

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/692 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2022. február 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

(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 a következő véleményeket ⁽²⁾ fogadta el a javaslatokról:
 - 2019. december 5-i vélemény a szilánaminról, az 1,1,1-trimetil-N-(trimetilszililről)-, a szilícium-dioxiddal alkotott hidrolízis termékekről; a pirogén, szintetikus, amorf, nano, felületkezelt szilícium-dioxidról,
 - 2020. május 4-i vélemény a ciflutrinról (ISO); az α -ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilátról,
 - 2020. május 4-i vélemény a béta-ciflutrinról (ISO); a rel-(R)-ciano(4-fluor-3-fenoxifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát és a rel-(R)-ciano(4-fluor-3-fenoxifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát reakcióötömegéről,

⁽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 Európai Bizottság kérésére végzett újraértékelésről szóló, 2020. június 11-i és 2020. december 10-i vélemények a következő weboldalon érhetők el: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>

- 2020. május 4-i vélemény az acetamipridről (ISO); az (1E)-N-[(6-klórpíridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletánimidamidról; az (E)-N1-[(6-klór-3-píridil)metil]-N2-ciano-N1-metil-acetamidinről,
- 2020. június 11-i vélemény a tellúrról,
- 2020. június 11-i vélemény a tellúr-dioxidról,
- 2020. június 11-i vélemény a 2,2-dimetilpropán-1-ol, tribróm-származékról; a 3-bróm-2,2-bisz(brómmetil)propán-1-olról,
- 2020. június 11-i vélemény a piperonil-butoxidról (ISO); a 2-(2-butoxi)etil-6-propilpiperonil-éterről,
- 2020. június 11-i vélemény a benzofenonról,
- 2020. június 11-i vélemény az exo-1,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]hept-2-il-akrilátról; az izobornil-akrilátról,
- 2020. június 11-i vélemény a daminozidról (ISO); a 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oxobutánsavról; az N-dimetil-amino szukcinamidsavról,
- 2020. június 11-i vélemény a klofentezinről (ISO); a 3,6-bisz(o-klór-fenil)-1,2,4,5-tetrazinról,
- 2020. június 11-i vélemény a fluopikolidról (ISO); a 2,6-diklór-N-[3-klór-5-(trifluormetil)-2-píridil-metil]benzamidról,
- 2020. június 11-i vélemény a triklór-szilánról,
- 2020. június 11-i vélemény a 2-etilhexánsavról és sóiról,
- 2020. június 11-i vélemény az N-karboxi-metiliminobisz (etilénitrilo)-tetra(ecetsav) (DTPA) és a pentanátrium-és pentakáliumsói fejlődési toxicitásának az Európai Bizottság kérésére történő újraértékeléséről,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a dibutil-ón-bisz(2-etilhexanoátról),
- 2020. szeptember 17-i vélemény a dibutil-ón-di(acetátról),
- 2020. szeptember 17-i vélemény a bárium-dibór-tetraoxidról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a kinoklaminról (ISO); a 2-amino-3-klór-1,4-naftokinonról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a 4,4'-oxidi(benzolszulfonhidrazidról),
- 2020. szeptember 17-i vélemény a toluol-4-szulfonhidrazidról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a teofillinről; az 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dionról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény az 1,3-bisz(1-izocianáto-1-metiletil)benzról; [az *m*-TMXDI-ről],
- 2020. szeptember 17-i vélemény a bisz(izocianátometil)benzról; [az *m*-XDI-ről],
- 2020. szeptember 17-i vélemény a 2,4,6-triizopropil-*m*-fenilén-diizocianátról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény az N-(2-nitrofenil)foszfor-triamidról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a kumolról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény a 2-etil-2-[[[(1-oxoallil)oxi]metil]-1,3-propándiil-diakrilátról; a 2,2-bisz(akriloiloximetil)butil-akrilátról; a trimetilolpropán-triakrilátról,
- 2020. szeptember 17-i vélemény az 1,5-naftilén-diizocianátról [amely 0,1 % (w/w) 50 µm alatti aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmaz],
- 2020. szeptember 17-i vélemény az 1,5-naftilén-diizocianátról [amely 0,1 % (w/w) 50 µm alatti aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmaz],
- 2020. október 8-i vélemény az ammónium-bromidról,
- 2020. október 8-i vélemény a 2,4,6-tri-terc-butilfenolról,

