



2024/2564

30.9.2024

**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2024/2564 AL COMISIEI**

**din 19 iunie 2024**

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește clasificarea și etichetarea armonizate ale anumitor substanțe**

**(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<sup>(1)</sup>, în special articolul 37 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Tabelul 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 conține lista clasificării și etichetării armonizate 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 o clasificare și etichetare armonizată a anumitor substanțe și de a actualiza sau a elimina clasificarea și etichetarea armonizată a altor câteva substanțe. După luarea în considerare a observațiilor primite de la părțile implicate, Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) din cadrul agenției a adoptat următoarele avize<sup>(2)</sup> cu privire la aceste propuneri:
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la tuburile de carbon cu pereți multipli (grafit sintetic în formă tubulară) cu un diametru geometric al tubului  $\geq 30$  nm și sub  $3 \mu\text{m}$  și cu o lungime  $\geq 5 \mu\text{m}$  și un raport de aspect  $> 3:1$ , inclusiv nanotuburile de carbon cu pereți multipli, MWC(N)T;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la  $\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă [1] (S)  $\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă;  
(2S)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal [2] (R)- $\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă; (2R)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal [3];
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la acetona oxim;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la (3E)-dec-3-en-2-ona;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la neodecanoatul de 2,3-epoxipropil;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la 3,4,5-trihidroxibenzoatul de propil;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la bentiavalicarb-izopropil (ISO); izopropil [(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil]carbamoil]-2-metilpropil]carbamat;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la salicilatul de hexil;
  - Avizul din 18 martie 2022 referitor la sulf;

<sup>(1)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

<sup>(2)</sup> 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\\_submissionTo/-/dte\\_finalise\\_deadlineFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineTo/-/haz\\_additional\\_hazard/-/lec\\_submitter/-/dte\\_assessmentFrom/-/dte\\_assessmentTo/-/prc\\_regulatory\\_programme/-/](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_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/)

- Avizul din 18 martie 2022 referitor la masa de reacție a *N,N'*-etan-1,2-diil bis (decanamidei) și a 12-hidroxi-*N*-[2-[(1-oxodecil)amino]etil]octadecanamidei și a *N,N'*-etan-1,2-diil bis (12-hidroxiocetadecanamidei) [1] și masa de reacție a *N,N'*-etan-1,2-diil bis(decanamidei) și a 12-hidroxi-*N*-[2-[(1-oxodecil)amino]etil]octadecanamidei [2];
- Avizul din 18 martie 2022 referitor la 2-[etil[3-metil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]fenil]amino]etanol;
- Avizul din 30 mai 2022 referitor la glifosat (ISO); *N*-(fosfonometil)glicină;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la argintul masiv: [diametrul particulelor  $\geq 1$  mm]
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la argintul sub formă de pulbere: [diametrul particulelor  $> 100$  nm  $< 1$  mm]
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la nanoargint: [diametrul particulelor  $> 1$  nm  $\leq 100$  nm];
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la *S*-metolaclor (ISO); 2-cloro-*N*-(2-etil-6-metilfenil)-*N*-[(2*S*)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă; (*R<sub>a</sub>S<sub>a</sub>*)-2-cloro-*N*-(6-etil-*o*-tolil)-*N*-[(1*S*)-2-metoxi-1-metiletil]acetamidă [conține 80-100 % 2-cloro-*N*-(2-etil-6-metilfenil)-*N*-[(2*S*)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă și 0-20 % 2-cloro-*N*-(2-etil-6-metilfenil)-*N*-[(2*R*)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă];
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la 2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-onă;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la formaldehida ... %;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la acidul formic ... %;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la dicamba (ISO); acidul 2,5-diclor-6-metoxibenzoic; acidul 3,6-diclor-2-metoxibenzoic;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxilat;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la acidul peracetic ... %;
- Avizul din 2 iunie 2022 referitor la tetrasodiu 4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]naftalen-2,7-disulfonat [1] produse de reacție ale acidului 4-amino-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonic, combinat de două ori cu hidrogenosulfat de 2-[[4-aminofenil]sulfonil]etil diazotat, săruri de sodiu [2] 4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-(vinilsulfonil)fenil]diazenil]naftalen-2,7-disulfonat [3] de disodiu;
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la substanțele: acid perboric, sare sodică [1] acid perboric, sare sodică, monohidrat [2] acid perboric [HBO(O<sub>2</sub>)], sare sodică, monohidrat [3] peroxoborat de sodiu [4] perborat de sodiu [5];
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la substanțele: acid perboric [H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)], sare monosodică, trihidrat [1], acid perboric, sare sodică, tetrahidrat [2], acid perboric [HBO(O<sub>2</sub>)], sare sodică, tetrahidrat [3] peroxoborat de sodiu, hexahidrat [4]
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la peroxometaboratul de sodiu;
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la boratul de trimetil;
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la etanetioli;  
etilmercaptan;
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la 1*H*-benzotriazol;
- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la metil-1*H*-benzotriazol;

- Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la *N,N'*-metilendiacrilamidă;
  - Avizul din 15 septembrie 2022 referitor la 3-(aliloxi)-2-hidroxiopansulfonatul de sodium;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la 2-etilperoxihexanoatul de terț-butil;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la *n*-hexan;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la bifenil-2-ol; 2-fenilfenol; 2-hidroxidifenil;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la cupru; [suprafața specifică > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg];
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la masa de reacție a substanțelor 1,3-dioxan-5-ol și 1,3-dioxolan-4-ilmetanol;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la 1,4-dicloro-2-nitrobenzen;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la substanțele: 2,4-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [1] (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ )-2,5-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [2] 2,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [3] 3,5-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [4] 3,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [5] 4,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [6] masa de reacție a substanțelor 3,5-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă și 2,4-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [7] dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [8] dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [9] 1,2,4 (sau 1,3,5)-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [10] 1,3,4-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [11] 2,2,4-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [12] 2,4,6-trimetilciclohex-3-enecarbaldehidă [13] izociclocitral [14] 3,5,6-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [15] 4,6,6-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [16];
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la piraclostrobin (ISO); metil *N*-(2-([1-(4-clorofenil)-1*H*-pirazol-3-il]oximetil)fenil) *N*-metoxi carbamat;
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la peroxidul de dibenzoil; peroxidul de benzoil
  - Avizul din 1 decembrie 2022 referitor la fenpropidin (ISO); (*R,S*)-1-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metilpropil] piperidină.
- (3) Comisia a primit, de la părțile interesate, informații suplimentare care contestă evaluarea științifică prezentată în avizele CER din 18 martie 2022 referitoare la bentiavalicarb-izopropil, neodecanoatul de 2,3-epoxipropil, tuburile de carbon cu pereți multipli, salicilatul de hexil, în avizele CER din 2 iunie 2022 referitoare la argintul masiv, la argintul sub formă de pulbere și la nanoargint și în avizele CER din 1 decembrie 2022 referitoare la *n*-hexan și la cupru. Informațiile suplimentare au fost evaluate de Comisie și nu au fost considerate suficiente pentru a pune la îndoială analiza științifică conținută în avizele CER.
- (4) În ceea ce privește substanța fulgi de cupru (acoperiți cu acid alifatic) [număr de index 029-019-01-X<sup>(3)</sup>], intrarea referitoare la clasificarea acestei substanțe ca periculoasă pentru mediul acvatic ar trebui modificată pentru a fi conformă cu intrarea mai generică referitoare la cupru; [suprafața specifică > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (numărul de index 029-026-00-0), introdusă în anexă.
- (5) În ceea ce privește substanța cupru granulat<sup>(4)</sup> (numărul de index 029-024-00-X), intrarea corespunzătoare acestei substanțe ar trebui eliminată, deoarece substanța respectivă se încadrează la intrarea mai generică referitoare la cupru; [suprafața specifică > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (numărul de index 029-026-00-0), introdusă în anexă.

