

DIRECTIVES

DIRECTIVE 2009/2/CE DE LA COMMISSION

du 15 janvier 2009

portant trente et unième adaptation au progrès technique de la directive 67/548/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses

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

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

la directive 67/548/CEE du Conseil du 27 juin 1967 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses⁽¹⁾, et notamment son article 28,

considérant ce qui suit:

- (1) L'article 4, paragraphe 3, de la directive 67/548/CEE définit les critères et la procédure à suivre en vue d'harmoniser la classification et l'étiquetage des substances. Les points 4.1.3, 4.1.4 et 4.1.5 de l'annexe VI de la directive 67/548/CEE imposent à l'industrie de fournir des informations aux États membres, et aux États membres de faire des propositions pour une classification et un étiquetage harmonisés dans les meilleurs délais, dès qu'ils viennent à disposer des informations justifiant qu'une substance répond aux critères de classification comme produit chimique mutagène, cancérogène ou toxique pour la reproduction.
- (2) L'annexe I de la directive 67/548/CEE contient une liste de substances dangereuses, ainsi que des spécifications de classification et d'étiquetage pour chaque substance. Cette liste doit être actualisée pour inclure les substances nouvelles notifiées et d'autres substances existantes, ainsi que pour adapter les entrées existantes au progrès technique. Il est également nécessaire, dans cette annexe, de supprimer les entrées correspondant à certaines substances.
- (3) L'annexe I de la directive 67/548/CEE contient déjà de nombreuses entrées relatives à des groupes de substances, notamment pour des composés de métaux évalués au moyen d'une approche de regroupement et de références croisées fondée sur l'analogie entre des substances.

(4) L'annexe I de la directive 67/548/CEE inclut également certains groupes dont les éléments ont été identifiés et la classification a été établie en appliquant des approches de regroupement et de références croisées, comme c'est le cas notamment pour les charges pétrolières et les gaz.

(5) L'annexe VI de la directive 67/548/CEE précise que les données requises pour la classification et l'étiquetage peuvent être obtenues à partir d'un certain nombre de sources différentes telles que les résultats de relations structure/activité validées et les avis d'experts.

(6) Les classifications des composés de nickel énumérés dans la présente directive sont fondées sur les effets de l'ion Ni²⁺ et sur les données disponibles pour les composés de nickel. Les classifications ont été obtenues en regroupant les composés de nickel en catégories sur la base de leur solubilité dans l'eau (ex: composés de nickel insolubles, légèrement solubles et solubles, respectivement). La solubilité dans l'eau a été utilisée comme premier critère pour déterminer ces catégories, en partant du principe que les substances dérivées du nickel qui possèdent la même solubilité dans l'eau indiquent une biodisponibilité de l'ion Ni²⁺ et une toxicité systémique comparables. Il est donc justifié d'appliquer, au sein des groupes, la méthode de références croisées entre les substances pour lesquelles les données d'essais appropriées démontrent un effet systémique spécifique et les substances pour lesquelles ce type de données fait défaut. En ce qui concerne certains effets, il convient d'appliquer une méthode de références croisées entre les groupes étant donné que des effets comparables ont été observés aux divers degrés de l'échelle de solubilité dans l'eau. Par exemple, les études épidémiologiques montrent que les composés de nickel solubles et insolubles (situés aux deux extrémités de l'échelle de solubilité) ont des effets cancérogènes locaux sur les voies respiratoires. Il existe donc de bonnes raisons de conclure que les composés légèrement solubles (situés au milieu de cette échelle) possèdent des propriétés cancérogènes analogues.

(7) Dans le cadre d'une évaluation de toutes les informations disponibles pour les composés de nickel, la solubilité dans l'eau peut servir à estimer la biodisponibilité systémique de l'ion Ni²⁺ dans le cas de nombreux effets et substances.

⁽¹⁾ JO 196 du 16.8.1967, p. 1.

- (8) Il y a lieu de revoir la classification et l'étiquetage des substances énumérées dans la présente directive à la lumière de toute évolution des connaissances scientifiques. Dans ce contexte, et compte tenu en particulier du fait que l'industrie du nickel a récemment communiqué des informations encore préliminaires, partielles et non vérifiées par des expertises contradictoires, il convient de prêter une attention particulière aux conclusions des discussions futures au CIRC (Centre international de recherche sur le cancer de l'Organisation mondiale de la santé) sur la cancérogénicité des substances dérivées du nickel, ainsi qu'à toute nouvelle découverte ou interprétation scientifique des données qui ont servi de base à l'élaboration des classifications des composés du nickel visés par la présente directive.
- (9) Les mesures prévues par la présente directive sont conformes à l'avis du comité pour l'adaptation au progrès technique des directives visant à l'élimination des entraves techniques aux échanges dans le secteur des substances et préparations dangereuses,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

Article premier

La directive 67/548/CEE est modifiée comme suit. L'annexe I est modifiée comme suit:

- a) les entrées correspondant aux entrées de l'annexe 1A de la présente directive sont remplacées par les entrées figurant dans la présente annexe;
- b) les entrées de l'annexe 1 B de la présente directive sont ajoutées dans l'ordre établi à l'annexe I de la directive 67/548/CEE;

- c) les entrées figurant à l'annexe 1 C de la présente directive sont supprimées.

Article 2

Les États membres mettent en vigueur les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive au plus tard le 1^{er} juin 2009. Ils communiquent immédiatement à la Commission le texte de ces dispositions et un tableau de correspondance entre ces dispositions et la présente directive.

Lorsque les États membres adoptent ces dispositions, celles-ci contiennent une référence à la présente directive ou sont accompagnées d'une telle référence lors de leur publication officielle. Les modalités de cette référence sont arrêtées par les États membres.

Les États membres notifient à la Commission le texte des dispositions essentielles de droit interne qu'ils adoptent dans le domaine régi par la présente directive.

Article 3

La présente directive entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Article 4

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

Fait à Bruxelles, le 15 janvier 2009.

