

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|--------------------------------------|------------|------------------|
| (1) 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 129 | 4,4'-MDI, Diisocyanate de méthylènediphényle, 1,1'-méthylènebis (4-isocyanatobenzène) | 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 2009 |
| (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22- tétraméthyl-2-oxo-3,7,19- trioxatétracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tétraène-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyran)-12-yl,2,6-didéoxy-4-O-(2,6-didéoxy- 3-O-méthyl-a-L-arabinohexopyranosyl)-3-O- méthyl- a-L-arabinohexopyranoside | 299 | Avermectine B1beta | Abamectine | 65195-56-4 | 2013 |
| (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22- tétraméthyl-2-oxo-3,7,19- trioxatétracyclo[15.6.1.14.8.020, 24]pentacosa-10,14,16,22-tétraène-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl,2,6-didéoxy-4- O-(2,6-didéoxy-3-O-méthyl-a-L- arabinohexopyranosyl)-3-O-méthyl-a-L- arabinohexopyranoside | 299 | Avermectine B1alpha | Abamectine | 65195-55-3 | 2013 |
| (2-Chlorobenzylidène)malononitrile | 215 | o-Chlorobenzylidènemalononitrile; 2-(Chlorophényl)méthylènemalononitrile; (2-Chlorophényl)méthylènepropanedinitrile; Gaz CS | (2-Chlorobenzylidène)malononitrile | 2698-41-1 | Mise à jour 2014 |
| (2) 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | 129 | 2,2'-MDI, Diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle, 1,1'-méthylènebis (2-isocyanatobenzène) | 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane | 2536-05-2 | 2009 |
| (3) 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 129 | 2,4'-MDI, Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle, 1-isocyanato-2-((4-isocyanatophényl)méthyl)benzène | 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 2009 |
| (4) diisocyanate de diphenylméthane | 129 | MDI, Diisocyanate de méthylènediphényle | 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane | 26447-40-5 | 2009 |
| (5) diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé | 129 | pMDI; polymeric MDI | 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane | 9016-87-9 | 2009 |
| (R)-1-(éthylcarbamoyl)éthyl-carbanilate | 303 | Carbétamide (nom ISO) ; (R)- N-éthyl-2-[[[phénylamino]carbonyl]oxy]propanamide ; (R)-1-(éthylamino)-1-oxopropan-2-yl-phénylcarbamate. | Carbétamide | 16118-49-3 | 2014 |
| (RS)-2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)hexanenitrile | 302 | Myclobutanil (nom ISO) , Alpha-Butyl-alpha-(4-chlorophényl)-1H-1,2,4- triazole-1-propane-nitrile , 2-(4-Chlorophényl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl) hexanenitrile | Myclobutanil | 88671-89-0 | 2014 |
| (d)-Dipentène | 227 | (d)-Limonène ; (+)-Limonène ; (+)-Dipentène ; (4R)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)cyclohexène ; (R)-(+)-p-Mentha-1,8-diène | Dipentène | 5989-27-5 | Mars 2024 |
| (l)-Dipentène | 227 | (l)-Limonène ; (-)-Limonène ; (-)-Dipentène ; (4S)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)cyclohexène ; (S)-(-)-p-Mentha-1,8-diène | Dipentène | 5989-54-8 | Mars 2024 |
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 61 | Diacétone-alcool | 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 123-42-2 | Novembre 2022 |
| 4,4'-Diaminodiphénylméthane | 218 | 4,4'-Méthylènedianiline, Bis(4-aminophényl)méthane, MDA | 4,4'-Diaminodiphénylméthane | 101-77-9 | Octobre 2021 |
| Acétaldéhyde | 120 | Aldéhyde acétique, Ethanal | Acétaldéhyde | 75-07-0 | Janvier 2023 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|--|---|-------------|----------------|
| Acide arsénique | 192 | Acide orthoarsénique | Arsenic et composés minéraux | 7778-39-4 | Octobre 2023 |
| Acide borique naturel ne renfermant pas plus de 85 % de H ₃ BO ₃ calculé sur le poids sec | 138 | Acide orthoborique | Acide borique - Tétraborates de disodium | 11113-50-1 | Mars 2022 |
| Acide nitrique...% [C ≤ 70 %] | 9 | Acide azotique...% [C ≤ 70 %] | Acide nitrique | 7697-37-2 | Mars 2022 |
| Acide nitrique...% | 9 | Acide azotique...% | Acide nitrique | 7697-37-2 | Mars 2022 |
| Arséniate de calcium | 192 | Sel de calcium de l'acide arsénique (3:2) | Arsenic et composés minéraux | 7778-44-1 | Octobre 2023 |
| Arsénite de cuivre | 192 | Arsénite cuivrique ; Sel de cuivre (II) de l'acide arsonique (1:1) ; Sel de cuivre (II) de l'acide arsénieux (1:1) | Arsenic et composés minéraux | 10290-12-7 | Octobre 2023 |
| Arsénite de sodium | 192 | Sel de sodium de l'acide arsénieux | Arsenic et composés minéraux | 7784-46-5 | Octobre 2023 |
| Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement | 91 | | Brais de houille | 121575-60-8 | Mars 2021 |
| Brai de goudron de houille à haute température | 91 | | Brais de houille | 65996-93-2 | Mars 2021 |
| Brai de houille à basse température | 91 | | Brais de houille | 90669-57-1 | Mars 2021 |
| Bronopol | 327 | 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | Bronopol | 52-51-7 | Août 2022 |
| Chloroforme | 82 | Trichlorométhane | Chloroforme | 67-66-3 | Août 2020 |
| Cyanure d'hydrogène ...% | 4 | Acide cyanhydrique ; Formonitrile ...% ; Acide prussique | Cyanure d'hydrogène et solutions aqueuses | 74-90-8 | Septembre 2022 |
| Dinitrophénols | 95 | | 2,4-Dinitrophénol | 25550-58-7 | Janvier 2023 |
| Epichlorhydrine | 187 | 1-Chloro-2,3-époxypropane, Chlorométhyloxirane | Epichlorhydrine | 106-89-8 | Avril 2022 |
| Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate | 138 | Borax, hydrate | Acide borique - Tétraborates de disodium | 12267-73-1 | Mars 2022 |
| Hydrocarbures aromatiques en C10-C13, teneur en naphthalène < 1 % | 106 | | Solvants aromatiques | - | Février 2024 |
| Hydrocarbures aromatiques en C10-C13, teneur en naphthalène > 1 % | 106 | | Solvants aromatiques | - | Février 2024 |
| Hydrocarbures aromatiques en C10, teneur en naphthalène > 1 % | 106 | | Solvants aromatiques | - | Février 2024 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|---|--------------|----------------|
| Hydrocarbures aromatiques en C10, teneur en naphthalène < 1 % | 106 | | Solvants aromatiques | 1189173-42-9 | Février 2024 |
| Hydrogène | 326 | | Hydrogène | 1333-74-0 | Décembre 2021 |
| Isomères de pentanols, à l'exception de ceux nommément cités dans l'annexe VI du règlement CLP | 206 | | Pentanols | | Mars 2022 |
| Laine minérale à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe VI du CLP. | 268 | | Microfibres de verre | | Décembre 2021 |
| Mélanges d'isomères du pentanol | 206 | | Pentanols | 30899-19-5 | Mars 2022 |
| méta-Xylène | 77 | 1,3-Diméthylbenzène ; m-Xylène | Xylènes | 108-38-3 | Juin 2021 |
| méta-Xylène | | 1,3-Diméthylbenzène ; m-Xylène | | 108-38-3 | |
| Méthylisobutylcétone | 56 | 4-Méthylpentan-2-one ; MIBK ; Hexone | Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | Juin 2023 |
| Microfibres de verre de composition représentative | 268 | | Microfibres de verre | | Décembre 2021 |
