

A BIZOTTSÁG (EU) 2021/849 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE**(2021. március 11.)****az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VI. melléklete 3. részének a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítás céljából történő módosításáról****(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,

mivel:

- (1) Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében szereplő 3. táblázat 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 (a továbbiakban: Ügynökség) 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) az érintett felektől kapott észrevételek figyelembevételével véleményeket ⁽²⁾ fogadott el ezekről a javaslatokról. Az elfogadott RAC-vélemények a következők:
 - az 1,2,4-triazolról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
 - az 1,4-dioxánról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
 - a benzil-szalicilátról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
 - a flumioxazinról (ISO) szóló, 2019. március 15-i vélemény,
 - a mankozebról (ISO) szóló, 2019. március 15-i vélemény,
 - az (EU) 2016/1179 bizottsági rendeletben felsorolt réztartalmú anyagokra vonatkozó hosszú távú vízi toxicitási veszély tekintetében javasolt M-tényezőkre vonatkozó, 2019. március 15-i vélemény,
 - az N-{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboxamid; szedaxánról szóló, 2019. március 15-i vélemény,

⁽¹⁾ HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

⁽²⁾ A vélemények az alábbi weboldalon érhetők el: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- az N-metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triklórfenil)-etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboxamid; pidiflume-tofenről szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a p-cimén; 1-izopropil-4-metilbenzólról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a p-menta-1,3-dién; alfa-terpinén; 1-izopropil-4-metilciklohexa-1,3-diénről szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a protiokonazolról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- az (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonénról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a tiofanát-metilről szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a tolflofosz-metil (ISO); O-(2,6-diklór-p-tolil)-O,O-dimetil-tiofoszfátról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a tolpiralátról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- a trinikkel-diszulfidról szóló, 2019. március 15-i vélemény,
- az azametifoszról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a 2-fenoxietanolról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a 2,2-dibróm-2-cianoacetamidról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a 3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilaminról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a 6,6'-di-terc-butil-2,2'-metiléndi-p-krezolról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoxi]-3-piridinkarboxamidról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- az imidaklopid (ISO); 1-(6-klórpíridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénaminról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a piriofenonról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- az S-abszizinsavról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- a tetrakis(2,6-dimetilfenil)-m-fenilén-bifoszfátról szóló, 2019. június 13-i vélemény,
- az 1,2-epoxi-4-epoxietilciklohexánról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a 4-metilpentán-2-onról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a bórsav; dibór-trioxid; tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrát; dinátrium-tetraborát, vízmentes; ortobórsav, nátriumsó; dinátrium-tetraborát-dekahidrát; dinátrium-tetraborát-pentahidrátról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a citromsavról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a klomazonról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a dezmedifamról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a dimetomorfról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- az emamektin-benzoátról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- az eszfenvalerát (ISO); (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klórfenil)-3-metilbutirátról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- az etametszulfuron-metilről (ISO) szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a mekoprop-P (ISO); (R)-2-(4-klór-2-metilfenoxi)propionsavról és sóiról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a metil-szalicilátról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a fenmedifámról (ISO) szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a trifloxistrobinról (ISO) szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- a tritikonazolról szóló, 2019. szeptember 20-i vélemény,
- az 1,4-dimetilnaftalénról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
- a (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidrox-5,6-dimetilheptán-2-il]-5,6-dihidrox-7a,9a-dimetilhexadekahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-on; 24-epibrassinolidról szóló 2019. december 5-i vélemény,