- 2020. október 8-i vélemény a piridilról (ISO); a 2,6-diklór-4-(3,3-diklór-allyl-oxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil-éterről,
 - 2020. október 8-i vélemény a piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsóóról; pirition-nátriumról; nátrium-piritionról,
 - 2020. október 8-i vélemény az N-(5-klór-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluorometil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karboxamidról; az izoflucipramról,
 - 2020. október 8-i vélemény a 2-(2-metoxietoxi)etanolról; a dietilén-glikol-monometil-éterről,
 - 2020. október 8-i vélemény a 4,4'-izopropilidén-difenolról; a biszfenol A-ról,
 - 2020. október 8-i vélemény a pendimetalinról (ISO); az N-(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-xilidénról,
 - 2020. október 8-i vélemény a dimoxisztribinról (ISO); a (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoxi)metil]fenil}-2-(metoxiimino)-N-metilacetamidról; az (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-xililoxi)-*o*-tolil]acetamidról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 4,4'-szulfonil-difenolról; a biszfenol S-ről,
 - 2020. december 10-i vélemény a 2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil-acetátról; a C.I. Disperse Blue 124-ről,
 - 2020. december 10-i vélemény a perfluorheptánsavról; a tridekafluorheptánsavról,
 - 2020. december 10-i vélemény a metil-N-(izopropoxikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klórfenil)- β -alaninátról; a valifenalátról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 6-[C12-18-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexánsav nátrium- és trisz(2-hidroxietyl)ammóniumsóóról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 6-[(C10-C13)-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexánsavról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 6-[C12-18-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexánsavról,
 - 2020. december 10-i vélemény az 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminról; a melaminról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 3-(difluor-metil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalin-5-il]pirazol-4-karboxamid és a 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalin-5-il]pirazol-4-karboxamid [egyúttal ≥ 78 % szün-izomert és ≤ 15 % anti-izomert tartalmaz] reakciótermékről; az izopirazamról,
 - 2020. december 10-i vélemény a margószakivonatról [az Azadirachta indica magjából vízzel extrahált és szerves oldószerekkel tovább feldolgozott],
 - 2020. december 10-i vélemény a divanádium-pentoxidról; a vanádium-pentoxidról,
 - 2020. december 10-i vélemény a bentazonról (ISO); a 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioxidról,
 - 2020. december 10-i vélemény a 2-butoxi-*o*-nol; etilén-glikol-monobutil-éter (EGBE) akut inhalációs toxicitására vonatkozó új információknak az Európai Bizottság kérésére történő újraértékeléséről.
- (3) További információk érkeztek, amelyek vitatták a RAC 2020. június 11-i, a 2-ethylhexánsavról és sóiról szóló; 2020. június 11-i, az N-karboxi-metiliminobisz (etilénitrilo)-tetra(ecetsav) (DTPA) és a pentanatrium- és pentakáliumsói fejlődési toxicitásának az Európai Bizottság kérésére történő újraértékeléséről szóló; 2020. október 8-i, az ammónium-bromidról szóló; 2020. december 10-i, a divanádium-pentoxidról szóló; 2020. december 10-i, a 2-butoxi-*o*-nol, az etilén-glikol-monobutil-éter (EGBE) akut inhalációs toxicitására vonatkozó új információknak az Európai Bizottság kérésére történő újraértékeléséről szóló; valamint 2020. december 10-i, a melaminról szóló véleményében foglalt tudományos értékelést.

- (4) E kiegészítő információk értékelését követően a Bizottság megállapította, hogy azok nem szolgálnak elegendő alapot a RAC véleményeiben foglalt tudományos elemzés kétségbe vonásához. Ezért helyénvaló bevezetni, aktualizálni vagy törölni az érintett anyagok harmonizált osztályozását és címkézését az említett véleményekben foglalt értékelések alapján.
- (5) A RAC véleményének a Bizottsághoz való továbbítását követően további információk érkeztek a szilánamin, az 1,1,1-trimetil-N-(trimetilszilil)-, a szilícium-dioxiddal alkotott hidrolízistermékek; a pirogén, szintetikus, amorf, nano, felületkezelt szilícium-dioxid akut inhalációs toxicitásáról. A szilánaminnak, az 1,1,1-trimetil-N-(trimetilszililnek)-, a szilícium-dioxiddal alkotott hidrolízistermékeknek; a pirogén, szintetikus, amorf, nano, felületkezelt szilícium-dioxiddal alkotott hidrolízisterméknek a belélegzéssel történő expozíció miatti akut toxicitás 2. kategóriájába való, a RAC 2019. december 5-i véleményében ajánlott besorolását nem ajánlott felvenni az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletébe, mivel a Bizottság értékelte az új tudományos információkat, és megállapította, hogy azok a RAC további értékelését igénylik. Az anyagnak a RAC 2019. december 5-i véleményében javasolt STOT RE 2 besorolását azonban fel kell venni az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletébe, mivel nem érkezett olyan új információ, amely az említett osztályozás további értékelését tenné szükségessé.
- (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 aktualizált osztályozásokhoz, és hogy értékesítsék 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. 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 biztosítani tudják az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmét, kellő rugalmasságot biztosítva a szállítók számára,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1272/2008/EK rendelet módosításai