| Microfibres de verre E de composition représentative | 268 | | Microfibres de verre | | Décembre 2021 |
| ortho-Xylène | 77 | 1,2-Diméthylbenzène ; o-Xylène | Xylènes | 95-47-6 | Juin 2021 |
| ortho-Xylène | | 1,2-Diméthylbenzène ; o-Xylène | | 95-47-6 | |
| Oxyde de propylène | 328 | 1,2-époxypropane, Oxyde de méthyléthylène, Méthylloxirane, Méthylloxacyclopropane | Oxyde de propylène | 75-56-9 | Avril 2023 |
| para-Xylène | 77 | 1,4-Diméthylbenzène ; p-Xylène | Xylènes | 106-42-3 | Juin 2021 |
| para-Xylène | | 1,4-Diméthylbenzène ; p-Xylène | | 106-42-3 | |
| Pentan-2-ol | 206 | Alcool amylique secondaire actif | Pentanols | 6032-29-7 | Mars 2022 |
| Poix | 91 | | Brais de houille | 61789-60-4 | Mars 2021 |
| Sels de cyanure d'hydrogène à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures, ferricyanures et oxycyanure de mercure | 111 | | Cyanure de sodium, Cyanure de potassium | - | Septembre 2022 |
| Tétraborate de disodium, anhydre | 287 | Borax, anhydre | Tétraborate de disodium Borax | 1330-43-4 | 2012 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|--|--|-------------|------------------|
| Tétraborate de disodium, anhydre | 138 | Borax, anhydre | Acide borique - Tétraborates de disodium | 1330-43-4 | Mars 2022 |
| Tétraborate de disodium, décahydrate | 287 | Borax, décahydrate | Tétraborate de disodium Borax | 1303-96-4 | 2012 |
| Tétraborate de disodium, décahydrate | 138 | Borax, décahydrate | Acide borique - Tétraborates de disodium | 1303-96-4 | Mars 2022 |
| Tétraborate de disodium, pentahydrate | 287 | Borax, pentahydrate | Tétraborate de disodium Borax | 12179-04-3 | 2012 |
| Tétraborate de disodium, pentahydrate | 138 | Borax, pentahydrate | Acide borique - Tétraborates de disodium | 12179-04-3 | Mars 2022 |
| Trichlorure d'arsenic | 192 | | Arsenic et composés minéraux | 7784-34-1 | Octobre 2023 |
| Trioxyde de diarsenic | 192 | Oxyde d'arsenic (III) ; Oxyde arsénieux ; Anhydride arsénieux ; Sesquioxyde d'arsenic | Arsenic et composés minéraux | 1327-53-3 | Octobre 2023 |
| 1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidénamine | 309 | Imidacloprid (ISO) | Imidaclopride | 138261-41-3 | 2015 |
| 1-Bromopropane | 250 | n-Bromopropane , Bromure de n-propyle , Bromure de propyle | 1-Bromopropane | 106-94-5 | Juin 2018 |
| 1-Butanethiol | 190 | n-Butylmercaptan; Butane-1-thiol | Méthanethiol, Ethanethiol et 1-Butanethiol | 109-79-5 | 2007 |
| 1-Méthoxy-2-propanol | 221 | PGME, 2PG1ME, 1-Méthoxypropan-2-ol, Ether monométhylrique du propylène-glycol | 1-Méthoxy-2-propanol et son acétate | 107-98-2 | Juillet 2021 |
| 1-pentanol | 206 | Alcool amylique primaire | Pentanol | 71-41-0 | Mars 2022 |
| 1-Vinyl-2-pyrrolidone | 235 | N-Vinylpyrrolidone (NVP) , 1-Éthénylpyrrolidin-2-one | 1-Vinyl-2-pyrrolidone | 88-12-0 | Mise à jour 2015 |
| 1,1-Dichloro-1-fluoroéthane | 234 | HFA-141b , HCFC-141b , R141b | 1,1-Dichloro-1-fluoroéthane | 1717-00-6 | 2005 |
| 1,1-Diméthyl-4,4'-bipyridinium | 182 | 1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridyldiylum, 1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridilium | Paraquat | 4685-14-7 | 2012 |
| 1,1,1-Trichloroéthane | 26 | Méthylchloroforme | 1,1,1-Trichloroéthane | 71-55-6 | 2007 |
| 1,1,2-Trichloro-1,2,2- trifluoroéthane | 65 | 1,1,2-Trifluoro-1,2,2-trichloroéthane, 1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane, F113, FC113, R113 | 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane | 76-13-1 | 2005 |
| 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | 36 | | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | 79-34-5 | 2014 |
| 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-one | 243 | 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 1,2-Benzisothiazolone, 3-Hydroxy-1,2-benzisothiazole | 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-one | 2634-33-5 | 2002 |
| 1,2-Dibromoéthane | 86 | Dibromure d'éthylène | 1,2-Dibromoéthane | 106-93-4 | Juillet 2021 |
| 1,2-Dichlorobenzène | 73 | o-Dichlorobenzène | 1,2-Dichlorobenzène | 95-50-1 | Août 2016 |
| 1,2-Dichloroéthane | 54 | Dichlorure d'éthylène | 1,2-Dichloroéthane | 107-06-2 | Janvier 2023 |
| 1,2-Dichloroéthylène | 79 | Dichlorure d'acétylène | 1,2-Dichloroéthylène | 540-59-0 | 2004 |
| 1,2-Dichloropropane | 63 | Dichlorure de propylène | 1,2-Dichloropropane | 78-87-5 | 2014 |
| 1,2,3-Trichlorobenzène | 151 | | Trichlorobenzènes | 87-61-6 | Mise à jour 2012 |
| 1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène | 112 | Tétrahydronaphtalène ; Tetraline | 1, 2, 3, 4-Tétrahydronaphtalène | 119-64-2 | 2005 |
| 1,2,4-Trichlorobenzène | 151 | | Trichlorobenzènes | 120-82-1 | Mise à jour 2012 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|-------------------------------|-------|---|--|------------|------------------|
| 1,3-Butadiène | 241 | Vinyléthylène, Divinyle, Buta-1,3-diène | 1,3-Butadiène | 106-99-0 | Mai 2023 |
| 1,3-Diphénylguanidine | 308 | DPG (nom générique) , N,N'-diphénylguanidine | 1,3-Diphénylguanidine | 102-06-7 | 2015 |
| 1,3,5-Trichlorobenzène | 151 | | Trichlorobenzènes | 108-70-3 | Mise à jour 2012 |
| 1,4-Dichlorobenzène | 224 | p-Dichlorobenzène, 1,4-dichloro-1,3-cyclohexadiène-5-yne, | 1,4-Dichlorobenzène | 106-46-7 | Mars 2023 |
| 1,4-Dioxane | 28 | 1,4-Dioxacyclohexane, 1,4-Dioxanne, p-Dioxane, Dioxyde de diéthylène | 1,4-Dioxane | 123-91-1 | Juin 2023 |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 254 | DEGBE , Éther monobutylique du diéthylène-glycol , Butyldiglycol , 3,6-Dioxa-1-décanol | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol et son acétate | 112-34-5 | Septembre 2018 |
| 2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol | 255 | DEGEE ; Éther monoéthylrique du diéthylène-glycol ; 3,6-Dioxa-1-octanol ; Éther monoéthylrique de diglycol | 2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol et son acétate | 111-90-0 | Septembre 2018 |
| 2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol | 222 | DEGME ; Ether monométhylrique du diéthylène-glycol ; 1-Hydroxy-3,6-dioxaheptane ; 3,6-Dioxa-1-heptanol | 2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol | 111-77-3 | Juillet 2022 |
| 2-Aminoéthanol | 146 | Ethanolamine ; Monoéthanolamine ; 2-Hydroxyéthylamine | 2-Aminoéthanol | 141-43-5 | 2014 |
| 2-Butanone oxime | 257 | Éthylméthylcétoxime, Méthyléthylcétoxime, Butanone oxime, MECO | 2-Butanone oxime | 96-29-7 | 2005 |
| 2-Butoxyéthanol | 76 | EGBE, Butylglycol, Éther monobutylique de l'éthylène-glycol | 2-Butoxyéthanol | 111-76-2 | Novembre 2022 |
| 2-cyanoacrylate d'éthyle | 248 | ECA , alpha-cyanoacrylate d'éthyle | 2-cyanoacrylate de méthyle, 2-cyanoacrylate d'éthyle | 7085-85-0 | 2004 |
| 2-cyanoacrylate de méthyle | 248 | alpha-cyanoacrylate de méthyle , MCA , Mécrylate , Mécrilate | 2-cyanoacrylate de méthyle, 2-cyanoacrylate d'éthyle | 137-05-3 | 2004 |