<sup>(3)</sup> A se vedea Avizul CER din 1 decembrie 2022 referitor la cupru [suprafața specifică > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg], menționat mai sus.

<sup>(4)</sup> *Ibidem*.

- (6) Estimările toxicității acute (*Acute Toxicity Estimates* – ATE) sunt utilizate în principal pentru a determina clasificarea din punctul de vedere al toxicității acute la adresa sănătății umane a amestecurilor care conțin substanțe clasificate ca prezentând toxicitate acută. Includerea valorilor ATE armonizate în intrările din lista din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 facilitează armonizarea clasificării amestecurilor și oferă sprijin pentru autoritățile de aplicare a legii. În urma unei noi evaluări științifice, în cazul substanței fenpropidin s-a obținut o valoare ATE pentru calea de administrare prin inhalare (număr de index 612-299-00-0), pe lângă cele propuse în avizele CER pentru alte substanțe. Valoarea ATE respectivă ar trebui introdusă în penultima coloană a tabelului 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- (7) Intrările corespunzătoare numerelor de index 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 au fost înlocuite cu intrările corespunzătoare substanțelor: acid perboric, sare sodică [1] acid perboric, sare sodică, monohidrat [2] acid perboric [HBO(O<sub>2</sub>)], sare sodică, monohidrat [3] peroxoborat de sodiu [4] perborat de sodiu [5] (numărul de index 005-022-00-4) și acid perboric [H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)], sare monosodică, trihidrat [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat [2] acid perboric [HBO(O<sub>2</sub>)], sare de sodiu, tetrahidrat [3] peroxoborat de sodiu, hexahidrat [4] (numărul de index 005-023-00-X) și peroxometaborat de sodiu (numărul de index 005-024-00-5), drept pentru care acestea ar trebui să fie eliminate.
- (8) Având în vedere avizele CER, este indicat să se introducă, să se actualizeze sau să se elimine clasificarea și etichetarea armonizate ale substanțelor în cauză pe baza evaluării efectuate în avizele respective și ca urmare a evaluărilor ulterioare.
- (9) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (10) 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

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

#### Articolul 2

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

Se aplică începând de la 1 mai 2026 Cu toate acestea, substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament, de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

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

Adoptat la Bruxelles, 19 iunie 2024.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

Tabelul 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică după cum urmează:

1. Se introduc următoarele intrări în ordinea consecutivă a numerelor de index corespunzătoare fiecărei intrări:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Obse- rvații
				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		
„005-022-00-4	acid perboric, sare sodică [1] acid perboric, sare sodică, monohidrat [2] acid perboric [HBO(O <sub>2</sub> )], sare sodică, monohidrat [3] peroxoborat de sodiu [4] perborat de sodiu [5]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4] 239-172-9 [5]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] - [4] 15120-21-5 [5]	Solid Oxidant (Ox. Sol.) 3 Toxicitate pentru reproducere (Repr.) 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Lez. oc. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr («Pericol»)	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		inhalare: ATE = 0,75 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 890 mg/kg gc Lez. Oc. 1; H318 C ≥ 22 % Irit. oc. 2; H319 14 % ≤ C < 22 %	11”
„005-023-00-X	acid perboric [H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )], sare monosodică, trihidrat [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat [2] acid perboric [HBO(O <sub>2</sub> )], sare sodică, tetrahidrat [3] peroxoborat de sodiu, hexahidrat [4]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] - [4]	Toxicitate pentru reproducere (Repr.) 1B Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Lez. oc. 1	H360FD H332 H335 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr («Pericol»)	H360FD H332 H335 H318		inhalare: ATE = 1,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) Lez. Oc. 1; H318: C ≥ 36 % Irit. oc. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11”