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete az e rendelet mellékletében foglaltak 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 2023. november 23-tól 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, 2022. február 16-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

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

1. a 3. részben a 3. táblázat a következőképpen módosul:

a) A melléklet a következő tételekkel egészül ki:

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		
„014-052-00-7	szilánamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilszilil)-, hidrolízis termék szilícium-dioxiddal; a pirogén, szintetikus, amorf, nano, felületkezelt szilícium-dioxid	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (tüdő) (belégzés)	GHS08 Wng	H373 (tüdő) (belégzés)	EUH066”		
„035-005-00-7	ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (idegrendszer) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (idegrendszer) H319”			
„050-032-00-4	dibutil-ón-bisz (2-etilhexanoát)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunrendszer)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunrendszer)”			
„050-033-00-X	dibutil-ón-di(acetát)	213-928-8	1067-33-0	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunrendszer)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunrendszer)”			

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		
„052-001-00-0	Tellúr	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„052-002-00-6	Tellúrdioxid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„056-005-00-3	Bárium-dibór-tetraoxid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		belélegzés: ATE = 1,5 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 100 mg/ ttkg”	
„601-097-00-8	Propilbenzol	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411”			
„603-243-00-6	2,2-dimetilpropán-1-ol, tribróm származék; 3-bróm-2,2-bisz (brómmetil)propán-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341”			
„604-096-00-0	piperonil-butoxid (ISO); 2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil-éter	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	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		
„604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>terc</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (máj) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (máj) H317		szájon át: ATE = 500 mg/ ttkg”	
„604-098-00-1	4,4'-szulfonil-difenol; biszfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„606-154-00-0	kinoklamin (ISO); 2-amino-3-klór-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (vérrendszer, vesék) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (vérrendszer, vesék) H319 H317 H410	szájon át: ATE = 500 mg/ ttkg M = 10 M = 10”		
„607-756-00-6	exo-1,7,7-trimetil-biciklo [2.2.1]hept-2-il-akrilát; izobornil-akrilát	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)- 4-oxobutánsav; N-dimetil- amino szukcinamidsav	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”			

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		
„607-758-00-7	4,4'-oxidi(benzol-szulfonhidrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1"	
„607-759-00-2	toluol-4-szulfonhidrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242"			
„607-760-00-8	2-[N-etil-4-[(5-nitroiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil-acetát; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A;H317:C ≥ 0,001 %"	
„607-761-00-3	Perfluorheptánsav tridekafluorheptánsav	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (máj)	GHS08 Dgr	H360D H372 (máj)"			
„607-762-00-9	metil N-(izopropoxikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klorofenil)-β-alaninát; valifenalát	–	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411"			
„607-763-00-4	6-[C12-18-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirroldin-1-il]hexánsav, nátrium- és trisz(2-hidroxietyl) ammóniumsói	–	–	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319"			
„607-764-00-X	6-[(C10–C13)-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirroldin-1-il]hexánsav	–	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319"			

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		
„607-765-00-5	6-[C12-18-alkil-(elágazó, telítetlen)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexánsav	–	–	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„613-341-00-0	klofentezin (ISO); 3,6-bisz(o-klórfenil)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”	
„613-342-00-6	teofillin; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-diklór-4-(3,3-diklór-allil-oxi)fenil 3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloxi]propil-éter	–	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100”	
„613-344-00-7	Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó; piriton-nátrium; nátrium-piriton	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (idegrendszer) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (idegrendszer) H315 H319 H317 H410	EUH070	belélegzés: ATE = 0,5 mg/L (por vagy köd) bőrön át: ATE = 790 mg/ ttkg szájon át: ATE = 500 mg/ ttkg 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		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (húgyutak)	GHS08 Wng	H351 H373 (húgyutak)”			
„615-046-00-2	1,3-bisz(1-izocianátó-1-metiletil)benzol; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317”			
„615-047-00-8	1,3-bisz(izocianátometil)benzol; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„615-048-00-3	2,4,6-triizopropil-m-fenilén-diizocianát	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317”			
„615-049-00-9	1,5-naftilén-diizocianát [$< 0,1$ % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412”			