| 2-Éthoxyéthanol | 58 | Éthylglycol, Éther monoéthylrique de l'éthylène-glycol | 2-Éthoxyéthanol | 110-80-5 | Mise à jour 2014 |
| 2-Furaldéhyde | 40 | Furfural, Aldéhyde furfurylique, 2-Furancarboxaldéhyde La dénomination furfural est souvent utilisée dans l'industrie des arômes et parfums pour cet aldéhyde. | 2-Furaldéhyde | 98-01-1 | 2010 |
| 2-Méthoxyéthanol | 103 | Méthylglycol, EGME, Ether monométhylrique de l'éthylène-glycol | 2-Méthoxyéthanol | 109-86-4 | Mise à jour 2014 |
| 2-Méthyl-2,4-pentanediol | 167 | Hexylène glycol ; 2-Méthylpentane-2,4-diol ; 2,4-Dihydroxy-2-méthylpentane | 2-Méthyl-2,4-pentanediol | 107-41-5 | 2008 |
| 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one | 290 | MIT ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | CMIT / MIT | 2682-20-4 | Mars 2021 |
| 2-méthylbutan-1-ol | 206 | Alcool amylique primaire actif | Pentanols | 137-32-6 | Mars 2022 |
| 2-méthylbutan-2-ol | 206 | Alcool amylique tertiaire | Pentanols | 75-85-4 | Mars 2022 |
| 2-Nitropropane | 199 | Diméthylnitrométhane, nitroisopropane | 2-Nitropropane | 79-46-9 | Février 2023 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|--|------------|----------------|
| 2-Phénoxyéthanol | 269 | EGPhE ; Ether phénylique de l'éthylène-glycol ; 1-Hydroxy-2-phénoxyéthane | 2-Phénoxyéthanol | 122-99-6 | Janvier 2022 |
| 2,2-diméthylpropanol | 206 | Alcool néopentylique | Pentanol | 75-84-3 | Mars 2022 |
| 2,2,3-triméthylbutane | 168 | | Heptane | 464-06-2 | Avril 2023 |
| 2,2'-Iminodiéthanol | 147 | Diéthanolamine | 2,2'-Iminodiéthanol | 111-42-2 | 2005 |
| 2,4-D | 208 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique ; 2,4-D acide | 2,4-D, ses sels et esters | 94-75-7 | 2011 |
| 2,4-diméthylpentane | 168 | | Heptane | 108-08-7 | Avril 2023 |
| 2,4-Dinitrophénol | 95 | | 2,4-Dinitrophénol | 51-28-5 | Janvier 2023 |
| 2,4,5-Trichlorophénol | 196 | | 2,4,5-Trichlorophénol 2,4,6-Trichlorophénol | 95-95-4 | 2000 |
| 2,4,6-Trichlorophénol | 196 | | 2,4,5-Trichlorophénol 2,4,6-Trichlorophénol | 88-06-2 | 2000 |
| 2,4(ou 2,6)-Dinitrophénol | 95 | | 2,4-Dinitrophénol | 71629-74-8 | Janvier 2023 |
| 2,6-Diméthylpyridine | 152 | α,α' -diméthylpyridine, α,α' -lutidine, 2,6-lutidine | 2,6-Diméthylpyridine | 108-48-5 | 2002 |
| 2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyloxy)nicotinamide | 310 | Diflufenican, Diflufénicanil, N-(2,4-difluorophényl)-2-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]-3-pyridinecarboxamide | Diflufenican | 83164-33-4 | 2015 |
| 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate | 320 | Butylcarbamate d'iodopropyle ; 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate ; IPBC | 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) | 55406-53-6 | Juillet 2017 |
| 3-méthylbutan-1-ol | 206 | Alcool isoamylique primaire | Pentanol | 123-51-3 | Mars 2022 |
| 3-méthylbutan-2-ol | 206 | Alcool isoamylique secondaire | Pentanol | 598-75-4 | Mars 2022 |
| 3-méthylhexane | 168 | | Heptane | 589-34-4 | Avril 2023 |
| 3-pentanol | 206 | Alcool amylique secondaire normal | Pentanol | 584-02-1 | Mars 2022 |
| 3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione | 307 | Dazomet (ISO), DMTT, Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione | Dazomet | 533-74-4 | 2015 |
| 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine | 293 | 6-méthyl-2,4-bis(méthylthio)phénylène-1,3-diamine | Mélange de 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine et de 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine | | 2013 |
| 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine | 293 | 2-méthyl-4,6-bis(méthylthio)phénylène-1,3-diamine | Mélange de 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine et de 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine | | 2013 |
| 4-(3-phénylpropyl)pyridine | 155 | | 4-(3-phénylpropyl)pyridine | 2057-49-0 | 2014 |
| 4-Nonylphénol ramifié | 249 | | Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié | 84852-15-3 | 2006 |
| 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) | 292 | MOCA ; MBOCA ; 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline ; 3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphénylméthane | 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) | 101-14-4 | Mars 2022 |
| 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one | 290 | CMIT ; 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | CMIT / MIT | 26172-55-4 | Mars 2021 |
| 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphénanthrène | 288 | Diquat, 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinedium | Diquat | 2764-72-9 | 2012 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------|
| Abamectine | 299 | Mélange d'ivermectine B _{1a} et d'ivermectine B _{1b} , Avermectine | Abamectine | 71751-41-2 | 2013 |
| Acétate d'éthyle | 18 | Ethanoate d'éthyle | Acétate d'éthyle | 141-78-6 | Mars 2022 |
| Acétate d'isobutyle | 124 | Acétate de 2-méthylpropyle, Ethanoate de 2-méthylpropyle | Acétate d'isobutyle | 110-19-0 | Mars 2022 |
| Acétate d'isopentyle | 175 | Acétate d'isoamyle | Acétates de pentyle | 123-92-2 | 2015 |
| Acétate d'isopropyle | 107 | Acétate de 2-propyle | Acétate de propyle, Acétate d'isopropyle | 108-21-4 | Juillet 2017 |
| Acétate de 1-méthylbutyle | 175 | | Acétates de pentyle | 626-38-0 | 2015 |
| Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle | 254 | DEGBEA, Acétate de l'éther monobutylique du diéthylène-glycol, Acétate de butyldiglycol | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol et son acétate | 124-17-4 | Septembre 2018 |
| Acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle | 255 | DEGEEA; Acétate d'éther monoéthylique du diéthylène-glycol; Acétate d'éther monoéthylique de diglycol | 2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol et son acétate | 112-15-2 | Septembre 2018 |
| Acétate de 2-(ou 3-)méthylbutyle | 175 | | Acétates de pentyle | 84145-37-9 | 2015 |
| Acétate de 2-butoxyéthyle | 126 | EGBEA, Acétate d'éther butylique de l'éthylène-glycol, Acétate de butyldiglycol, Acétate de 2-butoxyéthanol, Acétate d'éther monobutylique de l'éthylène-glycol | Acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 | Mars 2018 |
| Acétate de 2-éthoxyéthyle | 71 | Acétate d'éthylglycol; Acétate d'éther monoéthylique de l'éthylène-glycol | Acétate de 2-éthoxyéthyle | 111-15-9 | Janvier 2018 |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 221 | PGMA, PGMEA, 2PG1MEA, Acétate du 1-méthoxy-2-propanol, Acétate du 1-méthoxypropan-2-ol, Acétate du 1-méthoxy-2-propyle, Acétate de l'éther monométhylrique du propylène-glycol, 2-Acétoxy-1-méthoxypropane | 1-Méthoxy-2-propanol et son acétate | 108-65-6 | Juillet 2021 |
| Acétate de 2-méthoxyéthyle | 131 | Acétate de méthylglycol; Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylène-glycol; EGMEA On trouve aussi parfois dans la littérature le terme "acétate de méthylcellosolve" correspondant à une marque commerciale. | Acétate de 2-méthoxyéthyle | 110-49-6 | Mise à jour 2014 |