Par la Commission

Stavros DIMAS

Membre de la Commission

ANNEXE 1A

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
001-002-00-4	hydure de lithium et d'aluminium		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R: 15-35 S: (1/2)-7/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	hydrogénoborate de dibutylétain.	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	seuls de l'acide cyanhydrique, à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures et férricyanures et oxycyanure de mercure	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2)-7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthyl-urée		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2)13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-48/22- 50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
006-076-00-1	mancozèbe (ISO); complexe (polymérisé) d'éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2)36/37-46-61	C ≥ 5 %; Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43- 50	
006-077-00-7	maneb (ISO); éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse (polymérisé)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R36-43-63- 50/53 5 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); [(dibutylamino)thio]méthyl carbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2)-28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihydro-2,2-diméthyl-benzofuran-7-yloxy carbonyl (métyle)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate d'éthyle		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
007-002-00-0	dioxycide d'azote: [1] tétraoxyde d'azote [2]			233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2)-9-26-28-36/37/ 39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20
015-041-00-X	malathion (ISO); O,O-diméthylphosphorodithioate de 1,2-bis(éthoxycarbonylethyle; [contenant ≤ 0,03 % d'isométhation]			204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xl; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53
015-100-00-X	phoxim (ISO); α-(diéthoxyphosphinothioyloamino)phénylacetonitrile			238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn; N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xl; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53
015-102-00-0	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufosinate d'ammonium (ISO); 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/ 22	T R: 60-20/21/22-48/20/ 22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	sulfure de disodium; sulfure de sodium		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2)-26-36/37-39-45-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
017-009-00-0	perchlorate d'ammonium; [contenant ≥ 80 % de particules de 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	R; 3-9 S; (2-)14-16-36/37	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
024-004-00-7	dichromate de sodium	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 53 S; 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
027-002-00-4	oxyde de cobalt		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R; 22-43-50/53 S; (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
027-003-00-X	sulfure de cobalt		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R; 43-50/53 S; (2-)24-37-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
028-003-00-2	monoxyde de nickel; [1] oxyde de nickel; [2] bunsénite [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R; 49-43-48/23-53 S; 53-45-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-004-00-8	dioxyde de nickel	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	trioxyde de nickel	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	sulfure de nickel [1]; sulfure de nickel; [2] millérite [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disulfure de trinickel; sous-sulfure de nickel; [1] heatlewoodite [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	dihydroxyde de nickel; [1] hydroxyde de nickel [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	(2-(ac(3-(4-chloro-6-(2-(2-vinylsulfonyl)éthoxy)éthyla-mirio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxyclo-5-sulfonato-phénylazo)benzylidénohydrazino)-4-sulfo-natobenzoato)cuivre(II) de triodium		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
033-005-00-1	acide arsenique et ses sels, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	composés du sélénium à l'exception du sulfosélénure de cadmium et à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2)-20/21-28-45-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
047-001-00-2	nitrate d'argent	231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61			
050-002-00-0	cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; hydroxyde de tricyclohexylétain	236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2/-)13-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
050-003-00-6	acétate de fentine (ISO); acétate de triphénylétain	212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26- 37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26- 40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36- 40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36- 40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40- 48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20- 50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20- 51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53		
050-004-00-1	hydroxyde de fentine (ISO); hydroxyde de triphénylétain	200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26- 37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26- 40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36- 40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36- 40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40- 48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20- 50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20- 51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
050-008-00-3	composés de tributylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R; 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S; (1/2)-36/37/39-45-60- 61	C ≥ 2,5 %; T, N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	1
050-011-00-X	composés de triphénylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R; 23/24/25-50/53 S; (1/2)-26-27-28-45-60- 61	C ≥ 1 %; T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20/21/22- 50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	1
050-018-00-8	méthanesulfonate d'étain(II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R; 22-34-43-51/53 S; (1/2)-22-26-36/37/39- 45-61		
053-003-00-4	iodoxybenzène		—	6996-33-3	E; R2	E R; 2 S; (2)-35		
053-004-00-X	iodoxybenzoate de calcium	C	—	—	E; R2	E R; 2 S; (2)-35		
080-001-00-0	mercure	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R; 61-26-48/23-50/53 S; 53-45-60-61		
080-010-00-X	dichlorure de mercure; chlorure de mercure		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R; 28-34-48/24/25-62- 68-50/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45- 60-61		
092-002-00-3	composés d'uranium, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R; 26/28-33-51/53 S; (1/2)-20/21-45-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
601-065-00-3	Mélange de: (1'a,3'a,6'a)-2,2,3',7',7'-pentaméthyl-spiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane); (1'a,3'a,6'a)-2,2,3',7',7'-pentaméthyl-spiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane)	416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53				
602-007-00-X	bromoforme; tribromométhane		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R; 22-23-36/38-51/53 S; (1/2)-28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dichloropropène; [1] (Z)-1,3-dichloropropène [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R; 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S; (1/2)-36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-iodopropène; iodure d'allyle		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R; 11-34 S; (1/2)-7-16-26-45		
603-005-00-1	2-méthylpropan-2-ol; alcool ter-butyle		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R; 11-20-36/37 S; (2)-9-16-46		
603-018-00-2	alcool fulurylique		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R; 21/22-23-36/37-40- 48/20 S; (1/2)-36/37-45-63		
603-023-00-X	oxyde d'éthylène; oxiranne	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R; 45-46-6-12-2-3-36/37/ 38 S; 53-45		
603-029-00-2	éther bis(2-chloroéthylique)		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R; 26/27/28-40 S; (1/2)-7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrate de cellulose; nitrocellulose	T	—	—	E; R3	E R; 3 S; (2)-35		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
603-046-00-5	éther bis(chlorométhylélique); oxybis(chlorométhane)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-méthoxy-2-propanol; éther méthyllique de monopropyléneglycol		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane; diépoxyde de 4-vinylcyclohexène		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T; R23/24/25-40 R: 23/24/25-40 S: (1/2)-36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxane; paraldehyde		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2)-29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tétraméthyl-1,3,5,7-tétraoxacyclooctane; méthaldéhyde		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2)-13-16-25-46		
606-021-00-7	N-néthyl-2-pyrrolidone; 1-néthyl-2-pyrrolidone		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	sels de l'acide oxalique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)-24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	chlorure de benzoyle		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43			
607-037-00-7	acétate de 2-éthoxyéthyle; acétate d'éthylglycol	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45	R: 20/21/22-34-43 S: (1/2)-26-36/37/39-45	
607-051-00-3	MCPA (ISO); acide 4-chloro- <i>o</i> -tolyloxyacétique		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 Ni; R50-53		Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2)-26-37-39-60-61	
607-052-00-9	sels et esters de MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53		Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61	
607-085-00-9	benzoate de benzyle		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53		Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-46-61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-095-00-3	acide maléique		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2)-24-26-28-37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-103-00-5	anhydride succinique		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2)-25-46	C ≥ 5 %: Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37	
607-142-00-8	chloroformate de propyle; ester propylque d'acide chlo- roformique; chloroformate de n-propyle		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2)-16-26-36-45		
607-195-00-7	acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	acide glutamique, produits de réaction avec N-alkylés C ₁₂₋₁₄)propylénediamine		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-38- 45-61		
607-231-00-1	clopypralide (ISO); acide 3,6-dichloropyridine-2- carboxylique		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-245-00-8	acrylate de tert-butyle	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38- 43-51/53 S: (2)-16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43- 51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43-52/ 53 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-397-00-5	mélange de: salicylates de calcium (alkyles avec C ₁₀₋₁₄ et C ₁₈₋₃₀ ramifiés); phénates de calcium (alkyles avec C ₁₀₋₁₄ et C ₁₈₋₃₀ ramifiés); phénates de calcium sulfurés (alkyles avec C ₁₀₋₁₄ et C ₁₈₋₃₀ ramifiés)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2)-23-36/37		
608-005-00-5	n-butyronitrile		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2)-16-36/37-45-63		
608-011-00-8	oxalonitrile; cyanogène		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2)-9-16-23-33-45- 63-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
608-044-00-8	2-cyclohexyldène-2-phényl-acétonitrile		423-740-1	10461-98-0 N; R51-53	Xn; R22 Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-46-61			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluène; [1] dinitrotoluène [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamide)			204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2)-22-24-37	
611-035-00-1	6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfo-nato-4-(5-sulfonato-2-naphthy-lazo)-1-naphthylazol]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrolithium			403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61	
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidine	E		210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45	
612-050-00-6	cyclohexylamine			203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2)-26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38
612-076-00-8	éthylidiméthylamine			209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2)-3-16-26-36-45	
612-099-00-3	4-méthyl- <i>m</i> -phénylénediamine; 2,4-toluenédiamine	E		202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22- 62-68-51/53 S: 53-45-61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-101-00-2	méthénamine; hexaméthylénététramine		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2)-24-37		
612-151-00-5	méthyl-phénylénediamine; diaminotoluène; [produit technique - mélange de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylénediamine (CE N° 202-453-1) et 2-méthyl- <i>m</i> -phénylénediamine (CE N° 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	hydrogénosulfate d'hydroxy-lammonium; [1] phosphate d'hydroxyal-amine; [2] dihydrogénophosphate d'hy-droxylamine; [3] 4-méthylbenzénosulfonate d'hydrosulfamine [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 533933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2)-36/37-61		
613-116-00-7	polyfluoride (ISO); dichloro-N-[diméthylamino]sulfonyl]fluoro- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolyl)méthanesulfénamide; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T ⁺ ; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T ⁺ ; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (112)-28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %; T ⁺ , N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %; T ⁺ , N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %; T ⁺ , N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %; T, N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20	
615-001-00-7	isocyanate de méthyle	A	210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T ⁺ ; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T ⁺ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (112)-16-26-27/28-36/ 37/39-45-63	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2)-13-36/37-46-61	
615-004-00-3	seuls d'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	—	—	—	Xn R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2)-13-36/37-46-61		
615-028-00-4	2-(isocyanatosulfonyl) benzoate d'éthyle		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2)-8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
615-030-00-5	svls de métaux alcalins et svls alcalino-terreux de l'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	T+; N R: 21-26/28-32-32-53/ 53 S: (1/2)-13-28-36/37-45-	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2)-13-36/37-46-61	
615-031-00-0	thiocyanate de thallium		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2)-13-28-36/37-45-		
615-032-00-6	svls métalliques de l'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2)-13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	bis(trifluorométhylsulfonyl) imide de lithium		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	mélange de: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)- <i>p</i> -diisopropylbenzène; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)- <i>m</i> -diisopropylbenzène	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2)-3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	Laine minérale, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe; [Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terrestres ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) supérieur à 18 % du poids]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
650-017-00-8	Fibres céramiques réfractaires, Fibres spéciales, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe; [Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terreux ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) supérieur à 18 % du poids]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ANNEXE 1B

