

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2022/692 AL COMISIEI

din 16 februarie 2022

de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, în special articolul 37 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Tabelul 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 conține lista de clasificare și etichetare armonizată a substanțelor periculoase, întocmită pe baza criteriilor stabilite în părțile 2-5 din anexa I la regulamentul menționat.
- (2) În temeiul articolului 37 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, au fost transmise Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”) propuneri de a introduce clasificarea și etichetarea armonizată a anumitor substanțe și de a actualiza sau a elimina clasificarea și etichetarea armonizată pentru alte câteva substanțe. După luarea în considerare a observațiilor primite de la părțile implicate, Comitetul pentru evaluarea riscurilor din cadrul agenției (CER) a adoptat următoarele avize ⁽²⁾ cu privire la aceste propuneri:
 - Avizul din 5 decembrie 2019, referitor la silanamină, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produse de hidroliză cu silice; dioxid de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață;
 - Avizul din 4 mai 2020 referitor la ciflutrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil;
 - Avizul din 4 mai 2020 referitor la beta-ciflutrin (ISO); masa de reacție a substanțelor rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat și rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat;

⁽¹⁾ JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ Avizele sunt accesibile prin intermediul următorului site web: 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/-/ Avizele din 11 iunie 2020 și 10 decembrie 2020, referitoare la o reevaluare efectuată la cererea Comisiei Europene, pot fi consultate la următoarea adresă: <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>

- Avizul din 4 mai 2020 referitor la acetamiprid (ISO); (E)-N-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N1-metiletanimidamidă; (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidină
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la telur;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la dioxidul de telur;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la derivatul de 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la piperonil butoxid (ISO); 2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la benzofenonă;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la acrilat de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il; acrilat de izobornil;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la daminozid (ISO); acid 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oxobutanoic; acid N-dimetilaminosuccinamic;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la clofentezin (ISO); 3,6-bi(o-clorfenil)-1,2,4,5-tetrazină;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la fluopicolid (ISO); 2,6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamidă;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la triclorosilan;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la acid 2-etilhexanoic și sărurile acestuia;
- Avizul din 11 iunie 2020 referitor la o reevaluare efectuată la solicitarea Comisiei Europene a toxicității pentru dezvoltare a acidului N-carboximetilimino-bis(etilennitrilo)tetraacetic (DTPA) și a sărurilor acestuia de pentasodiu și pentapotasiu;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la bis(2-etilhexanoat) de dibutilstaniu;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la di(acetat) de dibutilstaniu;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la tetraoxid de dibor și bariu;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la chinoclamina (ISO); 2-amino-3-clor-1,4-naftochinonă;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la 4,4'-oxidi(benzensulfonohidrazidă);
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la toluen-4-sulfonohidrazidă;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la teofilină; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purina-2,6-dionă;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la 1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [*m*-TMXDI];
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la Bis(izocianatometil)benzen; [*m*-XDI];
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la diizocianatul de 2,4,6-triizopropil-*m*-fenilen;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la triamida acidului N-(2-nitrofenil) fosforic;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la cumen;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la diacrilat de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propandiil]; acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil; triacrilat de trimetilolpropan;
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la diizocianat de 1,5-naftilen [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm];
- Avizul din 17 septembrie 2020 referitor la diizocianat de 1,5-naftilen [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm];
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la bromura de amoniu;
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la 2,4,6-tri-terț-butilfenol;

- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la piridilil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil eter;
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la 1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu; piritonat de sodiu; piritonă de sodiu;
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la N-(5-cloro-2-izopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; izoflucipram;
- Avizul din 8 octombrie 2020 privind 2(2-metoxietoxi)etanol; dietilenglicol monometil eter;
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la 4,4'-Izopropilidendifenol bisfenol-A;
- Avizul din 8 octombrie 2020 referitor la pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă;
- Avizul din 8 octombrie 2020 privind dimoxistrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetil-fenoximetil)metil]fenil}-2-(metoximino)-N-metilfenilacetamidă; (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamidă;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la 4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la acetat de 2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; C.I. Albastru de Dispersie 124;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la acidul perfluoroheptanoic; acid tridecafluoroheptanoic;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la metil N-(izopropoxicarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorfenil)-β-alaninat; valifenalat;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la acidul 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic, săruri de sodiu și tris(2-hidroxi)etilamoniu;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la acidul 6-[(C10-C13)-alchil-(cu catenă ramificată, nesaturat)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la acidul 6-[C12-18-alchil-(cu catenă ramificată, nesaturat)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la 1,3,5-triazin-2,4,6-triamină; Melamină;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la masa de reacție a substanțelor 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă și 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă [conținut relativ ≥ 78 % izomeri sin ≤ 15 % izomeri anti]; izopirazam;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la Margosa, extract [extras cu apă din semințe de Azadirachta indica și procesat în continuare cu solvenți organici];
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la pentaoxidul de divanadiu; pentoxidul de vanadiu;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-onă-2,2-dioxid;
- Avizul din 10 decembrie 2020 referitor la o reevaluare, efectuată la solicitarea Comisiei Europene, a noilor informații privind toxicitatea inhalatorie acută a substanțelor 2-butoxietanol; etilenglicol monobutil eter (EGBE).