| Acétate de 2-méthylbutyle | 175 | | Acétates de pentyle | 624-41-9 | 2015 |
| Acétate de 3-pentyle | 175 | Acétate de sec-pentyle; Acétate de 1-éthylpropyle | Acétates de pentyle | 620-11-1 | 2015 |
| Acétate de baryum | 125 | | Baryum et composés | 543-80-6 | Mise à jour 2012 |
| Acétate de benzyle | 284 | Ethanoate de benzyle; Ester phénylméthylrique de l'acide acétique; Ester benzylique de l'acide acétique; alpha-Acétoxytoluène | Acétate de benzyle | 140-11-4 | Février 2024 |
| Acétate de méthyle | 88 | Ester méthylrique de l'acide acétique; Éthanoate de méthyle | Acétate de méthyle | 79-20-9 | Février 2024 |
| Acétate de n-butyle | 31 | Acétate de butyle, Acétate de 1-butyle, Éthanoate de butyle | Acétate de n-butyle | 123-86-4 | Mars 2022 |
| Acétate de pentyle | 175 | Acétate de n-pentyle, Acétate d'amyle, Ethanoate de pentyle | Acétates de pentyle | 628-63-7 | 2015 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|---|------------|------------------|
| Acétate de plomb basique | 59 | Sous-acétate de plomb | Plomb et composés minéraux | 1335-32-6 | Mai 2020 |
| Acétate de propyle | 107 | Acétate de n-propyle | Acétate de propyle, Acétate d'isopropyle | 109-60-4 | Juillet 2017 |
| Acétate de tert-pentyle | 175 | Acétate de tert-amyle | Acétates de pentyle | 625-16-1 | 2015 |
| Acétate de vinyle | 295 | Éthanoate d'éthényle ; Acétoxyéthylène ; Ester vinylique de l'acide acétique | Acétate de vinyle | 108-05-4 | Février 2024 |
| Acétone | 3 | Diméthylcétone ; 2-Propanone | Acétone | 67-64-1 | Octobre 2018 |
| Acétonitrile | 104 | Cyanure de méthyle, Cyanométhane, Ethanenitrile | Acétonitrile | 75-05-8 | Novembre 2017 |
| Acétylène | 212 | Ethyne | Acétylène | 74-86-2 | Décembre 2019 |
| Acide acétique | 24 | Acide éthanoïque | Acide acétique | 64-19-7 | Juin 2021 |
| Acide acrylique | 233 | Acide 2-propénoïque ; Acide prop-2-énoïque ; Acide acroléïque | Acide acrylique | 79-10-7 | Février 2023 |
| Acide benzène-1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles ramifiés en C8-10, riches en C9 | 245 | DINP | Phtalate de diisononyle | 68515-48-0 | Juillet 2017 |
| Acide benzène-1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles ramifiés en C9-11, riches en C10 | 246 | DIDP | Phtalate de diisodécyle | 68515-49-1 | Juillet 2017 |
| Acide borique | 138 | Acide orthoborique | Acide borique - Tétraborates de disodium | 10043-35-3 | Mars 2022 |
| Acide chlorhydrique (solutions aqueuses) | 13 | | Chlorure d'hydrogène (ou acide chlorhydrique) et solutions aqueuses | 7647-01-0 | Février 2019 |
| Acide formique | 149 | Acide méthanoïque | Acide formique | 64-18-6 | Avril 2024 |
| Acide oxalique | 110 | Acide éthanedioïque | Acide oxalique | 144-62-7 | Septembre 2016 |
| Acide oxalique dihydraté | 110 | | Acide oxalique | 6153-56-6 | Septembre 2016 |
| Acide peracétique | 239 | Acide peroxyacétique, Acide éthaneperoxiïque | Acide peracétique | 79-21-0 | Décembre 2018 |
| Acide perchlorique | 141 | | Acide perchlorique | 7601-90-3 | Avril 2020 |
| Acide perfluorooctanesulfonique | 298 | PFOS, SFPO, Acide heptadécafluorooctano-1-sulfonique, Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-1-octane sulfonique | Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels) | 1763-23-1 | 2013 |
| Acide perfluorooctanoïque | 300 | PFOA (nom générique), Acide pentadécafluorooctanoïque | Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels) | 335-67-1 | 2013 |
| Acide phosphorique | 37 | Acide orthophosphorique | Acide phosphorique | 7664-38-2 | Novembre 2020 |
| Acide sélénieux | 150 | | Sélénium et composés | 7783-00-8 | Mise à jour 2011 |
| Acide sulfamique | 209 | Acide sulfamidique, acide amidosulfurique | Acide sulfamique | 5329-14-6 | 2007 |
| Acide sulfurique | 30 | | Acide sulfurique | 7664-93-9 | Novembre 2020 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|----------------------|-------|--|---|-------------|------------------|
| Acide thioglycolique | 262 | Acide 2-mercaptoacétique ; Acide mercaptoacétique ; Acétylmercaptan | Acide thioglycolique | 68-11-1 | Mise à jour 2014 |
| Acroléine | 57 | Acryaldéhyde ; Prop-2-énal ; Aldéhyde acrylique | Acroléine | 107-02-8 | Septembre 2021 |
| Acrylamide | 119 | Prop-2-énamide ; Ethylène carboxamide ; 2-Propénamide | Acrylamide | 79-06-1 | Septembre 2021 |
| Acrylate d'éthyle | 185 | 2-Propénoate d'éthyle | Acrylate d'éthyle | 140-88-5 | Janvier 2018 |
| Acrylate de méthyle | 181 | 2-Propénoate de méthyle | Acrylate de méthyle | 96-33-3 | Mise à jour 2013 |
| Acrylonitrile | 105 | 2-Propylénonitrile ; Cyanure de vinyle ; Cyanure d'éthylène. | Acrylonitrile | 107-13-1 | Novembre 2017 |
| Actinolite-amiante | 145 | | Amiante | 77536-66-4 | Mars 2024 |
| Alcool allylique | 156 | 2-Propène-1-ol, Prop-2-én-1-ol | Alcool allylique | 107-18-6 | Novembre 2016 |
| Alcool benzylique | 170 | Phénylméthanol ; α -Hydroxytoluène | Alcool benzylique | 100-51-6 | Novembre 2020 |
| Alcool furfurylique | 160 | 2-Furanéméthanol, 2-Furylméthanol, 2-Hydroxyméthylfuran | Alcool furfurylique | 98-00-0 | 2010 |
| Aldéhyde formique | 7 | Formaldéhyde ; Méthanal ; Oxométhane ; Formol ; Formaline (pour les solutions aqueuses) | Aldéhyde formique et solutions aqueuses | 50-00-0 | Mars 2022 |
| Aldicarbe | 153 | N-Méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène)amine ; 2-Méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde ; O-(méthylcarbamoyl)oxime | Aldicarbe | 116-06-3 | 1997 |
| Aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 7429-90-5 | Avril 2021 |
| Amiante | 145 | | Amiante | 132207-32-0 | Mars 2024 |
| Aminotriazole | 200 | Amitrole (nom iso), 1,2,-triazol-3-ylamine, 1H-1,2,4-Triazol-3-amine, 3-Amino-1H-1,2,4-triazole, 3-Amino-s-triazole | Aminotriazole | 61-82-5 | 2008 |
| Ammoniac | 16 | Ammoniac anhydre | Ammoniac et solutions aqueuses | 7664-41-7 | Juin 2021 |
| Ammoniaque | 16 | Ammoniaque ; Hydroxyde d'ammonium en solution aqueuse...%. | Ammoniac et solutions aqueuses | 1336-21-6 | Juin 2021 |
| Amosite | 145 | | Amiante | 12172-73-5 | Mars 2024 |
| Anatase | 291 | octaédrite | Dioxyde de titane | 1317-70-0 | Janvier 2022 |
| Anhydride acétique | 219 | Acétate d'acétyle ; Oxyde de diacétyle | Anhydride acétique | 108-24-7 | Février 2024 |
| Anhydride maléique | 205 | Furan-2,5-dione ; Anhydride cis-butènedioïque | Anhydride maléique | 108-31-6 | Février 2024 |
| Anhydride phtalique | 38 | 1,3-Isobenzofuranedione | Anhydride phtalique | 85-44-9 | Novembre 2016 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---------------------------------|-------|--|--------------------------------|------------|----------------|
| Anhydride trimellitique | 172 | 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique ; Acide 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranecarboxylique | Anhydride trimellitique | 552-30-7 | Novembre 2022 |
| Aniline | 19 | Aminobenzène, Phénylamine | Aniline | 62-53-3 | Février 2022 |