- a 3-metilpirazolról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - a karbendazim (ISO); metil-benzimidazol-2-il-karbamátról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - a cipermetrin cisz/transz +/- 40/60; (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilátról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - az imazamox (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnikotinsavról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - a tetrafluoretilénről szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - a tiametoxam (ISO); 3-(2-klórtiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilidén-N-nitroaminról szóló, 2019. december 5-i vélemény,
 - a trinexapak-etil (ISO); etil-4-[ciklopropil(hidroxi)metilén]-3,5-dioxociklohexánkarboxilátról szóló, 2019. december 5-i vélemény.
- (3) A becsült akut toxicitási értékek (ATE) elsősorban az akut toxicitásúként besorolt anyagokat tartalmazó keverékek emberi egészségre gyakorolt akut toxicitásának osztályozására szolgálnak. A harmonizált becsült akut toxicitási értékeknek az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében szereplő jegyzékbe történő felvétele megkönnyíti a keverékek osztályozásának harmonizálását, és segítséget nyújt a végrehajtásért felelős hatóságoknak. További tudományos értékelést követően az Ügynökség a RAC más anyagokra vonatkozó véleményeiben javasoltakon felül becsült akut toxicitási értékeket állapított meg a diréz-oxidra, a diréz-klorid-trihidroxidra, a tetraréz-hexahidroxid-szulfátra és a tetraréz-hexahidroxid-szulfát-hidrátra, a rézpelyhekre (alifás sav bevonattal), a réz(II)-karbonát-réz(II)-hidroxidra (1:1), a réz-dihidroxidra; a réz(II)-hidroxidra, a bordeaux-i keverékre, valamint a réz-szulfát kalcium-dihidroxiddal és réz-szulfát-pentahidráttal képzett reakciótermékeire. Ezeket a becsült akut toxicitási értékeket be kell illeszteni az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében szereplő 3. táblázat utolsó előtti oszlopába.
- (4) A Bizottsághoz további információk érkeztek, amelyek vitatták a RAC mankozebre vonatkozó 2019. március 15-i, 4-metilpentán-2-onra vonatkozó 2019. szeptember 20-i és dimetomorfra vonatkozó 2019. szeptember 20-i véleményében foglalt tudományos értékelést. Az információk értékelését követően a Bizottság megállapította, hogy azok nem szolgálnak elegendő alapot a RAC véleményeiben foglalt tudományos elemzés kétségbe vonására.
- (5) A Bizottság mindezek tükrében helyénvalónak tartja bizonyos anyagok harmonizált osztályozásának és címkézésének bevezetését, frissítését vagy törlését.
- (6) Az 1272/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Az új, illetve az aktualizált harmonizált osztályozásoknak való megfelelés nem írható elő azonnali követelményként, mivel bizonyos időre van szükség ahhoz, hogy a szállítók hozzáigazíthassák az anyagok és keverékek címkézését és csomagolását az új, illetve felülvizsgált osztályozásokhoz, és hogy értesítsék az eddig érvényben lévő szabályozási követelmények hatálya alá tartozó, már meglévő készleteiket. Erre az időtartamra azért is szükség van, hogy a szállítóknak elegendő idejük legyen megtenni az egyéb jogi követelményeknek való folyamatos megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket az e rendelettel bevezetett változtatásokat követően. E követelmények közé tartozhatnak az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾ 22. cikke (1) bekezdésének f) pontjában, illetve az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁴⁾ 50. cikkében meghatározott követelmények. A szállítók számára ugyanakkor lehetővé kell tenni, hogy önkéntes alapon már e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt alkalmazzák az új, illetve felülvizsgált harmonizált osztályozásokat, és hozzáigazítsák a címkézést és a csomagolást, valamint hogy a rendelet hatálybalépésének napjától biztosítani tudják az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmét, kellő rugalmasságot biztosítva a szállítók számára.

⁽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/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon 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.).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1272/2008/EK rendelet módosításai

Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében foglalt 3. táblázat az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint módosul.

2. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

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

Ezt a rendeletet 2022. december 17-től kell alkalmazni.

E cikk második bekezdésétől eltérve az anyagok és a keverékek e rendeletnek megfelelően osztályozhatók, címkézhetők és csomagolhatók e rendelet hatálybalépésének napjától.

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

Kelt Brüsszelben, 2021. március 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében található 3. táblázat az alábbiak szerint módosul:

1. A jegyzék a következő bejegyzésekkel egészül ki:

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		
„601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalin	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		szájon át: ATE = 1 300 mg/ttkg M = 1”	
„601-094-00-1	1-izopropil-4-metilbenzol; p-cimén	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		belélegzés: ATE = 3 mg/l (gőzök)”	
„601-095-00-7	p-menta-1,3-dién; 1-izopropil-4-metilciklohexa-1,3-dién; alfa-terpinén	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		szájon át: ATE = 1 680 mg/ttkg”	
„602-110-00-X	tetrafluoretilén	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metiléndi- <i>p</i> -krezol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„606-152-00-X	(5-klór-2-metoxi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoxi- <i>o</i> -tolil) metanon; piriófenon	-	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		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		
„607-747-00-7	2,2-dibróm-2-cianoacetamid; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (légutak) (belélegzés) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (légutak) (belélegzés) H315 H318 H317 H410		belélegzés: ATE = 0,24 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 118 mg/ttkg M = 1 M = 1”	
„607-748-00-2	[S-(Z,E)-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociklohex-2-én-1-il)-3-metilpenta-2,4-diénsav; S-abszcizinsav	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„607-749-00-8	metil-szalicilát	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		szájon át: ATE = 890 mg/ttkg”	
„607-750-00-3	citromsav	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335”			
„607-751-00-9	etametszulfuron-metil (ISO); metil 2-([4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il] karbamoil)sulfamoil) benzoát	-	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100”	
„607-752-00-4	trinexapak-etil (ISO); etil-4-[ciklopropil (hidroxi) metilén]-3,5-dioxociklohexánkarboxilát	-	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (gyomor-bél rendszer) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (gyomor-bél rendszer) H317 H410		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		
„607-753-00-X	(3a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a- <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,12b <i>S</i>)-10-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3,4--)-3,4-dihidrox-5,6-dimetilheptán-2-il]-5,6-dihidrox-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]indeno[5,4- <i>e</i>]oxepin-3-on; 24-epibrassinolid	-	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			
„607-754-00-5	benzil-szalicilát	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-755-00-0	(<i>RS</i>)-1-[1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoxietoxi)- <i>o</i> -toluol]pirazol-5-iloxi]etil-metil-karbonát; tolpiralát	-	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (szem) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (szem) H410		M = 10 M = 100”	
„613-337-00-9	protiokonazol (ISO); 2-[2-(1-klórciklopropil)-3-(2-klórfenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-tion	-	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1”	
„613-338-00-4	azametifosz (ISO); S-[(6-klór-2-oxooxazol[4,5- <i>b</i>]piridin-3(2 <i>H</i>)-il)metil] O,O-dimetiltiofoszfát	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (idegrendszer) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (idegrendszer) H317 H410		belélegzés: ATE = 0,5 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 1 000 M = 1 000”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			Egyedi koncentráció-határértékek, M-tényezők és becslt 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		
„613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (tüdő) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (tüdő) H314		szájon át: ATE = 500 mg/ttkg”	
„613-340-00-5	klomazon (ISO); 2-(2-klórbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-on	-	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		belélegzés: ATE = 4,85 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 768 mg/ttkg M = 1 M = 1”	
„614-030-00-2	emamektin-benzoát (ISO); (4”R)-4”-deoxi-4”-(metilamino)-avermectin-B1-benzoát	-	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (idegrendszer) H372 (idegrendszer) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (idegrendszer) H372 (idegrendszer) H318 H410		belélegzés: ATE = 0,663 mg/l (por vagy köd) bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 60 mg/ttkg STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000”	
„616-234-00-7	N-metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triklórfenil)etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboxamid; pidiflumetofen	-	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 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		
„616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluormetil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboxamid; szedaxán	-	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1”	

2. A 005-007-00-2; 005-008-00-8; 005-011-00-4; 005-011-01-1; 005-011-02-9; 006-069-00-3; 006-076-00-1; 015-113-00-0; 028-007-00-4; 029-002-00-X; 029-015-00-0; 029-016-00-6; 029-017-00-1; 029-018-00-7; 029-019-01-X; 029-020-00-8; 029-021-00-3; 029-022-00-9; 029-023-00-4; 601-029-00-7; 601-096-00-2; 603-024-00-5; 603-066-00-4; 603-098-00-9; 606-004-00-4; 607-421-00-4; 607-424-00-0; 607-434-00-5; 608-058-00-4; 612-067-00-9; 612-252-00-4; 613-048-00-8; 613-102-00-0; 613-111-00-X; 613-166-00-X; 613-208-00-7; 613-267-00-9; 613-282-00-0; 616-032-00-9; 616-106-00-0 és 616-113-00-9 indexszámhoz tartozó bejegyzések helyébe az alábbi megfelelő 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		
„005-007-00-2	bórsav [1] bórsav [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„005-008-00-8	dibór-trioxid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„005-011-00-4	tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrát; [1] dinátrium-tetraborát, vízmentes; [2] ortobórsav, nátriumsó [3]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			