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
003-003-00-5	(2-méthylpropyl)lithium; isolobutylithium		440-620-2	920-36-5	E; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	E; C; N R; 14/15-17-35-67-50/ 53 S; (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	diéthylméthoxyborane		425-380-9	7397-46-8	E; R17 Xn; R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	E; C R; 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S; (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	acide 4-formylphénylboronique		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R; 43 S; (2)-24-37		
005-017-00-7	perborate de sodium; [1] acide perborique, sel de sodium; [2] acide perborique, sel de sodium, monohydraté; [3] peroxométaborate de sodium; [4] acide perborique(HBO(O ₂)), sel de sodium, monohydraté; [5] peroxoborate de sodium; [contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R; 61-8-22-37-41-62 S; 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	perborate de sodium; [1] acide perborique, sel de sodium; [2] acide perborique, sel de sodium, monohydraté; [3] peroxométaborate de sodium; [4] acide perborique (HBO(O ₂)), sel de sodium, monohydraté; [5] peroxoborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R; 61-8-22-23-37-41-62 S; 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
005-018-00-2	acide perborique ($H_3BO_2(O_2)$), sel de monosodium trihydraté; [1] acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté; [2] acide perborique ($HBO(O_2)_2$), sel de sodium, tétrahydraté; [3] peroxoborate de sodium hexahydraté; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T: 61-37-41-62 R: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
005-018-01-X	acide perborique ($H_3BO_2(O_2)$), sel de monosodium, trihydraté; [1] acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté; [2] acide perborique ($HBO(O_2)_2$), sel de sodium, tétrahydraté; [3] peroxoborate de sodium hexahydraté; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T: 61-20-37-41-62 R: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-097-00-6	1-phényl-3-(p-toluenesulfonyl)urée		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36-61		
006-098-00-1	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate de tert-butyle		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2)-22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloxyphényl)urée; 4-néthylbenzènesulfonate de 3-((4-néthylphényl)sulfonyl)carbonoylaminophényle		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	mélange de: N,N''-(méthylène)édi-4,1-phénylene)bis[N'-phényluree]; N-[4-[[phénylaminoo]caténoylylaminophénylméthyl]phényl]-N'-cyclohexyl-uree; N,N''-méthylène-di-4,1-phénylène)bis[N'-cyclohexyl-uree]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
006-102-00-1	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-hexyle	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mutat. Cat. 2; R46 Xi; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22- 51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(méthylène)di-4,1-phénylène)[N'-octyl]urée		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2)-22-26-39-45-60- 61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 ≤ C < 0,025 %; R52/53	
007-029-00-8	hydroxyde de diéthyldiméthylammonium		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
012-004-00-X	carbonate-hydroxyde-perchlorate-hydrate d'aluminium-magnésium		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-éthoxophényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %; T, N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
014-037-00-5	2-butanone-O,O'-phénylsilylidène)trioxime		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2)-36/37-61		
014-038-00-0	octanethioate de S-(3-(triéthoxystyril)propyle)		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
014-039-00-6	(2,3-diméthylbut-2-y)-triméthoxy silane		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(triméthylsilyl)aminopyriméthylidéthoxysilane		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-24-37		
014-042-00-2	mélange de: O,O',O'',O'''-silane-tétraylétérakis(oxime de 4-méthyl-2-pentanone) (3 stéréoisomères)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
014-043-00-8	produit de réaction du silice amorphe (50-85 %), butyl (1-méthylpropyl) magnésium (3-15 %), orthosilicate de tétraéthyle (5-15 %) et tétrachlorure de titane (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[4'-acétoxy-3'-méthoxy-phényl] propyltriméthoxysilane		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluorure et silicate de magnésium et sodium		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	diphosphite de bis(2,4-dicunyphényle); 3,9-bis[2,4-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénoxy]-2,4,8,10-tétra oxo-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	phosphate de dodécylphényle		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	<i>m</i> -phénylènebiphosphate de tétrakis(2,6-diméthylphényle)		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	triphényl(phénylméthyl)phosphonium et 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro- <i>N</i> -méthyl-1-butanesulfonamide (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2)-26-39-45-60-61		
015-194-00-2	nonafluoro-butane-1-sulfonate de tétrabutyl-phosphonium		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	mélange de: <i>o</i> -toluènephosphonate de potassium; <i>m</i> -toluènephosphonate de potassium; <i>p</i> -toluènephosphonate de potassium		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration		Notes relatives aux préparations
							T	R: 45-46-43 S: 53-45	
015-196-00-3	mélange de: (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de diméthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de diéthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de méthyle		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Mut.a.Cat.2; R46 R43		T; N: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-197-00-9	acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)dithiophosphonique		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53		T; N: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	acide (4-phénylburyl)phosphonique		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39			
016-094-00-1	soufre		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46			
016-097-00-8	chlorhydrate d'1-amino-2-méthyl-2-propanethiol		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61			
017-009-01-8	perchlorate d'ammonium; [contenant < 80 % de particules de 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37			
022-004-00-1	oxyde de potassium et titane ($K_2Ti_6O_{12}$)		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37			
022-005-00-7	[N-(1,1-diméthyléthyl)-1,1-diméthyl-1-[1,2,2,4,5-η]-2,3,4,5-tétraméthyl-2,4-cyclopentadiène-1-γ]silanaminato(2-)-κ[N][1,2,3,4-η]-1,3-penta-diène]-titane		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61			
028-002-01-4	poudre de nickel; [diamètre des particules < 1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61			

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-013-00-7	matte de nickel	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-58-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	diperchlorate de nickel; sel de nickel(II) d'acide perchlorique	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T; N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-017-00-9	bis(sulfate) de nickel et dipotas-sium; [1] bis(sulfate) de diammonium et nickel [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-018-00-4	bis(sulfamidate) de nickel; sulfamate de nickel	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-019-00-X	bis(tétrafluoroborate) de nickel	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-021-00-0	diformate de nickel; [1] acide formique, sel de nickel; [2] acide formique, sel de cuivre et nickel [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % C < 25 %; T, N; R49-61-42/43- 48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C 0,1 %; X; R43	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-022-00-6	di(acétate) de nickel: [1] acétate de nickel [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-024-00-7	dibenzoate de nickel	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-025-00-2	bis(4-cyclohexylbutyrate) de nickel	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-026-00-8	stéarate de nickel (II); octadécanoate de nickel (II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-027-00-3	dilactate de nickel	E, H —	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	octanoate de nickel (II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43
028-029-00-4	difluorure de nickel; [1] dibromure de nickel; [2] diiodure de nickel; [3] fluorure de nickel et potassium [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-030-00-X	hexafluorosilicate de nickel	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	sélénate de nickel	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	hydrogénophosphate de nickel; [1] bis(dihydrogénophosphate) de nickel; [2] bis(orthophosphate) de trinickel; [3] diphosphate de dinickel; [4] bis(phosphinate) de nickel; [5] phosphinate de nickel; [6] acide phosphorique, sel de calcium et nickel; [7] acide disphosphorique, sel de nickel(II) [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	hexacyanoferrate de diammonium et nickel	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-034-00-1	dicyanure de nickel	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23- 50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	chromate de nickel	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	silicate de nickel(0); [1] orthosilicate de dinickel; [2] silicate de nickel [3:4]; [3] acide silicique, sel de nickel; [4] hydroxybis[orthosilicato(4+)] trinickelate(3-) de trihydro- gène [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	hexacyanoferrate de dinickel	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	bis(arsénate) de trinickel; arsenate de nickel(II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	oxalate de nickel; [1] acide oxalique, sel de nickel [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	tellurure de nickel	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	tétrarsulfure de trinickel	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsénite) de trinickel	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-043-00-0	pénciase de cobalt et nickel, gris; Pigment noir 25 de la C.I.; C.I. 77332; [1] dioxyde de cobalt et nickel; [2] oxyde de cobalt et nickel [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	681-86-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	trioxyde de nickel et étain; stannate de nickel	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	déaoxyde de nickel et triuranium	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	dithiocyanate de nickel	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61 23-68-52/53 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	dicromate de nickel	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R08 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61 23-68-52/53 52/53 0,25 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-42/43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	sélénite de nickel(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-049-00-3	sélénure de nickel	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	acide silicique, sel de plomb et nickel	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62- 50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	diarsénure de nickel; [1] arsénure de nickel [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	priélite jaune clair de nickel baryum et titane; Pigment jaune 157 de la C.I.; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	dichlorate de nickel; [1] dibromate de nickel; [2] éthylhydrogénosulfate de nickel (II) [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-054-00-0	trifluoroacétate de nickel(II); [1] propionate de nickel(II); [2] bis(benzènesulfonate) de nickel; [3] hydrogénocitrate de nickel(II); [4] acide citrique, sel d'ammonium et nickel; [5] acide citrique, sel de nickel; [6] bis(2-éthylhexanoate) de nickel; [7] acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel; [8] acide diméthylhexanoïque, sel de nickel; [9] isooctanoate de nickel(II); [10] isooctanoate de nickel; [11] bis(isononanoate) de nickel; [12] néononanoate de nickel(II); [13] isodecanoate de nickel(II); [14] néodécanoate de nickel(II); [15] acide néodécanoïque, sel de nickel; [16] néoundécanoate de nickel(II); [17] bis(D-gluconato- O ¹ ,O ² -nickel; [18] 3,5-bis(ter-butyl)-4-hydroxyben- zoate de nickel(1:2); [19] palmitate de nickel(II); [20] (2-éthylhexanoato-O)(isonona- noato-O-nickel; [21] (isononanoato-O)(isoctanoato- O-nickel; [22] (isoctanoato-O)(néodécanoato- O-nickel; [23] (2-éthylhexanoato-O)(isodéca- noato-O-nickel; [24] (2-éthylhexanoato-O)(néodéca- noato-O-nickel; [25] (isodécanoato-O)(isoctanoato- O-nickel; [26] (néodécanoato-O)(isononanoato- O-nickel; [27] (isononanoato-O)(néodéca- noato-O-nickel; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-223-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 83508-43-6 [14] 83508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R08 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
	acides gras, ramifiés C ₆ -19, sels de nickel; [29] acides gras, ramifiés C ₈ -18 and C ₁₈ , non saturés, sels de nickel; [30] acide 2,7-naphthalènedisulfonique, sel de nickel(II); [31]							
028-05-00-6	sulfite de nickel(II); [1] trioxyde de nickel et tellure; [2] tétroxyde de nickel et tellure; [3] phosphate-hydroxyde-oxyde de molybdène et nickel [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-05-00-1	borure de nickel (Nb); [1] borure de dinickel; [2] borure de trinickel; [3] borure de nickel; [4] silicium de dinickel; [5] silicium de nickel; [6] phosphure de dinickel; [7] phosphure de nickel et bore [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-05-00-7	tétraoxyde de dialuminium et nickel; [1] trioxyde de nickel et titane; [2] oxyde de nickel et titane; [3] hexaoxyde de nickel et divanadium; [4] octaoxyde de cobalt-dimolybdène et nickel; [5] trioxyde de nickel et zirkonium; [6] tétraoxyde de molybdène et nickel; [7] tétraoxyde de nickel et tungstène; [8] olivine, nickel vert; [9] dioxyde de lithium et nickel; [10] oxyde de molybdène et nickel; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; N R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
028-058-00-2	oxyde de cobalt, lithium et nickel	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	mélange de: complexe de 2,2'-[[cis-1,2-cyclohexanediylibis(nitrométhylidène)]bis[phénolate]] (2-) N,N',O,O' cuivre; complexe de 2,2'-[[trans-1,2-cyclohexanediylibis(nitrométhylidène)]bis[phénolate]](2-) N,N',O,O' cuivre		419-610-7	1/71866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2)-22-36-61		
030-012-00-1	carbonate-hydroxyde d'aluminium-magnésium-zinc		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	diacétate de tétrazine(2+) et bis(hexacyanocobalt(3+))		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	mélange de: mono- et di-glycérols d'huile de canola; amide d'acides d'huile de canola de N-[3-(tridécyloxy)-propyl]-1,3-propanediamine, groupes tridécylo ramifiés; complexe de N,N-diorganodithiocarbamate de molybdène		434-240-6	—	R43 N; R51-53	XI; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
050-023-00-5	mélange de: bis[(2-éthyl-1-octhexyloxy)diocystannane; oxyde de bis[(2-éthyl-1-oxoheptyloxy)oxy]diocystannyle]; bis(1-phényl-1,3-décanedionyl)diocystannane; ((2-éthyl-1-oxoheptyloxy)-(1-phényl-1,3-décanedionyl)diocystannane)		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-23-36-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
050-024-00-0	mélange de: hydroxyde de tri- <i>p</i> -tolylétain; hexa- <i>p</i> -tolyl-distannoxane		432-230-6	—	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	T; N R; 22-38-41-43-48/25- 50/53 S; (1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61		
064-001-00-8	sulfite de gadolinium(III), trihydraté		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R; 51/53 S; 61		
078-011-00-5	solution acide d'hydroxydisulfoplatine(II)		423-310-1	61420-92-6	Xn; R22-48/20/21/22 C; R35 R42/43 R52-53	C R; 22-35-42/43-48/20/ 21/22-52/53 S; (1/2)-23-24-26-28-36/ 37/39-45-61		
078-012-00-0	solution de nitrate de platine(IV)/acide nitrique		432-400-1	—	C; R35 N; R50-53	C; N R; 35-50/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45- 60-61		
082-012-00-6	bromure-chlorure-fluorure-iodure de barium-calcium-césium-plomb-samarium-strontium, dopé à l'europtium		431-780-4	199876-46-5	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R; 22-48/22-51/53 S; (2)-22-36-61		
601-080-00-5	mélange de: <i>sec</i> -butylphényl- <i>p</i> -phényle, mélange diisomères; 1-(<i>sec</i> -butylphényl)phényle-2-phénylthane, mélange diisomères; 1-(<i>sec</i> -butylphényl)-1-phényléthane, mélange d'isomères		431-100-6	—	N; R50-53	N R; 50/53 S; 60-61		
601-081-00-0	cyclohexadéca-1,9-diène		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R; 38-43-53 S; (2)-36/37-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
601-082-00-6	mélange de: endo-2-méthyl-exo-3-méthyl-exo-2-[exo-3-méthyl-bicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl]méthyl[bicyclo[2.2.1]heptane; exo-2-méthyl-exo-3-méthyl-endo-2-[endo-3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl]méthylbicyclo[2.2.1]heptane]		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-hexyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2)-37-62-61		
601-084-00-7	mélange de: 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène; 5-exo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène (80:20)		435-180-3	—	Xi; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2)-37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanosulfinate de sodium		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroaniline		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tétrafluoro-4-iodo-1-butène		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2)-37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tétrafluorophényl)méthanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2)-26-36/37		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration		
603-211-00-1	chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium ...%; chlorure de glycidyl-triméthylammonium ...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61			Notes relatives aux préparations
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
603-213-00-2	2-méthoxy-2-méthylbutane; éther <i>tert</i> -amylique et méthylique		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2)-9-16-23-33			
603-214-00-8	1,1-diisopropoxycyclohexane		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45			
603-215-00-3	bis(tetrafluoroborate) de 1-hydroxy-4-fluoro-1,4-diazoanabicyclo[2.2.2]octane		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/ 53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61			
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61			
603-217-00-4	phosphite de 2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylphenyl 2-butyl-2-éthyl-1,3-propanediol		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37/39-61			
603-220-00-0	1-[benzyl][2-(2-méthoxyphénoxy)ethyl]amino]-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-yloxy)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61			