| Anthophyllite-amiante | 145 | | Amiante | 77536-67-5 | Mars 2024 |
| Arsenic | 192 | | Arsenic et composés minéraux | 7440-38-2 | Octobre 2023 |
| Benzène | 49 | | Benzène | 71-43-2 | Octobre 2019 |
| Benzidine | 87 | 1,1'-biphényl-4,4'-diamine ; biphényl-4,4'-ylènediamine | Benzidine | 92-87-5 | 2007 |
| Benzo[a]pyrène | 144 | B[a]P, Benzo[def]chrysène, 3,4-benzopyrène | Benzo[a]pyrène | 50-32-8 | Juillet 2022 |
| Béryllium | 92 | Glucinium | Béryllium et composés minéraux | 7440-41-7 | Mars 2022 |
| Bifenthrine | 274 | (1RS)-cis-3-(2-Chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-ényl)-2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-3-phénylbenzyle ; Ester (2-méthyl [1,1'-biphényl]-3-yl)méthylque de l'acide (1R, 3R)- rel-3- [(1Z)-(2-chloro-3,3,3- trifluoro-1-propen-1-yl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylique ; [1 alpha,3 alpha (Z)]-(+ -)-3- (2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de (2-méthyl [1,1'-biphényl]-3-yl)méthyle | Bifenthrine | 82657-04-3 | Septembre 2016 |
| Biphényles chlorés | 194 | Diphényles chlorés, Polychlorobiphényles, PCB, Dérivés chlorés du 1,1'-biphényle | Biphényles chlorés | 1336-36-3 | 2007 |
| Bis(orthophosphate) de triplomb | 59 | | Plomb et composés minéraux | 7446-27-7 | Mai 2020 |
| Bis(orthophosphate) de trizinc | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7779-90-0 | Juillet 2020 |
| Bisphénol A | 279 | 4,4'-Isopropylidènediphénol , 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane , Diphénylpropane , BPA | Bisphénol A | 80-05-7 | Juin 2022 |
| Bisphénol S | 297 | 4-((4-hydroxybenzène)sulfonyl) phénol , 4,4'-sulfonyldiphénol , BPS | Bisphénol S | 80-09-1 | Janvier 2024 |
| Brome | 27 | | Brome | 7726-95-6 | Août 2016 |
| Bromochlorodifluorométhane | 165 | Difluorochlorobromométhane; F12B1; FC12B1; R12B1; Halon 1211 | Bromochlorodifluorométhane | 353-59-3 | 2005 |
| Bromoforme | 176 | Tribromométhane | Bromoforme | 75-25-2 | 2003 |
| Bromométhane | 67 | Bromure de méthyle | Bromométhane | 74-83-9 | 2007 |
| Bromotrifluorométhane | 163 | Trifluorobromométhane, F13B1, FC13B1, R13B1, Halon 1301 | Bromotrifluorométhane | 75-63-8 | 2005 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|---|-------------|------------------|
| Bromure d'éthidium | 236 | Bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphénanthridinium ; Bromure de 3,8-diamino-5-éthyl-6-phénylphénanthridinium ; Bromure de 2,7-diamino-10-éthyl-9-phénylphénanthridinium ; Bromure d'homidium | Bromure d'éthidium | 1239-45-8 | Mai 2024 |
| Bromure d'hydrogène | 311 | Acide bromhydrique ; Acide hydrobromique | Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses | 10035-10-6 | 2015 |
| Brookite | 291 | | Dioxyde de titane | 12188-41-9 | Janvier 2022 |
| Butan-1-ol | 80 | Alcool n-butylque, n-Butanol, Butanol | Butan-1-ol | 71-36-3 | Septembre 2023 |
| Butanone | 14 | Éthylméthylcétone, 2-Butanone, MEK, MEC, Méthyléthylcétone | Butanone ou Méthyléthylcétone | 78-93-3 | 2020 |
| Cadmium non pyrophorique | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 7440-43-9 | Mars 2022 |
| Cadmium pyrophorique | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 7440-43-9 | Mars 2022 |
| Carbendazime | 214 | 1H-Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle, Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle | Carbendazime | 10605-21-7 | 2009 |
| Carbonate de baryum | 125 | | Baryum et composés | 513-77-9 | Mise à jour 2012 |
| Carbonate de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 513-79-1 | Août 2022 |
| Carbonate de cuivre basique, carbonate de cuivre (II) - hydroxyde de cuivre (II)(1:1) | 294 | | Cuivre et composés | 12069-69-1 | 2013 |
| Carbonate de lithium | 183 | | Lithium et composés | 554-13-2 | Mai 2021 |
| Carbonate de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 3333-67-3 | Février 2021 |
| Carbonate, hydroxyde d'aluminium, de magnésium et de zinc | 75 | | Zinc et composés minéraux | 169314-88-9 | Juillet 2020 |
| Chloralose | 201 | α-Chloralose, glucochloral, glucochloralose, (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)-α-D-glucofurannose | Chloralose | 15879-93-3 | 2000 |
| Chlorate de baryum | 125 | | Baryum et composés | 13477-00-4 | Mise à jour 2012 |
| Chlorate de potassium | 217 | | Chlorate de sodium - Chlorate de potassium | 3811-04-9 | Octobre 2023 |
| Chlorate de sodium | 217 | | Chlorate de sodium - Chlorate de potassium | 7775-09-9 | Octobre 2023 |
| Chlore | 51 | | Chlore | 7782-50-5 | Janvier 2023 |
| Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) | 301 | Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) ; Chlorhydrate de poly[iminocarbonimidoylino-1,6-hexanediy] ; Chlorhydrate de (poly(iminoimidocarbonyl)imino)hexaméthylène | Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) | 32289-58-0 | Août 2016 |
| Chlorhydrate du polymère de N,N''-1,6-hexanediybis[N'-cyano-guanidine] et de 1,6-hexanediamine | 301 | | Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) | 27083-27-8 | Août 2016 |
| Chlorobenzène | 23 | Monochlorobenzène | Chlorobenzène | 108-90-7 | 2009 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|---|------------|------------------|
| Chlorodifluorométhane | 142 | Monochlorodifluorométhane, F 22, FC 22, R 22, HCFC 22 | Chlorodifluorométhane | 75-45-6 | 2005 |
| Chlorométhane | 64 | Chlorure de méthyle | Chlorométhane | 74-87-3 | Juillet 2022 |
| Chlorothalonil | 278 | Tétrachloroisophtalonitrile ; 2,4,5,6-tétrachloro-1,3-benzenedicarbonitrile ; 2,4,5,6-tétrachloroisophtalonitrile ; 1,3-Dicyanotétrachlorobenzène ; Chlorthalonil | Chlorothalonil | 1897-45-6 | Juillet 2023 |
| Chlorure d'aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 7446-70-0 | Avril 2021 |
| Chlorure d'hydrogène | 13 | | Chlorure d'hydrogène (ou acide chlorhydrique) et solutions aqueuses | 7647-01-0 | Février 2019 |
| Chlorure de baryum | 125 | | Baryum et composés | 10361-37-2 | Mise à jour 2012 |
| Chlorure de benzalkonium | 253 | Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium | Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium | 8001-54-5 | Avril 2019 |
| Chlorure de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 10108-64-2 | Mars 2022 |
| Chlorure de chlorméquat | 319 | Chlorure de chlorméquat (ISO) ; Chlorure de 2-chloroéthyltriméthylammonium ; Chlorure de chlorocholine. | Chlorure de chlorméquat | 999-81-5 | Juillet 2017 |
| Chlorure de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 7758-89-6 | 2013 |
| Chlorure de lithium | 183 | | Lithium et composés | 7447-41-8 | Mai 2021 |
| Chlorure de vinyle | 184 | Chloroéthylène ; Chloroéthène | Chlorure de vinyle | 75-01-4 | Mai 2024 |
| chlorure de zinc | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7646-85-7 | Juillet 2020 |
| Chromate de plomb | 59 | | Plomb et composés minéraux | 7758-97-6 | Mai 2020 |
| Chromate de potassium | 180 | | Chromates et dichromates de sodium et de potassium | 7789-00-6 | Juillet 2022 |