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„005-024-00-5	peroxometaborat de sodiu	231-556-4	7632-04-4	Solid Oxidant (Ox. Sol.) 2 Toxicitate pentru reproducere (Repr.) 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Lez. oc. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr («Pericol»)	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		inhalare: ATE = 0,62 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 730 mg/kg gc Lez. Oc. 1; H318: C ≥ 22 % Irit. oc. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11”
„006-104-00-2	tuburi de carbon cu pereți multipli (grafit sintetic în formă tubulară) cu un diametru geometric al tubului ≥ 30 nm și sub 3 μm și cu o lungime ≥ 5 μm și un raport de aspect ≥ 3:1, inclusiv nanotuburile de carbon cu pereți multipli, MWC(N)T	—	—	Carcinogenicitate (Carc.) 1B STOT RE 1	H350i H372 (plămâni) (inhalare)	GHS08 Dgr («Pericol»)	H350i H372 (plămâni) (inhalare)		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %; STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %”	
„029-026-00-0	cupru; [suprafața specifică > 0,67 mm <sup>2</sup> /mg]	231-159-6	7440-50-8	acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H400 H410	GHS09 Atn (Wng)	H410		M = 10 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„047-004-00-9	argint masiv: [diametrul particulelor $\geq 1$ mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2	H361f H373 (sistemul nervos)	GHS08 Atn (Wng)	H361f H373 (sistemul nervos)”			
„047-005-00-4	pulbere de argint: [diametrul particulelor $> 100$ nm $< 1$ mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H361f H373 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS09 Atn (Wng)	H361f H373 (sistemul nervos) H410		M = 10 M = 10”	
„047-006-00-X	nanoargint: [diametrul particulelor $> 1$ nm $\leq 100$ nm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H361f H373 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS09 Atn (Wng)	H361f H373 (sistemul nervos) H410		M = 1000 M = 1000”	
„603-247-00-8	masa de reacție a substanțelor 1,3-dioxan-5-ol și 1,3-dioxolan-4-ilmetanol	—	—	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr («Pericol»)	H360Df”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Obse- rvații
				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		
„605-042-00-9	α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă [1] (S)-α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă; (2S)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal [2] (R)-α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă; (2R)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal [3]	214-881-6 [1] - [2] - [3]	1205-17-0 [1] 737776-68-0 [2] 737776-59-9 [3]	Sens. pielii (Skin Sens.) 1B	H317	GHS07 Atn (Wng)	H317”			
„605-043-00-4	2,4-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [1] (1α,2α,5α)-2,5-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [2] 2,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [3] 3,5-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [4] 3,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [5] 4,6-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [6] masa de reacție a substanțelor 3,5-dimetilci-	268-264-1 [1] 252-395-6 [2] - [3] 268-263-6 [4] 267-186-5 [5] 253-139-6 [6] - [7] 248-742-6 [8] 272-113-5 [9] 276-055-1 [10] - [11] - [12] 215-833-7 [13]	68039-49-6 [1] 35145-02-9 [2] 6975-94-6 [3] 68039-48-5 [4] 67801-65-4 [5] 36635-35-5 [6] - [7] 27939-60-2 [8] 68737-61-1 [9] 71832-78-5 [10] 40702-26-9 [11] 1726-47-2 [12] 1423-46-7 [13] 1335-66-6 [14] 67634-07-5 [15] 6754-27-4 [16]	Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H317	GHS07 Atn (Wng)	H317”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
	clohex-3-enă-1-carbaldehidă și 2,4-dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [7] dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [8] dimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [9] 1,2,4(sau 1,3,5)-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [10] 1,3,4-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [11] 2,2,4-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [12] 2,4,6-trimetilciclohex-3-enăcarbaldehidă [13] izociclocitral [14] 3,5,6-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [15] 4,6,6-trimetilciclohex-3-enă-1-carbaldehidă [16]	215-638-7 [14] 266-810-3 [15] - [16]								