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
603-221-00-6	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol; [contenant < 0,1 % 4-chloroaniline (CE No 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol; [contenant ≥ 0,1 % 4-chloroaniline (CE No 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-diméthylamino-3-hydroxy-6-méthyltétrahydropyran-2-yl)oxy]-2-éthyl-3,4,12-trihydroxy-9-méthoxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6,14-oxo-1-oxacyclohétradécane		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
603-223-00-7	2-cyclopentylidénocyclopentanol; 1,1'-bi(cyclopentylidène)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61		
603-224-00-2	3-éthoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodécafluoro-2-(trifluorométhyl)-hexane		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	9-oxime d'érythromycine A (E); 10-oxime de (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-diáesoxy-3-C-méthyl-3-O-méthyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy)-14-éthyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6-((3,4,6-tridésoxy-3-diméthylaminio- β -D-xylohexapiranosyl)oxy)oxacyclohétradecan-2-one (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-méthoxyphényl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bisbenzène-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	éther de α -hydro- ω -[[[1,1-diméthyléthyl]di oxy]carbonyl]oxy]-poly[méthyl-1,2-éthanediyle] avec 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1); produit de réaction de: éther de α -hydro- ω -(chlorocarbonyloxy)-poly(oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)) et 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propa-ndiol avec 1,1-diméthyléthylperoxalate de potassium		445-060-2	203574-04-3	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2)-3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)(R* R*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrane, 6-fluoro-2-(2-oxiranyl)chromane			419-620-1	—	R43 N; R51-53	XI; N R: 43-51/53 S: (2)-36/37-61	
603-229-00-X	(Z)-3-chloro-3-(4-chlorophényl)-1-hydroxy-2-propène-1-sulfonate de sodium			420-800-7	—	XI; R38-41 R43 N; R50-53	XI; N R: 38-41-43-50/53 S: (2)-24-26-37/39-60-61	
603-230-00-5	2,6,6',7,8,8'-hexaméthylidéca-hydro-2H-indénol[4,5-b]furane			440-030-5	—	XI; R38-41 R53	XI R: 38-41-53 S: (2)-26-37/39-61	
603-231-00-0	(S)-1,1-diphényl-1,2-propandiol			443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61	
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexaméthyl-9-[1-(4-oxiranylméthoxy-phényl)-éthoxy]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undécane			444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
603-233-00-1	mélange de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-yldène)-3-méthylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-yldène)-3-méthylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-yldène)-3-pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-yldène)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-méthanoindén-5-yldène)-3-méthylbut-3-én-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-méthanoindén-5-yldène)-3-méthylbut-3-én-2-ol	444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-méthoxy-2,2,7,7-tétraméthyltricyclo[6.2.1.0(1,6)]undéc-5-ène	444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61			
604-074-00-0	tétrabromobisphénol-A; 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènephénol	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-phénol; 4-tert-octylphénol	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
604-076-00-1	phénolphthaléine	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Rep. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68		
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-yl-4-méthyl-6-(2-méthylallyl)phénol	419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-phénylène-bis(1-méthyléthylène))bis-phénol	428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2)-22-36/37-61			