| Chromate de sodium | 180 | | Chromates et dichromates de sodium et de potassium | 7775-11-3 | Juillet 2022 |
| Chromate de zinc | 256 | | Chromate de zinc | 13530-65-9 | Juillet 2017 |
| Chrysotile | 145 | | Amiante | 12001-29-5 | Mars 2024 |
| cis-1,2-dichloroéthylène | 79 | | 1,2-Dichloroéthylène | 156-59-2 | 2004 |
| Cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 7440-48-4 | Août 2022 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyl diméthyles, chlorures | 253 | Chlorure de (C8-C18) alkyldiméthylammonium ; Chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium ; Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium | Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium | 63449-41-2 | Avril 2019 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|--|------------|------------------|
| Composés du béryllium à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium et des autres composés nommés à l'annexe VI du règlement CE n° 1272/2008 | 92 | | Béryllium et composés minéraux | | Mars 2022 |
| Composés du cadmium à l'exception du sulfoséléniure, des sulfures mixtes Cd-Zn et Cd-Hg et des autres composés nommés | 60 | | Cadmium et composés minéraux | | Mars 2022 |
| Composés du plomb à l'exclusion des autres composés du plomb nommés à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 | 59 | | Plomb et composés minéraux | | Mai 2020 |
| Composés du sélénium à l'exception du sulfoséléniure de cadmium et ceux nommément désignés dans l'annexe VI du règlement CLP | 150 | | Sélénium et composés | | Mise à jour 2011 |
| Composés inorganiques du mercure (à l'exception du sulfure mercurique et des composés nommés ci-dessus) | 55 | - | Mercure et composés minéraux | | Septembre 2023 |
| Crésol, mélange d'isomères | 97 | Méthylphénol; hydroxytoluène | Crésols | 1319-77-3 | 2004 |
| Cristobalite | 232 | | Silice cristalline | 14464-46-1 | Juillet 2022 |
| Crocidolite | 145 | | Amiante | 12001-28-4 | Mars 2024 |
| Cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 7440-50-8 | 2013 |
| Cyanamide de calcium | 186 | Cyanamide calcique ; Chaux azotée. | Cyanamide de calcium | 156-62-7 | 2009 |
| Cyanure d'hydrogène | 4 | Formonitrile | Cyanure d'hydrogène et solutions aqueuses | 74-90-8 | Septembre 2022 |
| Cyanure de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 542-83-6 | Mars 2022 |
| Cyanure de potassium | 111 | | Cyanure de sodium, Cyanure de potassium | 151-50-8 | Septembre 2022 |
| Cyanure de sodium | 111 | | Cyanure de sodium, Cyanure de potassium | 143-33-9 | Septembre 2022 |
| Cyclohexane | 17 | Hexaméthylène | Cyclohexane | 110-82-7 | Janvier 2023 |
| Cyclohexanol | 45 | Alcool cyclohexylique, Hexahydrophénol | Cyclohexanol | 108-93-0 | 2014 |
| Cyclohexanone | 39 | | Cyclohexanone | 108-94-1 | 2006 |
| Cyclohexylamine | 230 | Cyclohexanamine ; Aminocyclohexane ; Hexahydroaniline | Cyclohexylamine | 108-91-8 | Novembre 2022 |
| D-Lactate d'éthyle | 240 | (R)-2-Hydroxypropionate d'éthyle | Lactate d'éthyle | 7699-00-5 | 2001 |
| DBE (mélange DMA/DMG/DMS) | 252 | Esters dibasiques | Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle | 95481-62-2 | 2004 |
| Décaborane | 188 | Décaborane (14) | Boranes | 17702-41-9 | 2014 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|--|---|------------|-------------------|
| Décabromodiphényléther | 251 | Oxyde de bis(pentabromodiphényle), DBDPE , Décabromodiphényl oxyde, DBDPO , Décabromobiphényl éther , DBBE, Décabromobiphényl oxyde, DBBO bis(pentabromophényl)éther ; 1,1'-Oxybis(2,3,4,5,6- pentabromobenzène). | Décabromodiphényléther | 1163-19-5 | 2004 |
| Décaméthylcyclopentasiloxane | 272 | Pentacyclométhicone , D5 | Décaméthylcyclopentasiloxane | 541-02-6 | 2008 |
| Deltaméthrine | 193 | (1R,3R)-3-(2,2-Dibromovinyl)-2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)- α -cyano-3- phénoxybenzyle | Deltaméthrine | 52918-63-5 | 2007 |
| di(acétate) de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 142-71-2 | 2013 |
| Di(acétate) de plomb | 59 | Acétate de plomb | Plomb et composés minéraux | 301-04-2 | Mai 2020 |
| Di(méthylsulfate) de 1,1'-diméthyl-4,4'- bipyridinium | 182 | Paraquat-di(méthylsulfate), Paraquat- bis(méthylsulfate) | Paraquat | 2074-50-2 | 2012 |
| Diazoture de plomb | 59 | | Plomb et composés minéraux | 13424-46-9 | Mai 2020 |
| Diazoture de plomb (flegmatisant >= 20%) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 13424-46-9 | Mai 2020 |
| Diborane | 188 | Diborane (6) , Boroéthane , Hydrure de bore | Boranes | 19287-45-7 | 2014 |
| Dibromure de 9,10-dihydro-8a,10a- diazoniaphénanthrène | 288 | Bromure de diquat , Diquat-bromure , Dibromure de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediylum , 1,1'- éthylène-2,2'-bipyridilium dibromure , Dibromure de diquat | Diquat | 85-00-7 | 2012 |
| Dichlorodifluorométhane | 135 | F12 , FC12 , R12 , Difluorodichlorométhane | Dichlorodifluorométhane | 75-71-8 | 2005 |
| Dichloroisocyanurate de potassium | 220 | Troclosène potassique; Sel de potassium de 1,3- dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | Dichloroisocyanurate de sodium et de potassium | 2244-21-5 | 2011 |
| Dichloroisocyanurate de sodium | 220 | Troclosène sodique; Sel de sodium de 1-3-dichloro- s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | Dichloroisocyanurate de sodium et de potassium | 2893-78-9 | 2011 |
| Dichlorométhane | 34 | Chlorure de méthylène | Dichlorométhane | 75-09-2 | Décembre 2021 |
| Dichlorure de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium | 182 | Paraquat-dichlorure | Paraquat | 1910-42-5 | 2012 |
| Dichlorure de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'- c]pyrazinediinium | 288 | Dichlorure de diquat ; Chlorure de diquat | Diquat | 4032-26-2 | 2012 |
| Dichlorure de cobalt, chlorure de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 7646-79-9 | Août 2022 |
| Dichlorure de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 7447-39-4 | 2013 |
| Dichlorure de dimercure | 55 | Calomel, Chlorure mercureux | Mercure et composés minéraux | 10112-91-1 | Septembre 2023 |
| Dichlorure de mercure | 55 | Chlorure mercurique | Mercure et composés minéraux | 7487-94-7 | Septembre 2023 |
| Dichlorure de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 7718-54-9 | Février 2021 |
| Dichlorvos | 116 | Phosphate de 2,2-dichlorovinyle et de diméthyle, DDVP | Dichlorvos | 62-73-7 | Novembre 2023 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|--|------------|----------------|
| Dichromate de potassium | 180 | Bichromate de potassium | Chromates et dichromates de sodium et de potassium | 7778-50-9 | Juillet 2022 |
| Dichromate de sodium | 180 | Bichromate de sodium | Chromates et dichromates de sodium et de potassium | 10588-01-9 | Juillet 2022 |
| Dichromate de sodium dihydraté | 180 | Bichromate de sodium dihydraté | Chromates et dichromates de sodium et de potassium | 7789-12-0 | Juillet 2022 |