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		
„615-050-00-4	1,5-naftilén-diizocianát [≥ 0,1 % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		belélegzés: ATE = 0,27 mg/L (por vagy köd)	
„616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-diklór-N-[3-klór-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid	–	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d'			
„616-238-00-9	N-(2-nitrofenil)foszfortriamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (vesék)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (vesék)			
„616-239-00-4	N-(5-klór-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karboxamid; izoflucipram	–	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		belélegzés: ATE = 2,2 mg/L (por vagy köd) 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		
„616-240-00-X	a 3-(difluormetil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalin-5-il]pirazol-4-karboxamid és a 3-(difluormetil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalin-5-il]pirazol-4-karboxamid [egymáshoz viszonyítva > 78 % szünizomert és < 15 % antiizomert tartalmaz] reakció tömege; izopirazam	–	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10"	
„650-058-00-1	margózakivonat [az Azadirachta indica magjából vízzel extrahált és szerves oldószerekkel tovább feldolgozott]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10"	

b) a 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1 és 616-164-00-7 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		
„014-001-00-9	triklórszilán	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	belélegzés: ATE = 7,6 mg/L (gőz) szájon át: ATE= 1 000 mg/ttkg”	
„023-001-00-8	divanádium-pentoxid; vanádium-pentoxid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (légutak, belélegzés) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (légutak, belélegzés) H411		belélegzés: ATE = 0,05 mg/L (por vagy kőd) szájon át: ATE = 220 mg/ ttkg”	
„601-024-00-X	Kumol	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411”			

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		
„603-014-00-0	2-butoxietanol; etilén-glikol-monobutil-éter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		belélegzés: ATE = 3 mg/L (gőzök) szájon át: ATE= 1 200 mg/ttkg”	
„603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol; dietilén-glikol-monometil-éter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %”	
„604-030-00-0	4,4'-izopropilidén-difenol; biszfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10”	
„607-111-00-9	2-Etil-2-[[[(1-oxo-allil)-oxi]-metil]-1,3-propándiil-diakrilát; 2,2-bisz (akriloiloximetil)butil-akrilát; trimetilolpropán-triakrilát	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D”

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		
„607-230-00-6	2-etilhexánsav és sói, kivéve az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	–	–	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α -ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (idegrendszer) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (idegrendszer) H410		belélegzés: ATE = 0,14 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 14 mg/ttkg M = 1 000 000 M = 1 000 000”	
„607-254-00-7	béta-ciflutrin (ISO); a rel-(R)-ciano(4-fluor-3-fenoxifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát és a rel-(R)-ciano(4-fluor-3-fenoxifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát reakció tömege	–	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (idegrendszer) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (idegrendszer) H410		belélegzés: ATE = 0,081 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 11 mg/ttkg M = 1 000 000 M = 1 000 000”	

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		
„607-734-00-6	pentakálium-2,2', 2'', 2''', 2''''(etán-1,2-diil-nitrilnitro) pentaacetát	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (belélegzés) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (belélegzés) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % belélegzés: ATE = 1,5 mg/L (por vagy köd)”	
„607-735-00-1	N-karboxi-metilimino-bisz(etilén-nitrilo)-tetra(ecetsav)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (belélegzés) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (belélegzés) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % belélegzés: ATE = 1,5 mg/L (por vagy köd)”	
„607-736-00-7	pentanátrium-(karboxilátometil)-imino-bisz(etilén-nitrilo)-tetraacetát	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (belélegzés)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (belélegzés)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % belélegzés: ATE = 1,5 mg/L (por vagy köd)”	

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		
„608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-klórpíridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletánimidamid; (E)-N1-[(6-klór-3-píridil)metil]-N2-cián-N1-metil-acetamidin	–	135410-20-7-160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		szájon át: ATE = 140 mg/ ttkg M = 10 M = 10"	
„609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-xilidén	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10"	
„613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		szájon át: ATE = 1 600 mg/ttkg"	
„616-164-00-7	dimoxisztrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoxi)metil]fenil}-2-(metoxiimino)-N-metilacetamid; (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamid		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		belélegzés: ATE = 1,3 mg/L (por vagy kőd) M = 100 M = 100"	

c) A 615-007-00-X indexszámú tételt el kell hagyni.