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorométhyl-phénol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R; 20-35-43-51/53 S; (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroxyphényl)-1-phenyléthane		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R; 50/53 S; 25-60-61		
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-phénol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R; 46-22-34-43-62-51/ 53 S; 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-sulfonylbisphénol, polymère avec chlorure d'ammonium (NH_4Cl), pentachlorophosphorane et phénol		439-270-3	260408-02-4	R53	R; 53 S; 61		
604-084-00-5	1-éthoxy-2,3-difluorobenzène		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R; 22-52/53 S; (2)-23-61		
604-087-00-1	mélange de: monoester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)-bisphénol; diester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)-bisphénol; triester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)-bisphénol		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R; 17-44-53 S; (2)-15-22-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
604-089-00-2	2-méthyl-5- <i>tert</i> -butylthiophénol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2)-26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-chloro-2-quinoliny)vinyl]benzaldéhyde; 3-[<i>E</i> -2-(7-chloro-2-quinoliny)vinyl]benzaldéhyde		421-800-1	120578-03-2	R53	Xn; R53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-méthyl-5-phénylpentan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2)-36/37-61		
605-039-00-2	3,4-dihydroxy-5-nitrobenzaldéhyde		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn; R22-41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-cyclopropyl-3-(2-méthylthio-4-trifluorométhylphényl)-1,3-propanedione		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-36-60-61		
606-125-00-2	1-benzylimidazolidino-2,4-dione		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)anthraquinone		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-phénylène)bis[5-chloro-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dione]		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(méthylphényl)]amino-1,6-diphényl-4 <i>Z</i> -hexén-3-one; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphénylhex-4-en-3-one		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]déc-8-yl)-cyclohexanone		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-131-00-5	3-(1,2-éthanediyl)acétal]-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-époxyandrost-4-ène-3,17-dione		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-134-00-1	androst-1,4,9(11)-triène-3,17-dione		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2)-22-36/37		
606-135-00-7	cyclohexadécanone		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,1,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tetraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexaméthyl-1,7,13,19-tétraoxa-4,10,16,22-tétraazacyclo-tétraacosane-2,5,8,11,14,17,20,23-octane		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2)-26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-diméthyl-[4H,4H']-(2,2')bil[benzo[1,4]thiazinylidéno]-3,3'-dione		444-750-0	2111387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)-phenyl]méthaneone		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 Ni; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2)-23-26-36/37/39- 60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R38-41-43-48/ 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichlorophényl)-3,4-dihydro-2H-naphthalèn-1-one		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-méthylpropionyl)benzyl)phényl)-2-méthylpropan-1-one		444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61		
606-141-00-X	3-{méthoxycarbonyle}-4-oxo-3,4,5,6-tétrahydro-2-pyridinolate de sodium		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
606-142-00-5	mélange de: (1RS,2SR,7SR,8SE) 9 et 10-éthylidéno-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^{2,7}]undécan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-éthylidéno-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^{2,7}]undécan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-éthyldéno-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^{2,7}]undécan-4-one		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-61		
607-580-00-X	7-chloro-1-(2,4-difluorophényl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylate d'éthyle		422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-51/53 S: (2)-22-24-37-61		
607-618-00-5	ménadionebisulfite de sodium; sel de sodium d'acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphthalène-2-sulfonique		204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2)-24/25-60-61		
607-619-00-0	ménadionebisulfitonicotinamide; acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphthalène-2-sulfonique, composé avec nicotine-3 -amide(1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2)-24/25-60-61		
607-620-00-6	nitrilotriacétate de trisodium		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2)-26-36/37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %: Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-621-00-1	milbemectine (ISO); [mélange de milbémicine A3 (CAS No 51596-10-2) et de milbémicine A4 (CAS No 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53		
607-622-00-7	2-éthyl-hexanoate de 2-éthyhexyle		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2)-36/37		
607-623-00-2	phthalate de diisobutyle		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62	
607-624-00-8	acide perfluorooctanesulfonique; acide heptadécafluoroctano-1-sulfonique; [1] perfluorooctanesulfonate de potassium; heptadécafluoroctane-1-sulfonate de potassium; [2] perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine; [3] perfluorooctanesulfonate d'ammonium; heptadécafluoroctanesulfonate d'ammonium; [4] perfluorooctanesulfonate de lithium; heptadécafluoroctanesulfonate de lithium [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1/763-23-1 [1] 27/95-39-3 [2] 70/25-14-8 [3] 29/081-56-9 [4] 29/457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25- 64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	clodinafop-propargyl (ISO)	—	—	105512-06-9 R43 N; R50-53.	Xn; R22-48/22 R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22- 51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; X; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; X; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; X; R43		
607-626-00-9	1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylate d'éthyle		401-290-5	103112-35-2	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-627-00-4	4-nitrobenzénesulfonate de [(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidiny]méthyle		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
607-628-00-X	adduit d'acide 4-oxo-4-(<i>p</i> -tolyl)-butyrique avec 4-éthymorpholine		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-629-00-5	acide [[2-méthyl-1-(1-oxoproxy)propoxy](4-phénylbutyl)-phosphinyl]acétique		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-630-00-0	ester 3-(triméthoxysilyl) propylque d'acide acrylique		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52+53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	mélange de: oxo(phényl)acétate de 2-(oxo(phényl)acétyloxy)éthyle; oxo(phényl)acétate de (2-hydroxyéthoxy)éthyle		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di(1,1-diméthylpropyl)phén oxy)-propyl]-1-hydroxy-5-(2-méthylpropyl oxycarbonylamino)naphthamide		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[(4-chloro-6-(1-naphthyamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(E)-(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)diazenyl]-2,7-naphthalènedisulfonate de trisodium		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
607-634-00-2	chlorure de (S)-(-)-2-acétoxy-propionyle; acétate de (1S)-2-chloro-1-méthyl-2-oxoéthyle		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-propionato)-L-aspartate de trisodium		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-636-00-3	propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (12-7)9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	8-amino-5-[4-[2-(sulfonatoéthoxy)sulfonyl]phénylazo]naphthalène-2-sulfonate de disodium		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-638-00-4	ester 2-buryloctylique d'acide 2-hydroxybenzoïque		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	acétate de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	acide 2-(formylamino)-3-thiophenecarboxylique; acide 2-formamido-3-thiophencarboxylique		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-trithiaundécaméthylène-1,11-diméthacrylate		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	diméthyl (2S)-2-hydroxsuccinate		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2)-24-26-37/39-43		
607-644-00-7	2,2-diméthyl-6-méthylénecyclohexanecarboxylate de méthyle		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-37		
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(méthyl)-(2-(sulfatoéthylsulfonyl)éthyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)naphthalène-1,7-disulfonate de tétrasodium		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-646-00-8	ester de 2,4-didéoxy-3,5-O-(1-méthyléthylène)-1,1-diméthyle d'acide D-érythro-hexanoïque; 2-[4R,6S]-6-(hydroxyméthyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxan-4-yl)acétate de tert-butyle		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-25		
607-647-00-3	5-acétoxy-2-(R,S)butyryloxynéthyl-1,3-oxathiolane		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2)-24-37-57-61		
607-649-00-4	acétate de [3-(chlorocarbonyl)-2-méthylphényle]		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2)-7/8-26-36[37] 39-45		
607-650-00-X	2-méthyl-1,5-pantanediaminoo-1,3-benzénedicarboxylate		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoyloxy)benzènesulfonate de sodium		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-652-00-0	N ² -dodécanoyl-l-argininate d'éthyle, hydrochloré		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2)-26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-acétylamino-1-hydroxy-3-sulfonatonaphthalène-2-ylazo)-5-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatophénylaminio)-4-hydroxynaphthalène-2-sulfonate de tétrakis (bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium)		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hydroxy-γ-butyrolactone		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-23-24-37		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-655-00-7	6,8-dichlorooctanoate d'éthyle		435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-656-00-2	sel de sodium d'acide 4-amino-3,6-bis[[5-[(4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophényl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalènedisulfonique		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi; R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoéthanésulfonyl)phényl)amino)-6-(4-(2-sulfatoéthanésulfonyl)phényl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-uréidophénylazo)naphthalène-1,3,6-trisulfonate de pentasodium		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
607-658-00-3	sel de lithium, potassium et sodium d'acide 3,10-diamino-6,11,3-dichloro-2-[6-((4-(1,1-diméthyléthyl)phénylsulfonyl)amino)-2-naphthalényl)sulfonyl]-4,11,1-triphénodioxazinedisulfonique		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi; R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-659-00-9	sel de pentasodium d'acide N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbonyl)amino]-4-[3,6,8-trisulfonato-naphthalène-2-yl]azo]phényl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[-2-(oxysulfonato)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]-3-aminopropanoïque		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
607-660-00-4	2-{[4-(4-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfonyléthoxyéthylaminol)-1,3,5-triazin-2-ylamino)lazolphényl)azo]naphthalene-4,6,8-trisulfonate de trisodium		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-661-00-X	4'-(bromométhyl)biphényl-2-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi; R: 43-53 S: (2)-22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acétylamino)-3-chloropropionate de méthyle		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
607-663-00-0	naphthalène-2,6-dicarboxylate de bis(2-éthylhexyle)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-chlorosulfonyl-4-(méthanesulfonylaminométhyl) benzoate de méthyle		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-26-39-61		
607-665-00-1	trans-s-méthyl-2-éthyl-but-2-énoate		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	acide (2 <i>S</i>)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoxindol-2- <i>y</i>)-5-oxopentanoïque		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi; R: 36 S: (2)-26		
607-667-00-2	carbonate de chloro-1-éthylchlorhexyle		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2)-23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-isopropyl-5-carboxy-1,3-dioxane		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi; R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-acéoxy-3,8,10-triéthyl-7,8,10-triméthyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5,5]undéc-3-yl)octadécanoate de méthyle		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-670-00-9	oxalate de dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)carbonyl) phenoxy)propylammonium; dioxalate de (5-amino-2-butyl-benzofuran-3-yl) [4-(3-dibutylaminopropoxy)phényle] méthanone	448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
607-671-00-4	1,4-cyclohexanedicarboxylate de diéthyle		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	mélange de: (2-benzoyl)benzoate de 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propyle; (2-benzoyl)benzoate de 1-hydroxyméthyl-2-(méthacryloyloxy)éthyle; (2-benzoyl)benzoate de x-hydroxy-γ-(méthacryloyloxy)propyle (ou -éthyle)		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-673-00-5	tosylate de 1-éthyl-5,6,7,8-tétrahydroquinolinium		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)-23		
607-675-00-6	mélange de:acide <i>cis</i> -9-octadécenoïque; acide <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -1,2-octadécadiène-dioïque; acide hexadécanedioïque; acide octadécanedioïque		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-676-00-1	mélange de: acide 2-méthylnonanoïque; acide 2,4-diméthyl-4-méthoxy-carbonylundécanoïque; acide 2,4,6-triméthyl-4,6-diméthoxycarbonyletdécanodioïque; acide 8,9-diméthyl-8,9-diméthoxycarbonylehexadécanoïque		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-677-00-7	N-[méthyl][2-(1-méthyléthyl)-4-thiazolyl]méthyl]amino]carbonyl-L-valinate de 2,5-dioxopyrrolidin-1-yle		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2)-22-26-36/37/39		
607-678-00-2	mélange de: (2R,3R)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle; (2S,3S)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xt; N R: 43-51/53 S: (2)-23-25-36/37-61		
607-679-00-8	mélange de: di(acétate) de 3-[5-[3-4-[1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo]benzamido]-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(méthyl)ammonium; di(acétate) de 3-[5-[4-(3-[1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo]benzamido]-phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(diméthyl)ammonium;		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xt; N R: 41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-680-00-3	(6-[2-[4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-[méthyl(méthylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl][methyl](4S,6S)-2,2-diméthyl[1,3-dioxan-4-yl]acétate de tert-butyle		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mélange de: acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyhexadécyl-nonadécanoïque; acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyoctadécynonadécanoïque; 9-nonyl-10-octylnonadécanoïde de dihexadécyle; 9-nonyl-10-octylnonadécanoïde de 1-octadécyle et 19-hexadécyle; 9-nonyl-10-octylnonadécanoïde de dioctadécyle		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	mélange complexe résultant de la réaction du brai de résine chinoise avec l'acide acrylique		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	mélange de: 3-((1E)-2-méthylprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanoate de méthyle; 3-((1Z)-2-méthylprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanoate de méthyle (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	XI; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-684-00-5	alcènes, C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, C-(hydrogène sulfobutanedioates), sels de disodium		435-660-2	243662-67-1 R43	XI; R38 R: 38-43 S: (2)-24-37	XI R: 38-41 S: (2)-26-37/39		
607-685-00-0	2-cocoxyl oxyéthanesulfonate d'ammonium		441-050-7	—	XI; R38-41	XI R: 38-41 S: (2)-26-37/39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5'5',6,6'- tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylénobis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène)di(naphthalène-1-sulfonate)		441-550-5	—	E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R; 2-11-40 S; (2)-7-22-36/37		
607-687-00-1	mélange de: 2-[3,6-bis-[2-éthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (2-10 %); 2-[3,6-bis-[2,3-diméthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (2-10 %); 2-[3,6-bis-[2,4-diméthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (2-10 %); 2-[3,6-bis-[2,5-diméthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (2-10 %); 2-[3-[2,3-diméthylphényle]-méthylaminol]-6-[2-éthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (7-20 %); 2-[3-[2,4-diméthylphényle]-méthylaminol]-6-[2-éthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (7-20 %); 2-[3-[2,5-diméthylphényle]-méthylaminol]-6-[2-éthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (7-20 %); 2-[3-[2,3-diméthylphényle]-méthylaminol]-6-[2-4-diméthylphényle]-méthylaminol]-xanthylum-9-yl]-benzènesulfonate (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R; 38-51/53 S; (2)-37-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
	2-[3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,5-diméthyl-phényl)-méthylamino]-xanthyl-ium-9-yl]-benzenesulfonate (7-20 %); 2-[3-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,5-diméthyl-phényl)-méthylamino]-xanthyl-ium-9-yl]-benzenesulfonate (7-20 %)							
607-688-00-7	chlorure de (R)-1-cyclohexa-1,4-diényl-1-méthoxycarbonylméthylammonium		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	mélange de: 1,4-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle («isomère para», y compris les isomères «cis» et «trans»); 1,3-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle («isomère méta», y compris les isomères «cis» et «trans»)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2S(2S')-6,6',6'-triaméthoxy-2,2'-[N,N'-bis(trifluoracétyl)]-S,S'-bi(L-homocystéinyl) diaminodihanoate de diméthyle		432-860-1	2553387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-691-00-3	sels de magnésium, d'acides gras C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sels de zinc, d'acides gras, C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
607-693-00-4	2-(1-(diéthylaminohydroxypyphényl)méthanoyl)benzoate d'hexyle		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-diphényl-2-isoxazoline-3-carboxylate d'éthyle		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	hydrobromure de (S)-2,2-diphényl-2-(3-pyrrolidiny)acétone-nitrile		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carbonitrile		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-méthyl-2-[(2-nitrophényl)amino]-3-thiophenocarbonitrile		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hydroxybenzonitrile		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- <i>a</i> -hydroxy-3-phén oxy-benzénocacetonitrile		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1-)2-9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	méthylsulfate de cyanométhyltrimethylammonium		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	musc cétones; 3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4-tert-butylacétophénone; 4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-154-00-9	5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)-naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzénosulfonylazide)			431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn; R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)[14-22-33-35-36-60-61]	
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carboxyatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphénylazo]benzoate de triammonium			432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)[36/37-61]	
611-157-00-5	acide benzénosulfonique, 3,3'-(méthylenebis(dihydroxyphénylène)azo))bis-, sel de potassium et sodium: 3-[E]-6-(3,4-dihydroxy-2-[{Z}-(3-sulfonatophényl)diazenyl]-benzyl)-2,3-dihydroxyphényl)-diazenyl]benzenesulfonate de potassium et sodium			432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)[26-61]	
611-158-00-0	mélange de réaction de: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacétyl-diphenylméthane et chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalènesulfone et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-6-méthoxy-4-oxo-1-naphthalènesulfonyle			421-520-8	—	F: R11 R53	F: 11-53 R: (2-)[3-12-16-33-61]	
611-159-00-6	4-amino-6-((4-((2,4-diaminophényl)azo)phénylsulfamoyl)-phénylazo)-5-hydroxy-3-((4-nitrophényl)azoni)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium			421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)[26-39-61]	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-160-00-1	mélange de: 1,1,1-tris(phényl-4'-3"-diazo-3'',4"-dihydro-4"-oxo-naphthalène-1"-sulfonato)-éthane; 1,1,1-tris(phényl-4'-6"-diazo-5'',6"-dihydro-5"-oxo-naphthalène-1"-sulfonato)éthane; produit de réaction de 1,1,1-tris(ph-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphthylsulfonyle (2:1); produit de réaction de 1,1,1-tris(ph-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphthylsulfonyle (1:2)	422-760-6	—	F: R11 R53	F: R11-53 S: (2)-3-12-33-61			
