

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2022/692 DE LA COMMISSION

du 16 février 2022

modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 ⁽¹⁾, et notamment son article 37, paragraphe 5,

considérant ce qui suit:

- (1) Le tableau 3 figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 contient la liste des classifications et étiquetages harmonisés des substances dangereuses, établie sur la base des critères définis à l'annexe I, parties 2 à 5, dudit règlement.
- (2) Des propositions visant à instaurer une classification et un étiquetage harmonisés de certaines substances ainsi qu'à actualiser ou supprimer la classification et l'étiquetage harmonisés de certaines autres ont été soumises à l'Agence européenne des produits chimiques (ci-après l'«Agence»), conformément à l'article 37 du règlement (CE) n° 1272/2008. Le comité d'évaluation des risques de l'Agence (CER), après avoir tenu compte des observations transmises par les parties concernées, a adopté les avis ci-après ⁽²⁾ concernant ces propositions.
 - avis du 5 décembre 2019 concernant la silanamine, 1,1,1-triméthyl-N-(triméthylsilyl)-, produits d'hydrolyse avec de la silice; dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface;
 - avis du 4 mai 2020 concernant la cyfluthrine(ISO); α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate;
 - avis du 4 mai 2020 concernant la bétacyfluthrine (ISO); masse réactionnelle du rel-(R)-cyano(4-fluoro-3-phénoxyphényl)méthyl (1S,3S)-3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-diméthylcyclopropane-1-carboxylate et de rel-(R)-cyano(4-fluoro-3-phénoxyphényl)méthyl (1S,3R)-3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-diméthylcyclopropane-1-carboxylate;

⁽¹⁾ JO L 353 du 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ Les avis peuvent être consultés sur le site internet suivant: 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/-/. - Les avis du 11 juin 2020 et du 10 décembre 2020 relatifs à une réévaluation à la demande de la Commission européenne sont accessibles par le site web ci-après: <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>

- avis du 4 mai 2020 concernant l'acétamipride(ISO); (1E)-N-[(6-chloropyridine-3-yl)méthyl]-N'-cyano-N-méthyléthanimidamide; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacétamidine;
- avis du 11 juin 2020 concernant le tellure;
- avis du 11 juin 2020 concernant le dioxyde de tellure;
- avis du 11 juin 2020 concernant le dérivé de 2,2-diméthylpropane-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromométhyle)-1-propanol;
- avis du 11 juin 2020 concernant le butoxyde de pipéronyle (ISO); oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle;
- avis du 11 juin 2020 concernant le benzophénone;
- avis du 11 juin 2020 concernant l'acrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle; acrylate d'isobornyle;
- avis du 11 juin 2020 concernant le daminozide (ISO); acide 4-(2,2-diméthylhydrazino)-4-oxobutanoïque; acide N-diméthylaminosuccinamique;
- avis du 11 juin 2020 concernant le clofentézine (ISO); 3,6-bis(o-chlorophényl)-1,2,4,5-tétrazine;
- avis du 11 juin 2020 concernant le fluopicolide (ISO); 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridylméthyl]benzamide;
- avis du 11 juin 2020 concernant le trichlorosilane;
- avis du 11 juin 2020 concernant l'acide 2-éthylhexanoïque et ses sels;
- avis du 11 juin 2020 concernant une réévaluation, à la demande de la Commission européenne, de la toxicité pour le développement de N-carboxyméthyliminobis (éthylènenitrilo)tétra (acide acétique) (DTPA), de son pentasodium et de ses sels pentasodiques;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le di(acétate) de dibutylétain(ISO);
- avis du 17 septembre 2020 concernant le tétraoxyde de baryum et de dibore;
- avis du 17 septembre 2020 concernant la quinoclamine (ISO); 2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le 4,4'-oxydi(benzènesulfonohydrazide);
- avis du 17 septembre 2020 concernant le toluène-4-sulfonohydrazide;
- avis du 17 septembre 2020 concernant la théophylline; 1,3-diméthyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le 1,3-bis(1-isocyanato-1-méthyléthyl)benzène; [*m*-TMXDI];
- avis du 17 septembre 2020 concernant le bis(isocyanatométhyl)benzène; [*m*-XDI];
- avis du 17 septembre 2020 concernant le diisocyanate de 2,4,6-triisopropyl-*m*-phénylène;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le triamide N-(2-nitrophényl)phosphorique;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le cumène;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le diacrylate de 2-éthyl-2-[[1-(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle; 2,2-bis(acryloyloxyéthyl)butyl acrylate; triméthylolpropane triacrylate;
- avis du 17 septembre 2020 concernant le diisocyanate de 1,5-naphtylène [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm];
- avis du 17 septembre 2020 concernant le diisocyanate de 1,5-naphtylène; [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm];
- avis du 8 octobre 2020 concernant le bromure d'ammonium;
- avis du 8 octobre 2020 concernant le 2,4,6-tri-tert-butylphénol;