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		
	dinátrium-tetraborát-dekahidrát [4] dinátrium-tetraborát-pentahidrát [5]									
„006-069-00-3	tiofanát-metil (ISO); dimetil- (1,2-feniléndikarbamotioil) biszkarbamát; dimetil 4,4'-(o-fenilén)bisz (3-tioallofanát)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		belélegzés: ATE = 1,7 mg/L (por és köd) M = 10 M = 10"	
„006-076-00-1	mankozeb (ISO); mangán- etilénbisz(ditiokarbamát) (polimer) komplex cinksóval	-	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (pajzsmirigy, idegrendszer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (pajzsmirigy, idegrendszer) H317 H410	M = 10 M = 10"		
„015-113-00-0	tolklofosz-metil (ISO); O-(2,6-diklór-p-tolil) O,O- dimetil-tiofoszfát	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 1 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		
„028-007-00-4	trinikkel-diszulfid; nikkel-szubszulfid; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		belélegzés: ATE = 0,92 mg/L (por vagy köd)	
„029-002-00-X	diréz-oxid; réz (I)-oxid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		belélegzés: ATE = 3,34 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 100 M = 10”	
„029-015-00-0	réz-tiocianát	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10”	
„029-016-00-6	réz(II)-oxid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10”	
„029-017-00-1	diréz-klorid-trihidroxid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		belélegzés: ATE = 2,83 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 299 mg/ttkg M = 10 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		
„029-018-00-7	tetrazár hexahidroxid szulfát; [1] tetrazár-hexahidroxid-szulfát-hidrát [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„029-019-01-X	rézpolyhek (alifás sav bevonattal)	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		belélegzés: ATE = 0,733 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„029-020-00-8	réz(II)-karbonát – róz(II)-hidroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		belélegzés: ATE = 1,2 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„029-021-00-3	róz(II)-dihidroxid; róz(II)-hidroxid	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		belélegzés: ATE = 0,47 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 10 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		
„029-022-00-9	bordeaux-i keverék; a réz-szulfát kalcium-dihidroxiddal képzett reakciótermékei	-	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		belélegzés: ATE = 1,97 mg/L (por vagy köd) M = 10 M = 1”	
„029-023-00-4	réz-szulfát-pentahidrát	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		szájon át: ATE = 481 mg/ttkg M = 10 M = 1”	
„601-029-00-7	dipentén; limonén [1] (S)-p-menta-1,8-dién; l-limonén [2] transz-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C”
„601-096-00-2	(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1”	
„603-024-00-5	1,4-dioxán	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D”

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		
„603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranylbiciklo [4.1.0]heptán; 1,2-epoxi-4-epoxietilciklohexán; 4-vinilciklohexán-dieoxid	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		belélegzés: ATE = 0,5 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 1 847 mg/ttkg”	
„603-098-00-9	2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		szájon át: ATE = 1 394 mg/ttkg”	
„606-004-00-4	4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-ke-ton	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	belélegzés: ATE = 11 mg/l (gőzök)”	
„607-421-00-4	cipermetrin (ISO); α-ciano-3-fenoxibenzil- 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-di- metilciklopropánkarboxi- lát; cipermetrin cisz/transz+/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (ide- grendszer) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (idegrends- zer) H410		orális ATE = 500 mg/ttkg belélegzés: ATE = 3,3 mg/L (por vagy köd) M = 100000 M = 100000”	
„607-424-00-0	trifloxistrobin (ISO); metil- (E)-metoxiimino-((E)-α- [1-(α,α,α-trifluor-m-tolil) etilidénaminooxi]-o-tolil) acetát	-	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 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		
„607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] és sói; (R)-2-(4-klór-2-metilfenoxi) propionsav [1] és sói	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		szájon át: ATE = 431 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„608-058-00-4	eszfenvalerát (ISO); (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klórifenil)-3-metilbutirát	-	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (idegrendszer) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (idegrendszer) H373 H317 H410		orális ATE = 88,5 mg/ttkg belélegzés: ATE = 0,53 mg/L (por vagy köd) M = 10 000 M = 10 000”	
„612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilamin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		szájon át: ATE = 1 030 mg/ttkg Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,001\%$ ”	
„612-252-00-4	imidakloprid (ISO); (E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ildénamin (2E)-1-[(6-klórpipridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		szájon át: ATE = 131 mg/ttkg M = 100 M = 1 000”	
„613-048-00-8	karbendazim (ISO); metilbenzimidazol-2-ilkarbamát	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 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		
„613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klórfeil)-3-(3,4-dimetoxifenil) akrilol)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411”			
„613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		szájon át: ATE = 1 320 mg/ttkg”	
„613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboximid	-	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000”	
„613-208-00-7	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnikotinsav	-	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10”	
„613-267-00-9	tiametoxám (ISO); 3-(2-klórtiazol-5-ilmetil) 5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilidén-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		szájon át: ATE = 780 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klórbenzilidén)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanol	-	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 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		
„616-032-00-9	diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoxi]-3-piridinkarboxamid; 2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toliloxi)-nikotinamid	-	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000"	
„616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil-3-(3-metilkarbaniloxi)karbanilát	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10"	
„616-113-00-9	dezmedifam (ISO); etil-3-fenilkarbamoxifenilkarbamát	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10"	

3. A 015-192-00-1 indexszámhoz tartozó bejegyzést el kell hagyni.