611-161-00-7	[1,2'-2-(8-amino-3,5-disulfonatonaphthalène)azo]-4'-nitrobenzénodiolato-O,O,N][((Z)-2,2-((phénylcarbamoylprop-1-enyl)azo)-5-sulfamoylbenzénodiolato-O,O,N]chromate(III) de trisodium		423-100-1	—	Xi; R41	Xi; R41 S: (2)-26-39		
611-162-00-2	bis(méthanesulfonate) de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonylphénol-2-ylazo)-benzène-1,3-diol)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
611-163-00-8	sulfate de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonylphénol-2-ylazo)benzène-1,3-diol		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-164-00-3	mélange de: 2,2'-diméthyl-2,2'-azobutananitrile; 2-méthylpentanenitril-2-azo-2'- (2'-méthylpropanenitrile); 2,2'-diméthyl-2,2'-azoheptane-nitrile; 2-méthylheptanenitril-2-azo-2'- (2'-méthylpropanenitrile); 2-méthylheptanenitril-2-azo-2'- (2'-méthylbutananitrile)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xi; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2)-12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	mélange de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonato-phenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)-naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	mélange de: 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>(E</i>)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>(E</i>)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-3-[<i>(E</i>)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-167-00-X	bis[[tris(2-hydroxyéthyl)ammonium][6-anilino-4'-{(4,8-disulfo-nato-2-naphthylazo)-5'-méthyl-3-sulfonatonaphthalène-2-azobenzèno-1,2'-diolato]cuprate(II) de sodium		435-240-9	—	R52-53 S: 61	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	mélange de: acide 3-[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfophényl)azo]-1-naphthalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque; acide 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque		435-440-6	—	Xi; R41 S: (2)/22-26-39	Xi R: 41 S: (2)/22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-carboxyphénylazo)-6-hydroxynaphthalène-2-sulfonate de sodium			435-800-2	—	R52-53 S: 61	R: 52/53 S: 61	
611-170-00-6	mélange de: 2-(1-(2-hydroxy-κ-O-5-(2-sulfonatoéthansulfonyl)-phénylazo-κ-N ²)-1-phenylmészoate(5-)κ-O)cuprate(II) de trisodium; 2-((1-(5-éthènesulfonyl-2-hydroxy-κ-O-phénylazo-κ-N ²)-1-phenylmészoate(5-)κ-O)cuprate(II) de disodium			435-880-9	—	R52-53 S: 22-61	R: 52/53 S: 22-61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-171-00-1	mélange de: 3-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalènesulfonate de trisodium; 3-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalènesulfonate de trisodium		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
611-172-00-7	mélange de: 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophénylazo)phénylazo)-4-hydroxy-2-naphthalènesulfonate de triammonium; 3-((4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalène-2-ylazo)-2,5-diéthoxysphénylazo)benzoate de diammonium		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2)-22-35-36/37-61		
611-173-00-2	mélange de: sel de trisodium d'acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-(4-chloro-6-[(2-sulfonatooxyéthylsulfonyl)anilinol]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonato-phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-piryldipropanoïque; sel de disodium d'acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-(4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonato-phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-piryldipropanoïque		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-26-36/37/39		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-174-00-8	mélange de: sel de sodium d'acide 3-[5-(4-éthenesulfonyl)butyrylamino]-2-sulfophénylazo]-5-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfo-naphthalène-4-ylazo)-3-sulfophénylaminol)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique; sel de sodium d'acide 3-[5-(4-(2-chloroethanesulfonyl)butyrylamino)-2-sulfophénylazo]-5-[4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphthalène-4-ylazo)-3-sulfophénylaminol)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
611-175-00-3	mélange de: 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-(3-(2-sulfonatoxy)éthyl)sulfonyl]anilinol}-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilinol]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilinol]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)anilinol]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/[53 S: (2)-22-26-39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
611-17-6-00-9	ester de 2,6-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)p-crésol avec 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalènesulfonate		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R; 2-11-51/53 S; (2)-22-61		
611-17-7-00-4	mélange de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaphthalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de pentasodium; [6-anilino-3,5'-disulfonatonaphthalène-2-azobenzène-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphthalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de tétrasodium; bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphthalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de trisodium		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R; 41-43-52/53 S; (2)-22-24-26-37/39-61		
611-17-8-00-X	mélange de: 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>(E</i>)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-naphthalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>(E</i>)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-3-[<i>(E</i>)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo]-naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R; 41-43-52/53 S; (2)-24-26-37/39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
	4-amino-5-hydroxy-3-[<i>E</i>]-4-(vinylsulfonyl)phényleazo]-6-[<i>E</i>]-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)-phényleazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium; 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>E</i> -hydroxyéthylsulfonyl]phényleazo]-6-[<i>E</i> -2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phényleazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium; 4-amino-5-hydroxy-3-[<i>E</i>]-4-(vinylsulfonyl)phényleazo]-6-[<i>E</i> -2-sulfonato-4-(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényleazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium							
611-17-9-00-5	mélange de: 2-[1-[8-[4-chloro-6-[[4-(2-sulfonato éthylsulfonyl)]-phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxy]-2-naphthalénato-2-naphthalénato-1,5-disulfonate de pentasodium; 2-[1-[8-[4-chloro-6-[4-[2-éthénylsulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxy]-3,6-disulfonate de pentasodium;		450-010-8	—	Xi: R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-18-0-00-0	fer, complexes avec 4-amino-benzènesulfonamide diazoté, acide 3-aminobenzène sulfonique diazoté, 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonamide diazoté, 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonamide diazoté, acide 5-amino-2-(phénylamino)benzène sulfonique diazoté et résorcinol, sels de sodium		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-238-00-8	chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl) triméthylammonium ...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	biphényl-3,3',4,4'-tétraylétéramine; diaminobenzidine		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pyrméthanal (ISO); N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline	—		53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	chlorhydrate de pipérazine; [1] dichlorhydrate de pipérazine; [2] phosphate de pipérazine [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63- 52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63- 61		
612-242-00-X	cyprodimil (ISO); 4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phénylpyrimidin-2-amine	—		121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5%; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-hydroxy-2-phénylacétate de (1S-cis)-4-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-N-méthyl-1-naphthalénamine		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39- 60-61		
612-245-00-6	chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xi; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R22-40-41-43-48/25- 50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/ 25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/ 22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/ 22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/ 22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-246-00-1	chlorure de (2-chloroéthyl)(3-hydroxypropyl)ammonium	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T; 45-46-43-48/22-52/ 53 S; 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-diméthyléthyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzénocarboximidamide		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T; 22-48/25-52/53 S; (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	produit de réaction de diphenylamine, phénothiazine, et alcènes, ramifiés(C ₈₋₁₀ , riches en C ₉)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R; 38-43-53 S; (2)-24-37-61		
612-249-00-8	dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1H-imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R; 22-34-43-62-51/53 S; (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	chlorure de chloro-N,N-diméthylformiminium	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R; 61-14-22-35 S; 53-45		
612-251-00-9	chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R; 11-22-38-43-63-51/ 53 S; (2)-7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); 1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidèneamine		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R; 22-50/53 S; (2)-22-57-60-61		
612-253-00-X	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [contenant < 0,5 % de formamide (CE N° 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R; R52/53 S; 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-253-01-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [contenant ≥ 0,5 % de formamide (CE N° 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	produits de réaction de la diisopropanolamine avec le formaldéhyde (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2)-13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-méthoxypropyl)-4-pipéridinamine		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45- 61		
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-cyanobiphényl-4-ylméthyl)pentanoylamino]-3-méthylbutyrate de benzyle		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-36/37		
612-257-00-1	dihydrogénophosphate de tripropylammonium		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
612-259-00-2	N-éthyl-3-triméthoxysilyl-2-méthyl-propanamine		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
612-261-00-3	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	acétate de bis(2-hydroxyethyl)-(2-hydroxypropyl)ammonium		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-267-00-6	bis(alkyle C ₁₆ -18 de suif hydrogéné)hydroxylamine		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	mélange de: 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-5-méthyl-1 <i>H</i> -benzotriazole; 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-4-méthyl-1 <i>H</i> -benzotriazole; mélange de: N-[{5-méthyl-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline; N-[{4-méthyl-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	chlorhydrate de 4-cyanobenzylamide de l'acide (S)-azétidine-2-carboxylique			433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61	
612-271-00-8	mélange de: 2-(4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yazo)phényl)ethyldiamino)benzoate d'éthyle; 2-((4-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yazo)phényl)ethyldiamino)benzoate d'éthyle			434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61	
612-272-00-3	(η- <i>o</i> -2-(2-(1,2-dicarboxylatoéthylamino)éthylamino)butane-1,4-dioate(4+)) de fer(3+) et ammonium, monohydraté			435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61	
612-273-00-9	fluonure d'alkyle (d'huile de colza), bis(2-hydroxyéthyl)ammonium			435-650-8	—	Xn; R22 C: R35 N: R50-53	C: N R: 22-35-50/53 S: (112-)26-36/37/39-45-60-61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-274-00-4	acétate de (R,S)-1-[2-amino-1-(4-méthoxyphényl)éthyl]cyclohexanol		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	acides gras, non saturés C ₁₈ *, dimères, produits de réaction avec 1-pipérazine éthanamine et tall oil		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2)-23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi; N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi; N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi; N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-276-00-5	produits de réaction du sel dissodique d'acide 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfophényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthräcènesulfonique avec l'hydrogénosulfate de 2-[[3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-y)éthylamino]phényl]sulfonyl]éthyle, sels de sodium		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	mélange de: 4-amino-3-(4-éthénosulfonyl)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-6-(5-(4-chlorofonyl)phénylaminol)-1,3,5-triazin-2-yaminol)-2-sulfonato-phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium; 4-amino-5-hydroxy-6-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthanaminol)-1,3,5-triazin-2-yaminol)-2-sulfonato-naphthalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium; 4-(2-sulfonatooxyéthanaminol)-1,3,5-triazin-2-yaminol)-2-sulfonatophénylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyéthanaminol)-phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
612-278-00-6	bromure d'éthidium; bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphenanthridinium		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1)(2)-28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2)-22-26-36/37		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
612-280-00-7	3-amino-9-éthylcarbazole; 9-éthylcarbazol-3-ylamine	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T; R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolyfluanide (ISO); dichloro-N-[dimethylamino]sulfonyl[fluoro-N-(<i>p</i> -tolyl)methane-sulfénamide; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2)-25-36/37-46-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
613-280-00-X	tétrahydro-1,3-diméthyl-1 <i>H</i> -pyrimidin-2-one; diméthylpropylèneurée		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	quinoline	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R08 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	triticonazole (ISO); (RS)-(<i>E</i>)-5-(4-chlorobenzylidéno)-2,2-diméthyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	kétoconazole; 1-[4-[4-[[2(S,4R)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yléthanone	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metconazole (ISO); (1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2)-36/37-46-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
613-285-00-7	1-hydroxybenzotriazole, anhydre; [1] 1-hydroxybenzotriazole, mono-hydraté [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2 R: 2 S: 16-35			
613-286-00-2	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidéno)-1-propényl]pyrazol-5-olate de potassium; [contenant < 0,5 % de NN-diméthylformamide (CE N° 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
613-286-01-X	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidéno)-1-propényl]pyrazol-5-olate de potassium; [contenant ≥ 0,5 % de NN-diméthylformamide (CE N° 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazole			419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61	
613-288-00-3	chlorure de 1,3-bis(diméthylcarbamoyl)-imidazolium			420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2)-22-26-37/39-61	
613-289-00-9	3-(4-chloro-2-fluoro-5-méthyl-phényl)-1-méthyl-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrazole			432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	
613-290-00-4	chlorhydrate de 4-hydroxy-7-(2-aminoéthyl)-1,3-benzothiazoïl-2(3H)-one			432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-24-26-37/39-60-61	
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroxy-phényl)-1-pipérazinyl)phényle-2-(1-méthylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one			434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2)-36/37-61		
613-293-00-0	ester 2,6-di-tert-butyl-4-méthyl-cyclohexylique d'acide 2-(4-tert-butylphényl)-6-cyano-5-[bis(éthoxy carbonylméthyl)carbamoyloxy]-1H-pyrrolo[1,2-b][1,2,4]triazol-7-carboxylique		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	ester de [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)phénylcarbamoyl]méthylique d'acide 2-hexyldécanoïque		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	chlohydrat de 11-amino-3-chloro-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-méthyl-dibenzof[1,2]thiazépine		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonato-phényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-carbamoyl]-5-oxopyrazol-4-yldéno)3-méthyl-1,3-penta-diényl)-3-méthylcarbamoyl-5-oxodopyrazol-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de pentapotassium		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromophényl)-2-tert-butyl-2H-tétrazole		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2)-16-61		
613-298-00-8	dilactate de bis-(6-hydroxy-4-méthyl-5-(3-méthylimidazo-lium-1-yl)-3-(4-phénylazo)-1H-pyridin-2-one)éthylène		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2)-22-26-36/39-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
613-299-00-3	composant principal 1 (isonière 1): sel de sodium de 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane;		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
	composant principal 1 (isonière 2): sel de sodium de 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ylamino]-propane;							
	composant principal 2: sel de sodium de 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ylamino]-propane;							
	composant principal 2: sel de sodium de 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane;							
	composant principal 3: sel de sodium de 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane;							
613-300-00-7	1-imidazol-1-yl-octadécan-2-ol			434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61	
613-301-00-2	imidazole-4,5-dicarboxylate de diméthyl-1-[2-méthoxy-5-(2-méthyl-butoxycarbonyl)phénylcarbonoyl]-[2-octadécy]-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl[méthyle]			443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
613-302-00-8	2-(5-carbamoyl-1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridine-3-yazo)-4-(4-fluoro-6-(2-(sulfonyloxy-éthylsulfonyl)-phénylamino)-1,3,5-triazino-2-ylamino)benzénosulfonate de disodium		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-méthyl-2-(4-phénoxyphénoxy)éthoxy)puridine		429-800-1	957737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	bromure de 5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1H-indolium		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hydroxy-4-octyloxyphényle)-2H-benzotriazole		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	carbonate de (2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9-H-fluorèn-9-ylméthyle		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61		
613-307-00-5	clothianidine (ISO); 3-[[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)méthyl]-2-méthyl-1-nitroguanidine		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-amino-5-méthylthiazole		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61		
613-309-00-6	1-méthyl-3-phényl-1-pipérazine		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2)-26-36/37/39-61		
613-310-00-1	chlorhydrate de (3S,4R)-4-(4-fluorophényl)-3-(3,4-méthylénedioxy-phénoxyméthyl)-N-benzylpipéridine		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-22-24-37-60-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
613-311-00-7	méthyl-5-nitrophényl-guanidine	435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37-61			
613-312-00-2	monochlorhydrate de 2-(4-méthyl-2-phenyl-1-pipérazinyl)-benzéneméthanol	420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2)-22-26-36/37/39-61			
613-313-00-8	2-(4-(3-pyridiny)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isindol-1,3(2H)-dione	442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61			
613-314-00-3	4-décyloxazolidin-2-one; 4-décy1-1,3-oxazolidin-2-one	443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61			
613-315-00-9	4-[5-[3-carboxy]ato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonato-phényl)pyrazol-4-ylidéno]-3-(pipéridinocarbonyle)pentyl-3-diéthyldéno]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-3-carboxylate de tétrapotassium	430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2)-25-61			
613-316-00-4	tri(3-aziridinylopropanoate) de triméthylpropane; (TAZ)	H	257-765-0	522334-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-chlorophénylisocyanate	203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42- 50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-63-60-61			
615-045-00-7	4,4'-méthylénobis(3-chloro-2,6-di-éthylphénylisocyanate)	420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2)-23-24-37-45-61			
616-126-00-X	1-méthyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazol-5-carboxamide	423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36/37-61			