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„606-156-00-1	acetona oxim	204-820-1	127-06-0	Carcinogenicitate (Carc.) 1B Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Lez. oc. 1 Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H350 H312 H336 H373 (sistemul sanguin) H318 H317	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr («Pericol»)	H350 H312 H336 H373 (sistemul sanguin) H318 H317		dermică: ATE = 1 100 mg/kg gc”	
„606-157-00-7	(3E)-dec-3-en-2-onă	—	18402-84-1	Toxicitate acută 4 tox. prin asp. 1 Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H332 H304 H315 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr («Pericol»)	H332 H304 H315 H411	EUH071	inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	
„606-158-00-2	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-onă;	438-340-0	119344-86-4	Repr. 1B Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr («Pericol»)	H360Df H410		M = 1 M = 1”	
„607-770-00-2	neodecanoat de 2,3-epoxipropil	247-979-2	26761-45-5	Mutagenitate (Muta.) 2 Sens. pielii 1A	H341 H317	GHS08 GHS07 Atn (Wng)	H341 H317		Sens. pielii 1A; H317: C ≥ 0.001 %”	
„607-771-00-8	bentiavalicarb-izopropil (ISO); izopropil [(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil]carbamoil]-2-metilpropil]carbamat	—	177406-68-7	Carcinogenicitate (carc.) 1B Repr. 2 Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H350 H361fd H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr («Pericol»)	H350 H361fd H317 H411”			
„607-772-00-3	hexil salicilat	228-408-6	6259-76-3	Repr. 2 Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H361d H317	GHS08 GHS07 Atn (Wng)	H361d H317”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„607-773-00-9	7-oxabiclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabiclo[4.1.0]heptan-3-carboxilat	219-207-4	2386-87-0	Mutagenitate (Muta.) 2 STOT RE 2 Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H341 H373 (cavitatarea nazală) H317	GHS08 GHS07 Atn (Wng)	H341 H373 (cavitatarea nazală) H317”			
„607-774-00-4	tetrasodiu 4-amino-5-hidroxi- 3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]naftalen- 2,7-disulfonat [1] Produse de reacție ale acidului 4-amino-5-hidroxinaftalen- 2,7-disulfonic, combinat de două ori cu hidrogenosulfat de 2-[[4-aminofenil]sulfonil]etil diazotat, săruri de sodiu [2] 4-amino-5-hidroxi- 3,6-bis[[4-(vinilsulfonil)fenil]diazetil]naftalen- 2,7-disulfonat [3] de disodiu	241-164-5 [1] - [2] - [3]	17095-24-8 [1] - [2] 100556-82-9 [3]	Sens. resp. 1A Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H334 H317	GHS08 Dgr («Pericol»)	H334 H317”			
„607-775-00-X	3-(aliloxi)-2-hidroxiropansulfonat de sodiu	258-004-5	52556-42-0	Repr. 1B Lez. oc. 1	H360F H318	GHS08 GHS05 Dgr («Pericol»)	H360F H318”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„609-074-00-4	1,4-diclor-2-nitrobenzen	201-923-3	89-61-2	Carcinogenicitate (carc.) 1B	H350	GHS08 Dgr («Pericol»)	H350”			
„611-182-00-1	2-[etil[3-metil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]fenil]amino]etanol	271-183-4	68516-81-4	Sens. pielii 1A	H317	GHS07 Atn (Wng)	H317		Sens. pielii 1A; H317: C ≥ 0.001 %”	
„612-299-00-0	fenpropidin (ISO); (R,S)-1-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metilpropil]piperidină	—	67306-00-7	Repr. 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2 Lez. oc. 1 Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (sistemul nervos, ochi, plămâni) H315 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr («Pericol»)	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (sistemul nervos, ochi, plămâni) H315 H318 H317 H410		Inhalare: ATE = 1,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 1 330 mg/kg gc M = 1000 M = 10000”	
„613-350-00-X	1H-benzotriazol	202-394-1	95-14-7	Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H411	GHS09 Atn (Wng)	H411”			
„613-351-00-5	metil-1H-benzotriazol	249-596-6	29385-43-1	Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H411	GHS09 Atn (Wng)	H411”			
„616-243-00-6	N, N'-metilendiacrilamidă	203-750-9	110-26-9	Mutagenitate (Muta.) 1B	H340	GHS08 Dgr («Pericol»)	H340”			
„617-024-00-8	2-etilperoxihexanoat de terț-butil	221-110-7	3006-82-4	Repr. 1B Sens. pielii (Skin Sens.) 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr («Pericol»)	H360FD H317”			