- avis du 8 octobre 2020 concernant le pyridalyl (ISO); 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phényl 3-[5-(trifluorométhyl)-2-pyridyloxy]propyl éther;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium; pyrithione sodique; pyrithione de sodium;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant *N*-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-*N*-cyclopropyl-3-(difluorométhyl)-5-fluoro-1-méthyl-1*H*-pyrazole-4-carboxamide; isoflucyprame;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol; éther monométhyle du diéthylène glycol;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant le 4,4'-isopropylidènediphénol; bisphénol A;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant le pendiméthaline (ISO); *N*-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidène;
 - avis du 8 octobre 2020 concernant la dimoxystrobine (ISO); (2*E*)-2-{2-[(2,5-diméthylphénoxy)méthyl]phényl}-2-(méthoxyimino)-*N*-méthylacétamide; (*E*)-2-(méthoxyimino)-*N*-méthyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-*o*-tolyl]acétamide;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant le 4,4'-sulphonyldiphénol; bisphénol S;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant l'acétate de 2-[*N*-éthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-*m*-toluidino]éthyle; C. I. Disperse Blue 124;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant l'acide perfluoroheptanoïque; acide tridécafluoroheptanoïque;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant le *N*-(isopropoxycarbonyl)-*L*-valyl-(3*RS*)-3-(4-chlorophényl)- β -alaninate de méthyle; valifénalate;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant l'acide 6-[C12-18-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanoïque, sels de sodium et de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant l'acide 6-[(C10-C13)-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanoïque;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant l'acide 6-[C12-18-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanoïque;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; Mélamine;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant la masse réactionnelle du 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphthalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide] et 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphthalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [teneur relative ≥ 78 % isomères syn ≤ 15 % isomères anti]; isopyrazam;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant le Margosa [obtenu à partir des amandes d'*Azadirachta indica* extrait avec de l'eau et transformé au moyen de solvants organiques];
 - avis du 10 décembre 2020 concernant le pentaoxyde de divanadium; pentoxyde de vanadium;
 - avis du 10 décembre 2020 concernant la bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-one-2,2-dioxyde;
 - avis du 10 décembre 2020 relatif à une réévaluation, à la demande de la Commission européenne, des nouvelles informations sur la toxicité aiguë par inhalation du 2-butoxyéthanol; éthylène-glycol monobutyl-éther (EGBE).
- (3) Des informations complémentaires ont été reçues en réponse à l'évaluation scientifique exposée dans les avis du CER du 11 juin 2020 concernant l'acide 2-éthylhexanoïque et ses sels; du 11 juin 2020 concernant une réévaluation, à la demande de la Commission européenne, de la toxicité pour le développement du *N*-carboxyméthyliminobis (éthylènenitrilo)tétra (acide acétique) (DTPA), de son pentasodium et de ses sels pentasodiques; du 8 octobre 2020 concernant le bromure d'ammonium; du 10 décembre 2020 concernant le pentaoxyde de divanadium; du 10 décembre 2020 relatif à un réexamen, à la demande de la Commission européenne, des nouvelles informations sur la toxicité aiguë par inhalation du 2-butoxyéthanol; éthylène-glycol monobutyl-éther (EGBE); et du 10 décembre 2020 concernant la mélamine.

