nevének fordításáról. Következésképpen módosítani kell az említett táblázat második oszlopának címsorát – melynek szövege jelenleg „Nemzetközi vegyianyag-azonosítás” – annak figyelembevétele érdekében, hogy amint alkalmazandóvá válik az anyagok VI. mellékletbeli fordítását előíró rendelet, a „nemzetközi vegyianyag-azonosítás” elveszíti nemzetközi jellegét. A következetesség érdekében e módosításnak indokolt ugyanakkor hatályba lépnie, mint amikor a nevek VI. mellékletbeli fordítása hatályba lép. Az új címsornak az 1272/2008/EK rendelet 18. cikkében használt terminológiát kell tükröznie.
- (6) Az új és az aktualizált harmonizált osztályozásoknak való megfelelés nem követelhető meg azonnal, mivel bizonyos időre van szükség ahhoz, hogy a szállítók hozzáigazíthassák az anyagok és keverékek címkézését és csomagolását az új, illetve felülvizsgált osztályozásokhoz, és értékesítsék meglévő készleteiket. Erre az időre azért is szükség van, hogy a szállítók alkalmazkodni tudjanak az új és az aktualizált harmonizált osztályozásokból eredő egyéb jogszabályi kötelezettségekhez, és meg tudjanak felelni azoknak; ilyenek például az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾ 22. cikkének f) pontjában és 23. cikkében, az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁴⁾ 50. cikkében és az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁵⁾ 44. cikkében foglalt rendelkezések.
- (7) Az 1272/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) Az 1272/2008/EK rendelet azon átmeneti rendelkezéseinek megfelelően, amelyek lehetővé teszik az új rendelkezések korábban, önkéntes alapon történő alkalmazását, a szállítóknak lehetőséget kell adni arra, hogy önkéntes alapon, az azok alkalmazására vonatkozó időpont előtt alkalmazzák az új és az aktualizált harmonizált osztályozásokat, és ennek megfelelően kiigazítsák a címkézést és a csomagolást.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az 1907/2006/EK rendelet 133. cikkével létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1272/2008/EK rendelet módosítása

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete az e rendelet mellékletében foglaltak szerint módosul.

⁽¹⁾ Testtömeg.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2018/669 rendelete (2018. április 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról.

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

⁽⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (HL L 167., 2012.6.27., 1. o.).

⁽⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a növényvédők szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 309., 2009.11.24., 1. o.).

*2. cikk***Az (EU) 2017/776 rendelet helyesbítése**

Az (EU) 2017/776 rendelet 2. cikke (2) bekezdésének második albekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„A melléklet 1. pontját, 2. pontját és 3. a), b) és c) pontját 2017. június 1-jétől kell alkalmazni.”

*3. cikk***Hatálybalépés és alkalmazás**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

A melléklet 1. pontját és 2. a) pontját 2019. december 1-jétől kell alkalmazni.

A melléklet 2. b), c), d) és e) pontját 2020. május 1-jétől kell alkalmazni.

E cikk harmadik bekezdésétől eltérve az anyagok és a keverékek 2020. május 1-je előtt az e rendelettel módosított 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően osztályozhatók, címkézhetők és csomagolhatók.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2018. október 4-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. részben az 1.1.1.4. pont címének helyébe a következő szöveg lép:

„Kémiai név”;

2. a 3. részben a 3.1. táblázat a következőképpen módosul:

a) a második oszlop címsorának helyébe a következő szöveg lép: „Kémiai név”;

b) az utolsó előtti oszlop címsorának helyébe a következő szöveg lép: „Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE) (*)

(*) A szájon és a bőrön át történő expozícióra vonatkozó ATE-kat mg/ttkg-ban, azaz milligramm/kg testtömeg mértékegységben adtuk meg.”

c) a 607-414-00-6 indexszámhoz tartozó bejegyzést el kell hagyni;

d) a 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 és 614-001-00-4 indexszámokhoz tartozó bejegyzések helyébe az alábbi bejegyzések lépnek:

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropil-fenil)-1,1-dimetil-karbamid	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (vér) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (vér) H410		M = 10 M = 10”	
„015-101-00-5	foszmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil] O,O-dimetil-ditiofoszfát; O,O-dimetil-S-ftalimidometil-ditiofoszfát	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (idegrendszer) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (idegrendszer) H410		M = 100 M = 100”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„016-096-00-2	tifenszulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-karbamoil-szulfamoil) tiofén-2-karboxilát	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„017-011-00-1	nátrium-hipoklorit, oldat... % aktív klór	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B”
„025-002-00-9	kálium-permanganát	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410”			
„603-180-00-4	kolekalciferol; D3-vitamin	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		belélegzés: ATE = 0,05 mg/L (por vagy kód) bőrön át: ATE = 50 mg/ttkg szájon át: ATE = 35 mg/ttkg STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„604-014-00-3	klórkrezol; 4-klór-m-krezol; 4-klór-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1"	
„604-016-00-4	1,2-dihidroxibenzol; pirokatechin	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		szájon át: ATE = 300 mg/ttkg bőrön át: ATE = 600 mg/ttkg"	
„604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1"	
„605-003-00-6	acetaldehid; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319"			
„606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410"			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Oszályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-096-00-9	maleinsav-anhidrid	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (légutak) (belélegzés) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (légutak) (belélegzés) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„607-103-00-5	borostyánkősav-anhidrid	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071”		
„607-113-00-X	izobutil-metakrilát	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D”
„607-373-00-4	kizalofop-P-tefuril (ISO); (±) tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-klórkinoxalin-2-iloxi)feniloxi]-propionát	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Oszályozás		Címkzés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-167-00-5	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B"
„613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1"	
„614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metil-pirrolidin-2-il]piridin	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		belélegzés: ATE = 0,19 mg/L (por vagy kód) bőrön át: ATE = 70 mg/ttkg szájon át: ATE = 5 mg/ttkg"	

e) A következő bejegyzéseket a 3.1. táblázatban szereplő bejegyzések sorrendjét követve be kell illeszteni a megfelelő helyekre:

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becslült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„604-094-00-X	izoeugenol; [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
„607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ciklopropánkarboxilát; epszilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (idegrendszer) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (idegrendszer) H373 H410		M = 100 M = 100	
„607-725-00-7	izopropil-(2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetil-dodeka-2,4-dienoát; S-metoprénn	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
„607-726-00-2	pinoadén (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-il-2,2-dimetilpropanoát	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		belélegzés: ATE = 4,63 mg/L (por vagy kód) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 1	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2H-izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)-ciklopropánkarboxilát	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (idegrendszer) (belélegzés) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (idegrendszer) (belélegzés) H410		M = 100 M = 100”	
„607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (idegrendszer) (belélegzés) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (idegrendszer) (belélegzés) H410		M = 100 M = 100”	
„607-729-00-9	mezoszulfuron-metil (ISO); metil-2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -(metánszulfonamido)-p-toluát;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklór-fenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-4-il-2,2-dimetilbutirát	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-731-00-X	nátrium-metil-[(4-aminofenil) szulfonil]karbamát; nátrium-metil-(EZ)-szulfanilil-karbonimidát; aszulam-nátrium	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	
„607-732-00-5	szalicilsav	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318”			
„608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-[[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio][3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-ildén]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100”	
„612-293-00-8	1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamin és 1-[[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil]propoxi]but-2-ilamin keveréke	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071”		
„613-326-00-9	2-metilisotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-327-00-4	piroxszulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-szulfonamid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100”	
„613-328-00-X	1-vinylimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %”	
„616-224-00-2	amiszulbróm (ISO); 3-(3-bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-szulfonamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10”	