2. Intrările corespunzătoare numerelor de index 005-005-00-1, 016-022-00-9, 016-094-00-1, 029-019-01-X, 601-037-00-0, 604-020-00-6, 605-001-00-5, 607-001-00-0, 607-043-00-X, 607-094-00-8, 607-198-00-3, 607-315-00-8, 607-432-00-4, 613-272-00-6, 616-127-00-5 și 617-008-00-0 sunt înlocuite cu următoarele intrări omoloage:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„005-005-00-1	borat de trimetil	204-468-9	121-43-7	Lichid inflamabil (Flam. Liq.) 3 Repr. 1B Toxicitate acută 4*	H226 H360FD H312	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr («Pericol»)	H226 H360FD H312			11”
„016-022-00-9	etantioil; etilmercaptan	200-837-3	75-08-1	Lichid inflamabil (Flam. Liq.) 1 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H224 H331 H302 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr («Pericol»)	H224 H331 H302 H410		inhalare: ATE = 7,1 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 680 mg/kg gc”	
„016-094-00-1	sulf	231-722-6	7704-34-9	Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2	H315	GHS07 Atn (Wng)	H315”			
„029-019-01-X	fulgi de cupru (acoperiți cu acizi alifatici)			Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Irit. oc. 2 Acvatic Acut 1, Acvatic Cronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr («Pericol»)	H331 H302 H319 H410		inhalare: ATE = 0,733 mg/l (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„601-037-00-0	<i>n</i> -hexan	203-777-6	110-54-3	Lichid inflamabil (Flam. Liq.) 2 Repr. 2 Tox. prin asp. 1 STOT SE 3 STOT RE 1 Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H225 H361 <sup>f***</sup> H304 H336 H372 (sistemul nervos) H315 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr («Pericol»)	H225 H361 <sup>f***</sup> H304 H336 H372 (sistemul nervos) H315 H411”			
„604-020-00-6	bifenil-2-ol; 2-fenilfenol; 2-hidroxi <b>ifenil</b>	201-993-5	90-43-7	Carcinogenicitate (Carc.) 2 Corodarea pielii (Skin Corr.) 1 Lez. oc. 1 Sens. pielii (Skin Sens.) 1B Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H351 H314 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr («Pericol»)	H351 H314 H317 H410		M = 1 M = 1”	
„605-001-00-5	formaldehidă ... %	200-001-8	50-00-0	Carcinogenicitate (Carc.) 1B Mutagenitate (Muta.) 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 Corodarea pielii (Skin Corr.) 1B Sens. pielii 1A	H350 H341 H330 H302 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr («Pericol»)	H350 H341 H330 H302 H314 H317	EUH071	inhalare: ATE = 100 ppmV (gaze) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Corodarea pielii (Skin Corr.) 1B; H314: C ≥ 25 % Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Irit. oc. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 %	B, D, F”