- (3) Au fost primite informații suplimentare prin care sunt contestate evaluările științifice din avizele RAC din 11 iunie 2020 referitoare la acidul 2-etilhexanoic și sărurile acestuia; din 11 iunie 2020 referitor la o reevaluare efectuată la solicitarea Comisiei Europene a toxicității pentru dezvoltare a acidului N-carboximetilimino-bis(etilennitrilo) tetraacetic (DTPA) și a sărurilor acestuia de pentasodiu și pentapotasiu; din 8 octombrie 2020 referitor la bromura de amoniu; din 10 decembrie 2020 referitor la pentaoxidul de divanadiu; din 10 decembrie 2020 referitor la o reevaluare, efectuată la solicitarea Comisiei Europene, a noilor informații privind toxicitatea inhalatorie acută a substanțelor 2-butoxietanol; etilenglicol monobutil eter (EGBE); și din 10 decembrie 2020 referitor la melamină.

- (4) Aceste informații suplimentare au fost evaluate de Comisie și nu au fost considerate suficiente pentru a pune la îndoială analiza științifică conținută în avizele CER. Prin urmare, este oportun să se introducă, să se actualizeze sau să se elimine clasificarea și etichetarea armonizată a substanțelor în cauză, pe baza evaluărilor efectuate în avizele respective.
- (5) Informații suplimentare privind toxicitatea acută prin inhalare a silanaminei, a 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)- și a produselor de hidroliză cu silice, precum și a dioxidului de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață au fost primite după ce avizul CER a fost transmis Comisiei. Clasificarea silanaminei, a 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)- și a produselor de hidroliză cu silice, precum și a dioxidului de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață, ca prezentând toxicitate acută prin inhalare Cat. 2, recomandată în avizul CER din 5 decembrie 2019, nu ar trebui inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, întrucât Comisia a evaluat noile informații științifice și a concluzionat că sunt necesare evaluări suplimentare ale acestor informații din partea CER. Cu toate acestea, clasificarea acestei substanțe ca STOT RE 2, recomandată în avizul CER din 5 decembrie 2019, ar trebui inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, deoarece nu au fost primite informații noi care să impună o evaluare suplimentară pentru clasificarea respectivă.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (7) Nu ar trebui să se solicite imediat respectarea clasificărilor armonizate noi sau actualizate, întrucât este necesară o anumită perioadă de timp pentru a le permite furnizorilor să adapteze etichetarea și ambalajul substanțelor și al amestecurilor la clasificările noi sau actualizate și să vândă stocurile existente, cu condiția respectării cerințelor normative preexistente. Această perioadă de timp este, de asemenea, necesară pentru a le lăsa furnizorilor suficient timp pentru a lua măsurile necesare pentru a asigura continuarea respectării altor cerințe legale în urma modificărilor efectuate în cadrul prezentului regulament. Cu toate acestea, furnizorii ar trebui să aibă posibilitatea de a aplica clasificările armonizate noi sau actualizate și de a adapta în consecință etichetarea și ambalarea, în mod voluntar, înainte de data aplicării prezentului regulament, pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului și pentru a oferi suficientă flexibilitate furnizorilor,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Intrarea în vigoare și aplicarea

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 23 noiembrie 2023.

Prin derogare de la al doilea paragraf al prezentului articol, substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu prezentul regulament de la data intrării în vigoare a acestuia.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 februarie 2022.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

Anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică după cum urmează:

1. În partea 3, tabelul 3 se modifică după cum urmează:

(a) Se adaugă următoarele rubrici:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„014-052-00-7	silanamină, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produse de hidroliză cu silice; dioxid de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (plămâni) (inhalare)	GHS08 Wng	H373 (plămâni) (inhalare)	EUH066”		
„035-005-00-7	bromură de amoniu	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Irit. oc. 2	H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319”			
„050-032-00-4	bis(2-etilhexanoat) de dibutilstaniu	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)”			
„050-033-00-X	di(acetat) de dibutilstaniu	213-928-8	1067-33-0	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„052-001-00-0	telur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„052-002-00-6	dioxid de telur	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„056-005-00-3	tetraoxid de dibor și bariu	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 100 mg/kg gc”	
„601-097-00-8	propilbenzen	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	derivat de 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis (bromometil)propan-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 eter;	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Irit. oc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„604-097-00-6	2,4,6-tri-terț-butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (ficat) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (ficat) H317		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc”	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„606-153-00-5	benzofenonă	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„606-154-00-0	chinoclamina (ISO); 2-amino- 3-clor-1,4-naftochinonă	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H410	cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10”		
„607-756-00-6	acrilat de exo-1,7,7-trimetilbicio [2.2.1]hept-2-il; acrilat de izobornil	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); acid 4-(2,2-dimetilhidrazino)- 4-oxobutanoic; acid N- dimetilaminosuccinamic	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-758-00-7	4,4'-oxidi (benzensulfonohidrazidă)	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	toluen-4-sulfonohidrazidă	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242”			
„607-760-00-8	acetat de 2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; C.I. Albastru de Dispersie 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	Acid perfluorheptanoic; acid tridecafluoroheptanoic	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (ficat)	GHS08 Dgr	H360D H372 (ficat)”			
„607-762-00-9	metil N-(izopropoxicarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorfenil)-β-alaninat; valifenalat	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411”			
„607-763-00-4	acid 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic, săruri de sodiu și tris(2-hidroxietil) amoniu	-	-	Repr. 1B Irit. oc. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319”			
‘607-764-00-X	acid 6-[(C10-C13)-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-765-00-5	acid 6-[C12-18-alkil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„613-341-00-0	clofentezin (ISO); 3,6-bi (o-clorfenil)-1,2,4,5-tetrazină	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”	
„613-342-00-6	teofilină; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purina-2,6-dionă	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil eter	-	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	1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu; piritionat de sodiu; piritionă de sodiu	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 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalare: ATE = 0,5 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 790 mg/kg gc cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamină; melamină	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (tractul urinar)	GHS08 Wng	H351 H373 (tractul urinar)			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [<i>m</i> -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-bis(izocianatometil)benzen; [<i>m</i> -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	diizocianat de 2,4,6-triizopropil- <i>m</i> -fenilen	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
„615-049-00-9	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 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			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„615-050-00-4	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 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		inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	
„616-237-00-3	fluopicolid (ISO); 2,6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamidă	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d”			
„616-238-00-9	triamida acidului N-(2-nitrofenil) fosforic	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (rinichi)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (rinichi)”			
„616-239-00-4	N-(5-cloro-2-izopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; 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		inhalare: ATE = 2,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„616-240-00-X	Masa de reacție a substanțelor 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă și 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă [conținut relativ ≥ 78 % izomeri sin ≤ 15 % izomeri anti]; 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	Margosa, extract [extras cu apă din semințe de Azadirachta indica și procesat în continuare cu solvenți organici]	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) intrările corespunzătoare numerelor de index 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; 616-164-00-7 sunt înlocuite cu următoarele rubrici omoloage:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„014-001-00-9	triclorosilan	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	inhalare: ATE = 7,6 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 000 mg/kg gc”	
„023-001-00-8	pentaoxid de divanadiu; pentoxid de vanadiu	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 (căile respiratorii, inhalare) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (căile respiratorii, inhalare) H411		inhalare: ATE = 0,05 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 220 mg/kg gc”	
„601-024-00-X	Cumen	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”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„603-014-00-0	2-butoxietanol; eter monobutlic al etilenglicolului	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inhalare: ATE = 3 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 200 mg/kg gc”	
„603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol; dietilenglicol monometil eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %”	
„604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol 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	diacrilat de 2-etil- 2-[[[(1-oxoalil)oxi] metil]-1,3-propandiil]; acrilat de 2,2-bis (acriloloximetil)butil; triacrilat de trimetilopropan	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 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”

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-230-00-6	acid 2-etilhexanoic și sărurile acestuia, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
„607-253-00-1	ciflutrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil	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 (sistemul nervos) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H410		inhalare: ATE = 0,14 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 14 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000”	
„607-254-00-7	beta-ciflutrin (ISO); masa de reacție a substanțelor rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dicloroete-nil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat și rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dicloroete-nil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H410		inhalare: ATE = 0,081 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 11 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-734-00-6	2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo) pentaacetat de pentapotasiu	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2	H360D H332 H373 (inhalare) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	
„607-735-00-1	acid N-carboximetiliminobis (etilennitrilo)tetraacetic	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2	H360D H332 H373 (inhalare) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	
„607-736-00-7	(carboxilatometil)iminobis (etilennitrilo)tetraacetat de pentasodiu	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inhalare)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamidă; (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidină	-	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		cale orală: ATE = 140 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă	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-onă-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Irit. oc. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		cale orală: ATE = 1 600 mg/kg gc”	
„616-164-00-7	dimoxistrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoximetil)metil]fenil}-2-(metoximino)-N-metilfenilacetamidă; (E)-2-(Metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamidă		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		inhalare: ATE = 1,3 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 100 M = 100”	

(c) intrarea corespunzătoare numărului de index 615-007-00-X se elimină.