- (4) La Commission a évalué ces informations complémentaires et ne les a pas jugées suffisantes pour mettre en doute l'analyse scientifique contenue dans les avis du CER. C'est pourquoi il convient d'instaurer, de mettre à jour ou de supprimer la classification et l'étiquetage harmonisés des substances concernées sur la base de l'évaluation effectuée dans ces avis.
- (5) Des informations complémentaires concernant la toxicité aiguë par inhalation de silanamine, 1,1,1-triméthyl-N-(triméthylsilyl)-, produits d'hydrolyse avec de la silice; dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface ont été reçues après que l'avis du CER a été transmis à la Commission. La classification de la silanamine, triméthyl-1,1,1-N-(triméthylsilyl)-, produits d'hydrolyse avec la silice; dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface dans la classe toxicité aiguë par inhalation de catégorie 2, recommandée par l'avis du CER du 5 décembre 2019, ne devrait pas être inscrite à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008, étant donné que les nouvelles informations scientifiques reçues ont été évaluées par la Commission, qui a jugé qu'elles devaient encore être examinées par le CER. Toutefois, la classification de cette substance en tant que STOT RE 2, recommandée dans l'avis du CER du 5 décembre 2019, devrait être inscrite à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 puisqu'aucune nouvelle information n'a été reçue qui nécessiterait un examen complémentaire en vue de cette classification.
- (6) Il convient dès lors de modifier le règlement (CE) n° 1272/2008 en conséquence.
- (7) Le respect des classifications harmonisées nouvelles ou actualisées ne devrait pas être exigé immédiatement, étant donné qu'un certain délai sera nécessaire pour que les fournisseurs puissent adapter l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges aux classifications nouvelles ou actualisées et écouler leurs stocks de substances soumises aux exigences réglementaires antérieures. Ce délai est également nécessaire pour laisser le temps aux fournisseurs de prendre les mesures qui s'imposent pour faire en sorte que les autres exigences légales continuent d'être respectées à la suite des modifications apportées en vertu du présent règlement. Il convient toutefois de donner aux fournisseurs qui le souhaitent la possibilité d'appliquer les classifications harmonisées nouvelles ou actualisées et d'adapter en conséquence l'étiquetage et l'emballage avant la date d'application du présent règlement, afin de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement et d'offrir une flexibilité suffisante aux fournisseurs,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Modifications du règlement (CE) n° 1272/2008

L'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Entrée en vigueur et application

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du 23 novembre 2023.

Par dérogation au deuxième alinéa du présent article, les substances et les mélanges peuvent être classés, étiquetés et emballés conformément au présent règlement à compter de sa date d'entrée en vigueur.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 16 février 2022.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

L'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 est modifiée comme suit:

1) à la partie 3, le tableau 3 est modifié comme suit:

a) les entrées suivantes sont ajoutées:

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«014-052-00-7	silanamine, triméthyl-1,1,1- <i>N</i> -(triméthylsilyl)-, produits d'hydrolyse avec la silice; dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (poumons) (inhalation)	GHS08 Wng	H373 (poumons) (inhalation)	EUH066»		
«035-005-00-7	bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Irrit. oculaire 2	H360FD H362 H336 H372 (système nerveux) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (système nerveux) H319»			
«050-032-00-4	bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain	220-481-2	2781-10-4	Mutag. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (système immunitaire)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (système immunitaire)»			
«050-033-00-X	di(acétate) de dibutylétain	213-928-8	1067-33-0	Mutag.2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (système immunitaire)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (système immunitaire)»			

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«052-001-00-0	Tellure	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362»			
«052-002-00-6	Dioxyde de tellure	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362»			
«056-005-00-3	Tétraoxyde de baryum et de dibore	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Tox. aiguë 4 Tox. aiguë 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inhalation: ETA = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards) voie orale: ETA = 100 mg/kg pc»	
«601-097-00-8	Propylbenzène	203-132-9	103-65-1	Inflammable 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	Dérivé de 2,2-diméthylpropan-1-ol, tribromo 3-bromo-2,2-bis (bromométhyle)- 1-propanol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Canc. 1B Mutag. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341»			
«604-096-00-0	butoxyde de pipéronyle (ISO); oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Irrit. oculaire 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1»	

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylphénol	211-989-5	732-26-3	Repr. Tox. Aiguë 1B 4 STOT RE 2 Sens. cut. 1B	H360D H302 H373 (foie) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (foie) H317		voie orale: ETA = 500 mg/kg pc»	
«604-098-00-1	4,4'-sulphonyldiphénol; bisphénol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«606-153-00-5	benzophénone	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350»			
«606-154-00-0	quinoclamine (ISO); 2-amino- 3-chloro-1,4-naphtoqui- none	220-529-2	2797-51-5	Canc. 2 Repr. 2 Tox. aiguë 4 STOT RE 2 Irrit. oculaire 2 Sens. cut. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (système sanguin, reins) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (système nerveux, reins) H319 H317 H410		voie orale: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«607-756-00-6	Acrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle; acrylate d'isobornyle	227-561-6	5888-33-5	Sens. cut. 1A	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-757-00-1	daminozide (ISO); acide 4-(2,2-diméthylhydra- zino)-4-oxobutanoïque; Acide N- diméthylaminosuccinami- que	216-485-9	1596-84-5	Canc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«607-758-00-7	4,4'-oxydi (benzènesulfonohydrazide)	201-286-1	80-51-3	Autoréact. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1»	
«607-759-00-2	toluène-4-sulfonohydrazide	216-407-3	1576-35-8	Autoréact. D	H242	GHS02 Dgr	H242»			
«607-760-00-8	acétate de 2-[N-éthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]- <i>m</i> -toluidino]éthyle; C. I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Sens. cut. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Sens. cut. 1A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«607-761-00-3	Acide perfluorooctanoïque; acide tridécafluoroheptanoïque	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (foie)	GHS08 Dgr	H360D H372 (foie)»			
«607-762-00-9	méthyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophényl)-β-alaninate; valifénalate	-	283159-90-0	Canc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411»			
«607-763-00-4	acide 6-[C12-18-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque, sels de sodium et de tris (2-hydroxyéthyl) ammonium	-	-	Repr. 1B Irrit. oculaire 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319»			
«607-764-00-X	acide 6-[(C10-C13)-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque	-	2156592-54-8	Repr. 1B Irrit. oculaire 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319»			