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„607-001-00-0	acid formic ... %	200-579-1	64-18-6	Lichid inflamabil (Flam. Liq.) 3 Corosiv pentru metal (Met. Corr.) 1 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Corodarea pielii (Skin Corr.) 1A Lez. oc. 1	H226 H290 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS05 GHS06 Dgr («Pericol»)	H226 H290 H331 H302 H314	EUH071	inhalare: ATE = 7,4 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc Lichid inflamabil (Flam. Liq.) 3; H226: C ≥ 85 % Corodarea pielii (Skin Corr.) 1A; H314: C ≥ 90 % Corodarea pielii (Skin Corr.) 1B; 314: 10 % ≤ C < 90 % Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Lez. oc. 1; H318: C ≥ 10 % Irit. oc. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B”
„607-043-00-X	dicamba (ISO); acidul 2,5-diclor-6-metoxibenzoic; acidul 3,6-diclor-2-metoxibenzoic	217-635-6	1918-00-9	Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Lez. oc. 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H332 H302 H335 H336 H318 H400 H411	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr («Pericol»)	H332 H302 H335 H336 H318 H410		inhalare: ATE = 4,0 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 1 500 mg/kg gc M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„607-094-00-8	acid peracetic ... %	201-186-8	79-21-0	Peroxid organic (Org. Perox.) D Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Corodarea pielii (Skin Corr.) 1A Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H242 H330 H310 H301 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr («Pericol»)	H242 H330 H310 H301 H314 H410	EUH071	inhalare: ATE = 0,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 60 mg/kg gc cale orală: ATE = 80 mg/kg gc STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % M = 10 M = 100	B, D, T <sup>m</sup>
„607-198-00-3	3,4,5-trihidroxi-benzoat de propil	204-498-2	121-79-9	Toxicitate acută 4 Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Atn (Wng)	H302 H317 H410		cale orală: ATE = 1 700 mg/kg gc M = 1 M = 1 <sup>m</sup>	
„607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicină	213-997-4	1071-83-6	Lez. oc. 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr («Pericol»)	H318 H411 <sup>m</sup>			
„607-432-00-4	S-metolaclor (ISO); 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă; (R <sub>a</sub> S <sub>a</sub> )-2-cloro-N-(6-etil-otolil)-N-[(1S)-2-metoxi-1-metiletil]acetamidă [conține 80-100 % 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă și 0-20 % 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2R)-	—	87392-12-9	Carcinogenicitate (Carc.) 2 Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Atn (Wng)	H351 H317 H410	EUH066	M = 10 M = 10 <sup>m</sup>	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
	1-metoxipropan-2-il]acetamidă]									
„613-272-00-6	piraclostrobin (ISO); metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil) N-metoxi carbamat	—	175013-18-0	Repr. 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Iritarea pielii (Skin Irrit.) 2 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H361d H331 H302 H335 H373 (ficat, tractul gastrointestinal, cavitatea nazală) H315 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr («Pericol»)	H361d H331 H302 H335 H373 (ficat, tractul gastrointestinal, cavitatea nazală) H315 H410		inhalare: ATE = 0,58 mg/l (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 450 mg/kg gc M = 100 M = 100”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„616-127-00-5	masa de reacție a N, N'-etan-1,2-diil bis (decanamidei) și a 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxodecil) amino]etil]octadecanamidei și a N,N'-etan-1,2-diil bis (12-hidroxi octadecanamidei) [1] masa de reacție a N, N'-etan-1,2-diil bis (decanamidei) și a 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxodecil) amino]etil]octadecanamidei [2]	430-050-2 [1] - [2]	- [1] - [2]	Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Atn (Wng)	H317 H410		M = 100 M = 10"	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„617-008-00-0	peroxid de dibenzoil; peroxid de benzoil	202-327-6	94-36-0	Peroxid organic (Org. Perox.) B Irit. oc. 2 Sens. pielii (Skin Sens.) 1 Acut pentru mediul acvatic (Aquatic Acute) 1 Cronic pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic) 1	H241 H319 H317 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS07 GHS09 Dgr («Pericol»)	H241 H319 H317 H410		M = 10 M = 10”	

3. Intrările corespunzătoare numerelor de index 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 și 029-024-00-X se elimină.