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
616-164-00-7	dimoxystrobine (ISO); (E)-2-(méthoxyiminoo)-N-méthyl- 2-[α-(2,5-xyloxy)-o-tolyl]acéta- mide	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutamide (ISO); (RS)-N-benzyl-2-(a,a,a,4-tétra- fluoro-m-tolyoxy)butyramide	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		C ≥ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	cyclafamicide (ISO); 4-chloro-2-cyano-N,N-dimé- thyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfona- mide	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		C ≥ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutyl-1-(2,5-dihydro-5- thioxo-1H-tétrazol-1-yl)acéta- mide	—	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43			
616-168-00-9	1-diméthylcarbamoyl-4-(2-sulfo- natoéthyl)pyridinium	—	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-diméthylpropanami- do)phénylazo-3-(2-chloro-5-(2- (3-pentaédylphenoxy)butylami- do)amilino)-1-(2,4,6-trichloro- phényle)-2-pyrazolin-5-one	—	420-220-4	92771-56-7	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61	
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-phénylacéta- mide	—	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43		Xi R: 36-43 S: (2)-22-26-36/37	
616-171-00-5	2-(para-chlorophénylglycine- mide	—	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43		Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39	
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tétraméthyl-1-oxy- pipéridine-4-yl)acétamide; (4-acétamido-2,2,6,6-tétramé- thyl-1-pipéridinyl)oxidanyl	—	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22		Xn R: 22 S: (2)-22	