| Dieldrine | 189 | HEOD; 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-diméthanonaptalène | Dieldrine | 60-57-1 | 2007 |
| Diéthylamine | 114 | N-Ethyléthanamine | Diéthylamine | 109-89-7 | 2015 |
| Diéthylène-glycol | 225 | 2,2'-Oxydiéthanol, 3-Oxapentane-1,5-diol, Diglycol, DEG | Diéthylène-glycol | 111-46-6 | 2006 |
| Diéthylènetriamine | 143 | 2,2'-Iminodi (éthylamine) ; 3-Azapentane-1,5-diamine ; DETA | Diéthylènetriamine | 111-40-0 | 2006 |
| Diformiate de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 4464-23-7 | Mars 2022 |
| Difulminate de mercure | 55 | Fulminate mercurique | Mercure et composés minéraux | 628-86-4 | Septembre 2023 |
| Difulminate de mercure (flegmatisant >= 20 %) | 55 | Fulminate mercurique | Mercure et composés minéraux | 628-86-4 | Septembre 2023 |
| Dihydroxyde de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 20427-59-2 | 2013 |
| Dihydroxyde de diquat | 288 | dihydroxyde de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediylum | Diquat | 94021-76-8 | 2012 |
| Dihydroxyde de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 12054-48-7 | Février 2021 |
| Diisocyanate d'hexaméthylène | 164 | HDI, 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène, 1,6-diisocyanatohexane | Diisocyanate d'hexaméthylène | 822-06-0 | 2012 |
| Diisocyanate d'isophorone | 166 | Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane, 5-Isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, IPDI | Diisocyanate d'isophorone | 4098-71-9 | 2009 |
| diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène | 46 | 2,6-TDI ; 2,6-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-2-methylbenzène ; 2,6-diisocyanatotoluène | Diisocyanate de tolylène | 91-08-7 | Décembre 2017 |
| diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène | 46 | 2,4-TDI ; 2,4-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-4-methylbenzène ; 2,4-diisocyanatotoluène | Diisocyanate de tolylène | 584-84-9 | Décembre 2017 |
| diisocyanate de méthyl-m-phénylène | 46 | TDI ; diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanatomethylbenzène ; diisocyanatotoluène | Diisocyanate de tolylène | 26471-62-5 | Décembre 2017 |
| Diméthoxyméthane | 139 | Méthylal, Formal, Diméthylformal, Diméthylacétalformaldéhyde | Diméthoxyméthane | 109-87-5 | 2013 |
| Diméthylsulfoxyde | 137 | DMSO | Diméthylsulfoxyde | 67-68-5 | Septembre 2023 |
| Dinitrate de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 10325-94-7 | Mars 2022 |
| Dinitrate de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 3251-23-8 | 2013 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|--|------------|------------------|
| Dinitrate de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 13138-45-9 | Février 2021 |
| Dioxyde d'azote | 133 | Peroxyde d'azote | Oxydes d'azote | 10102-44-0 | Juillet 2020 |
| Dioxyde de carbone | 238 | Anhydride carbonique ; Neige carbonique ; Carboglace | Dioxyde de carbone | 124-38-9 | Juin 2020 |
| Dioxyde de chlore | 258 | Oxyde de chlore (IV), Peroxyde de chlore | Dioxyde de chlore | 10049-04-4 | Mai 2022 |
| Dioxyde de chlore...% (en solution) | 258 | Oxyde de chlore (IV)...%, Peroxyde de chlore...% | Dioxyde de chlore | 10049-04-4 | Mai 2022 |
| Dioxyde de manganèse | 52 | Bioxyde de manganèse | Dioxyde de manganèse | 1313-13-9 | 2015 |
| Dioxyde de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 12035-36-8 | Février 2021 |
| Dioxyde de sélénium | 150 | Anhydride sélénieux | Sélénium et composés | 7446-08-4 | Mise à jour 2011 |
| Dioxyde de soufre | 41 | Anhydride sulfureux | Dioxyde de soufre | 7446-09-5 | Novembre 2022 |
| Dioxyde de titane | 291 | | Dioxyde de titane | 13463-67-7 | Janvier 2022 |
| Dipentène | 227 | Limonène ; (+)-Limonène ; (+)-Dipentène ; (d,l)-Limonène ; (d,l)-Dipentène ; p-Mentha-1,8-diène ; 1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)cyclohexène ; 1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène | Dipentène | 138-86-3 | Mars 2024 |
| Diphényle | 101 | Biphényle, phénylbenzène | Diphényle | 92-52-4 | Mise à jour 2011 |
| Diphosphure de trizinc | 75 | | Zinc et composés minéraux | 1314-84-7 | Juillet 2020 |
| Distillats légers (pétrole) hydrotraité | 140 | | Pétales lampants | 64742-47-8 | 1998 |
| Disulfure de carbone | 12 | Sulfure de carbone | Disulfure de carbone | 75-15-0 | Mise à jour 2013 |
| Disulfure de trinickel | 68 | Subsulfure de nickel | Nickel et composés (*) | 12035-72-2 | Février 2021 |
| Dithionite de sodium | 228 | Hydrosulfite de sodium | Dithionite de sodium | 7775-14-6 | 2012 |
| DMA | 252 | Hexanedioate de diméthyle | Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle | 627-93-0 | 2004 |
| DMG | 252 | Pentanedioate de diméthyle | Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle | 1119-40-0 | 2004 |
| DMS | 252 | Butanedioate de diméthyle | Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle | 106-65-0 | 2004 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|-----------------------------------|-------|---|---|-------------|------------------|
| EDTA | 276 | Acide édétique Acide éthylènediaminetétracétique Acide ((2-(biscarboxyméthylamino)éthyl)carboxyméthylamino)acétique N,N'-1,2-Éthanediybis(N-(carboxyméthyl)glycine) | EDTA et sel tétrasodique | 60-00-4 | Juillet 2021 |
| Essence de térébenthine | 132 | | Essence de térébenthine | 8006-64-2 | Mai 2024 |
| Essences spéciales | 96 | Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas | Essences spéciales | 64742-73-0 | 1999 |
| Esters du 2,4-D | 208 | | 2,4-D, ses sels et esters | | 2011 |
| Ethanethiol | 190 | Ethylmercaptan | Méthanethiol, Ethanethiol et 1-Butanethiol | 75-08-1 | 2007 |
| Éthanol | 48 | Alcool éthylique | Éthanol | 64-17-5 | Novembre 2019 |
| Ether diglycidique du bisphénol A | 323 | Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane ; BADGE ; 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane ; 2-[[4-[2-[4-(oxiran-2-ylméthoxy)phényl]propan-2-yl]phénoxy]méthyl]oxirane ; DGEBCA | Ether diglycidique du bisphénol A | 1675-54-3 | Août 2020 |
| Ethylamine | 134 | Monoéthylamine / Ethanamine / Aminoéthane | Ethylamine | 75-04-7 | Mise à jour 2013 |
| Ethylbenzène | 266 | Phényléthane , α -Méthyltoluène | Ethylbenzène | 100-41-4 | Avril 2018 |
| Ethylène thiourée | 316 | Imidazolidine-2-thione , 2-imidazoline-2-thiol , 2-mercaptoimidazoline , ETU. | Ethylène thiourée | 96-45-7 | Juillet 2017 |
| Éthylène-glycol | 25 | Éthane-1,2-diol | Éthylène-glycol | 107-21-1 | Août 2023 |
| Fibres d'alumine | 305 | | Fibres d'alumine | | 2014 |
| Fibres de cellulose | 282 | Alpha-cellulose , Cellulose microcristalline , (1-4- β -D-glucosyl) n , 1-4- β -D glucane | Fibres de cellulose | 9004-34-6 | 2011 |
| Fibres de Wollastonite | 313 | Aedelforsite ; Gillebäckite ; Rivaite ; Vilnite ; Wollastonite | Fibres de Wollastonite | 13983-17-0 | Novembre 2016 |