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«607-765-00-5	acide 6-[C12-18-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«613-341-00-0	clofentézine (ISO); 3,6-bis(o-chlorophényl)-1,2,4,5-tétrazine	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1»	
«613-342-00-6	théophylline; 1,3-diméthyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			
«613-343-00-1	pyridalyl (ISO); 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phényl 3-[5-(trifluorométhyl)-2-pyridyloxy]propyl éther	-	179101-81-6	Sens. cut. 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-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium; pyrrithione sodique; pyrrithione de sodium	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Tox. aiguë 3 Tox. aiguë 3 Tox. aiguë 4 STOT RE 1 Irrit. cut. 2 Irrit. oculaire 2 Sens. cut. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (système nerveux) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (système nerveux) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalation: ETA = 0,5 mg/l (poussières ou brouillards) voie cutanée: ETA = 790 mg/kg pc voie orale: ETA = 500 mg/kg pc M = 100»	

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«613-345-00-2	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine	203-615-4	108-78-1	Canc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (voies urinaires)	GHS08 Wng	H351 H373 (voies urinaires)»			
«615-046-00-2	1,3-bis(1-isocyanato-1-méthyléthyl)benzène; [<i>m</i> -TMXDI];	220-474-4	2778-42-9	Sens. resp. 1 Sens. cut. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«615-047-00-8	1,3-bis(isocyanatométhyl)benzène; [<i>m</i> -XDI];	222-852-4	3634-83-1	Sens. resp. 1 Sens. cut. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Sens. cut. 1A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«615-048-00-3	diisocyanate de 2,4,6-triisopropyl- <i>m</i> -phénylène	218-485-4	2162-73-4	Sens. resp. 1 Sens. cut. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«615-049-00-9	diisocyanate de 1,5-naphtylène [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Irrit. cutanée 2 Irrit. oculaire 2 Sens. resp. 1 Sens. cut. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412»			

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«615-050-00-4	diisocyanate de 1,5-naphtylène [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Tox. aiguë 2 STOT SE 3 Irrit. cutanée 2 Irrit. oculaire 2 Sens. resp. 1 Sens. cut. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		inhalation: ETA = 0,27 mg/l (poussières ou brouillards)»	
«616-237-00-3	fluopicolide (ISO); 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridylméthyl] benzamide	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d»			
«16-238-00-9	triamide N-(2-nitrophényl) phosphorique	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (reins)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (reins)»			
«16-239-00-4	N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluorométhyl)-5-fluoro-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; isoflucyprame	-	1255734-28-1	Repr. 2 Tox. aiguë 4 Sens. cut. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		inhalation: ETA = 2,2 mg/l (poussières ou brouillards) M = 10 M = 1»	

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«616-240-00-X	masse réactionnelle du 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphtalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide] et 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphtalén-5-yl] pyrazole-4-carboxamide [teneur relative ≥ 78 % isomères syn ≤ 15 % isomères anti]; isopyrazam	-	881685-58-1	Canc. 2 Repr. 1B Sens. cut. 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 [obtenu à partir des amandes d'Azadirachta indica extrait avec de l'eau et transformé au moyen de solvants organiques]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Sens. cut. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10»	

b) les entrées correspondant aux numéros 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 sont respectivement remplacées par les entrées suivantes:

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«014-001-00-9	trichlorosilane	233-042-5	10025-78-2	Inflammable Liq. 1 Hydroréact. 1 Tox. aiguë 3 Tox. aiguë 4 Skin Corr.1A Lésions oculaires 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	inhalation: ETA = 7,6 mg/l (vapeurs) voie orale: ETA = 1 000 mg/kg pc»	
«023-001-00-8	pentaoxyde de divanadium; pentaoxyde de vanadium	215-239-8	1314-62-1	Mutag. 2 Canc. 1B Repr. 2 Lact. Tox. aiguë 3 Tox. aiguë 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (voies respiratoires, inhalation) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (voies respiratoires, inhalation) H411		inhalation: ETA = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards) voie orale: ETA = 220 mg/kg pc»	
«601-024-00-X	Cumène	202-704-5	98-82-8	Inflammable Liq. 3 Canc. 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»			

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«603-014-00-0	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol	203-905-0	111-76-2	Tox. aiguë 3 Tox. aiguë 4 Irrit. cutanée 2 Irrit. oculaire 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inhalation: ETA = 3 mg/l (vapeurs) voie orale: ETA = 1 200 mg/kg pc»	
«603-107-00-6	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol; éther monométhylrique du diéthylène glycol	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %»	
«604-030-00-0	4,4'-isopropylidènediphénol; bisphénol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Lésions oculaires 1 Sens. cut. 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	Diacrylate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle]; acrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)butyle; triacrylate de triméthylolpropane	239-701-3	15625-89-5	Canc. 2 Irrit. cutanée 2 Irrit. oculaire 2 Sens. cut. 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»

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«607-230-00-6	acide 2-éthylhexanoïque et ses sels, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans la présente annexe	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			
«607-253-00-1	cyfluthrine (ISO); <i>α</i> -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	269-855-7	68359-37-5	Lact. Tox. aiguë 2 Tox. aiguë 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (système nerveux) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (système nerveux) H410		inhalation: ETA = 0,14 mg/l (poussières ou brouillards) voie orale: ETA = 14 mg/kg pc M = 1 000 000 M = 1 000 000»	
«607-254-00-7	beta-cyfluthrine (ISO); masse réactionnelle du rel-(R)-cyano(4-fluoro-3-phénoxyphényl)méthyl (1S,3S)-3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-diméthylcyclopropane-1-carboxylate et de rel-(R)-cyano(4-fluoro-3-phénoxyphényl)méthyl (1S,3R)-3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-diméthylcyclopropane-1-carboxylate	-	1820573-27-0	Lact. Tox. aiguë 2 Tox. aiguë 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (système nerveux) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (système nerveux) H410		inhalation: ETA = 0,081 mg/l (poussières ou brouillards) voie orale: ETA = 11 mg/kg pc M = 1 000 000 M = 1 000 000»	

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«607-734-00-6	2,2',2'',2''',2''''-(éthane-1,2-diyl)nitriilo) pentaacétate de pentapotassium	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Tox. aiguë 4 STOT RE 2 Irrit. oculaire 2	H360D H332 H373 (inhalation) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalation) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalation: ETA = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards)»	
«607-735-00-1	Acide N-carboxyméthyliminobis (éthylènenitrilo) tétraacétique	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Tox. aiguë 4 STOT RE 2 Irrit. oculaire 2	H360D H332 H373 (inhalation) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalation) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalation: ETA = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards)»	
«607-736-00-7	(carboxylatométhyl) iminobis(éthylènenitrilo) tétraacétate de pentasodium	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inhalation)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalation)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalation: ETA = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards)»	

Numéro d'index	Nom chimique	Numéro CE	Numéro CAS	Classification		Étiquetage			Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Notes
				Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement	Code(s) des mentions de danger	Code(s) des mentions additionnelles de danger		
«608-032-00-2	acétamipride (ISO); (1E)-N-[(6-chloropyridine-3-yl)méthyl]-N'-cyano-N-méthyléthanimidamide; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacétamide	-	135410-20-7, 160430-64-8	Repr. 2 Tox. aiguë 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		voie orale: ETA = 140 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«609-042-00-X	pendiméthaline (ISO); N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidine	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	bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-one-2,2-dioxyde	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Tox. aiguë 4 Irrit. oculaire 2 Sens. cut. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		voie orale: ETA = 1 600 mg/kg pc»	
«616-164-00-7	dimoxystrobine (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-diméthylphénoxy)méthyl]phényl}-2-(méthoxyimino)-N-méthylacétamide; (E)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide		149961-52-4	Canc. 2 Repr. 2 Tox. aiguë 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		inhalation: ETA = 1,3 mg/l (poussières ou brouillards) M = 100 M = 100»	

c) l'entrée correspondant au numéro index 615-007-00-X est supprimée.