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
616-174-00-1	chlorhydrate de 2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexyldécoxy)benzamide		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,Nbis(méthoxyéthyl)aminoacétanilide		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butyl)(4-méthylphényl)sulfonyl)-amino)-phénylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-ylamino)-4-chlorophényltétracanamide; N-[13-((4-[2-(butyl)(4-méthylphénylsulfonyl)amino)phénylthio]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)amino)-4-chlorophényl]tétradécanamide		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-[5-(bis(2-méthoxyéthyl)amino)-2-((2-cyano-4,6-dinitrophényl)-azo)phényl]acétamide		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-chloro-N-(4-méthyl-phényl)acétamide		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	chlorhydrate de N,N-(diméthyl-phénylamo)thioacétamide		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-méthyldodecane-1-sulfonanide		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-diméthylbutylidéno)-3-hydroxy-2-naphthohydrazide		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
616-183-00-0	N-dodécyl-4-méthoxybenzamide		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-méthyl-N-(5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonaphthalen-6-yl)benzamide		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-chloro-1,4-phénylène)bis(3-oxobutaneamide)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amide d'acide 2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-N-(2-méthoxy-5-octadecanoylamino)phénylpentanoïque		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-méthoxy-éthyl)-aminol)-2-(6-bromo-2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isindol-5-ylazo)-phényl]acétamide		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-décyl-4-nitrobenzamide		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-éthyl-N-méthyl-N-(3-méthylphényl)butanamide		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 Ni; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2)-24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-(2-éthylhexyl)thio]acétanilide		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isindol-5-ylazo)-5-diéthylamino-phényl]acétamide		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
616-194-00-0	2,2-diéthoxy-N,N-diméthylacétamide		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
616-196-00-1	sel disodique de 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfido-8-acétylamino-2-naphthylazo)phén oxyéthoxy)-N-dodécyl-2-naphthamide		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	mélange de: N-[3-(diméthoxydoanino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadécafluoroctanosulfonamide de potassium: N-[3-(diméthoxydoamino)-propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadécafluoroctane sulfonamide		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2)-22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24+37-61		
616-200-00-1	mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide); 12-hydroxy-N-[2-[1-(oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide; N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24+37-61		
616-201-00-7	produits de réaction de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque avec 1,3-benzenediméthanolamine et hexaméthylénediamine		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2)-22-61		

Numéro-Index	Dénomination chimique	Notes relatives aux substances	Numéro CE	Numéro CAS	Classification	Étiquetage	Limites de concentration	Notes relatives aux préparations
616-202-00-2	mélange de: 2,2'[[3,3',-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bisazo][N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxo-butanamide; 2-[3,3'-dichloro-4'-[[1][2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-y]azo]-N-(2-méthylphényl)-3-oxo-butanamide;		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2)-36/37-61		
616-203-00-8	mélange de: N-[5-[bis(2-méthoxy-éthyl)-amino]-2-(2-butyl)-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoundol-5-yl-azo)-phényl]-acétamide; N-[2-(2-butyl)-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoundol-5-ylazo]-5-diéthylamino-phényl]-acétamide		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(méthylène)-4,1-phénylene)bis[N''-octyluree]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	mélange de: dihydroperoxyde de 1,2-diméthylpropylidène; 1,2-benzènedicarboxylate de diméthyle		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2)-31/14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	laccase		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2)-23-45		

ANNEXE 1C

Les entrées de l'annexe I correspondant aux numéros suivants sont supprimées:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