| Fipronil | 286 | 5-Amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-4-((trifluorométhyl)sulfinyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile | Fipronil | 120068-37-3 | 2012 |
| Fluor | 203 | | Fluor | 7782-41-4 | Juin 2023 |
| Fluorure d'aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 7784-18-1 | Avril 2021 |
| fluorure d'hydrogène anhydre | 6 | Acide fluorhydrique | Fluorure d'hydrogène (ou acide fluorhydrique) et solutions aqueuses | 7664-39-3 | Février 2019 |
| Fluorure de baryum | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7787-32-8 | Septembre 2017 |
| Fluorure de béryllium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7787-49-7 | Septembre 2017 |
| Fluorure de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 7790-79-6 | Mars 2022 |
| Fluorure de calcium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7789-75-5 | Septembre 2017 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|--|--|------------|------------------|
| Fluorure de lithium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7789-24-4 | Septembre 2017 |
| Fluorure de magnésium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7783-40-6 | Septembre 2017 |
| Fluorure de potassium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7789-23-3 | Septembre 2017 |
| Fluorure de sodium | 191 | | Fluorures alcalins et alcalino-terreux | 7681-49-4 | Septembre 2017 |
| Folpet | 281 | N-(trichlorométhylthio)phtalimide , 2-[(trichlorométhyl)thio]-1H- isoindole-1,3(2H)dione , Folpet | Folpet ou folpel(1) | 133-07-3 | 2011 |
| Formamide | 285 | Carbamaldéhyde , Acide formimidique , Méthanamide | Formamide | 75-12-7 | 2012 |
| Fumarate de diméthyle | 289 | (E)-But-2-ènedioate de diméthyle , Ester diméthylrique de l'acide bolétique , Ester diméthylrique de l'acide trans-1,2-éthylènedicarboxylique , DMFu | Fumarate de diméthyle | 624-49-7 | 2012 |
| gamma-Butyrolactone | 247 | γ-Butyrolactone ; Dihydro-2(3H)-furanone ; Tétrahydro-2-furanone ; 4-Butyrolactone ; 1,2- ou 1,4-Butanolide ; GBL | gamma-Butyrolactone | 96-48-0 | Mars 2018 |
| Géranol | 315 | Géranol (ISO) ; 2,6-diméthyl-trans-2,6-octadien-8-ol ; 3,7-diméthyl-octa-2,6-dien-1-ol ; (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadien-1-ol ; Rhodinol. | Géranol | 106-24-1 | Mars 2017 |
| GERANIOL | | 3,7-Diméthyl-octa-2,6-dien-1-ol ; 2,6- Diméthyl-2,6-octadien-8-ol | | 106-24-1 | |
| Glutaraldéhyde | 171 | Glutaral, Pentane-1,5-dial, Aldéhyde glutarique | Glutaraldéhyde | 111-30-8 | Juillet 2018 |
| Glyoxal | 229 | Ethanedial, Ethane-1,2-dione, Oxaladéhyde, Biformal | Glyoxal et solutions aqueuses | 107-22-2 | 2014 |
| Glyphosate (nom iso) | 273 | N-(phosphonométhyl)glycine , Acide phosphonométhyliminoacétique | Glyphosate | 1071-83-6 | Septembre 2019 |
| Glyphosate, sel d'isopropylamine | 273 | N-(phosphonométhyl)glycine, composé avec 2-propylamine (1:1) , Glyphosate-isopropylammonium | Glyphosate | 38641-94-0 | Septembre 2019 |
| Halothane | 174 | 2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluorométhane ; 1,1,1-Trifluoro-2-bromo-2-chloroéthane | Halothane | 151-67-7 | Mise à jour 2013 |
| Heptane | 168 | n-heptane | Heptane | 142-82-5 | Avril 2023 |
| Hexachlorobutadiène | 121 | Hexachloro-1,3-butadiène , Perchlorobutadiène , HCBd | Hexachlorobutadiène | 87-68-3 | 2014 |
| Hexachloronaphtalène | 93 | | Chloronaphtalènes | 1335-87-1 | 2004 |
| Hexacyanoferrate(4-) de potassium trihydraté | 195 | Hexacyanoferrate(II) de potassium trihydraté, ferrocyanure de potassium trihydraté | Hexacyanoferrate(3-) et hexacyanoferrate (4-) de potassium | 14459-95-1 | Mise à jour 2015 |
| Hexafluorosilicate de plomb (II) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 25808-74-6 | Mai 2020 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|---|-------------|------------------|
| Hexafluorosilicate(2-) de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 17010-21-8 | Mars 2022 |
| Hexafluorure de soufre | 102 | | Hexafluorure de soufre | 2551-62-4 | Octobre 2019 |
| Hexafluorure de soufre | | | | 2551-62-4 | |
| Hexahydrophthalate de diisononyle | 318 | Hexamoll [®] DINCH [®] ; Acide cyclohexane-1,2-dicarboxylique, esters de diisononyle | Hexahydrophthalate de diisononyle | 166412-78-8 | Juillet 2017 |
| Hexaméthylènetétramine | 177 | Méthénamine ; 1,3,5,7-Tétrazaatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane ; 1,3,5,7-Tétrazaadamantane ; Hexamine ; HMTA ; HMT | Hexaméthylènetétramine | 100-97-0 | Mise à jour 2011 |
| Hexan-2-one | 122 | Méthylbutylcétone ; 2-Hexanone ; Méthyl-n-butylcétone | Hexan-2-one | 591-78-6 | Mise à jour 2010 |
| Hexane | 113 | | Hexane | | Octobre 2019 |
| Hexacyanoferrate(3-) | 195 | Hexacyanoferrate(III) de potassium, ferricyanure de potassium | Hexacyanoferrate(3-) et hexacyanoferrate (4-) de potassium | 13746-66-2 | Mise à jour 2015 |
| Hydrate d'hydrazine | 21 | | Hydrazine, hydrate d'hydrazine et solutions aqueuses | 7803-57-8 | Novembre 2022 |
| Hydrazine | 21 | | Hydrazine, hydrate d'hydrazine et solutions aqueuses | 302-01-2 | Novembre 2022 |
| Hydrocarbures aromatiques en C9 | 106 | | Solvants aromatiques | 128601-23-0 | Février 2024 |
| Hydrogénoarsénate de plomb | 59 | | Plomb et composés minéraux | 7784-40-9 | Mai 2020 |
| Hydroquinone | 159 | 1,4-Benzènediol, <i>p</i> -Benzènediol, 1,4-Dihydroxybenzène, <i>p</i> -Dihydroxybenzène | Hydroquinone | 123-31-9 | 2006 |
| Hydroxyde d'aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 21645-51-2 | Avril 2021 |
| Hydroxyde de lithium | 183 | | Lithium et composés | 1310-65-2 | Mai 2021 |
| Hydroxyde de potassium | 35 | Potasse caustique | Hydroxyde de potassium et solutions aqueuses | 1310-58-3 | Avril 2022 |
| Hydroxyde de sodium | 20 | Soude caustique | Hydroxyde de sodium et solutions aqueuses | 1310-73-2 | Avril 2021 |
| Hydruure de lithium | 183 | | Lithium et composés | 7580-67-8 | Mai 2021 |
| Hypochlorite de sodium, solution ...% Cl actif | 157 | | Eaux et extraits de Javel, Hypochlorite de sodium en solution | 7681-52-9 | Septembre 2017 |
| Iode | 207 | Diode | Iode | 7553-56-2 | Avril 2023 |
| Iodure de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 7790-80-9 | Mars 2022 |
| Isobutanol | 117 | Alcool isobutylique, 2-Méthylpropan-1-ol | Isobutanol | 78-83-1 | Mise à jour 2011 |
| Isocyanate de méthyle | 162 | Isocyanatométhane | Isocyanate de méthyle | 624-83-9 | 2014 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|--|--|-------------|------------------|
| Isocyanurate de triglycidyle | 237 | 1.3.5-Tris(oxyranilméthyl)-1.3.5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, Isocyanurate de 1,3,5-tris(2,3-époxypropyle), 1.3.5-Triglycidyl-s-triazinetrione, TGIC | Isocyanurate de triglycidyle | 2451-62-9 | 2007 |
| isoheptane | 168 | | Heptane | 31394-54-4 | Avril 2023 |
| Isophorone | 118 | 3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone, 3,5,5-Triméthyl-2-cyclohexén-1-one | Isophorone | 78-59-1 | 2006 |
| Isopropylamine | 130 | 2-Propanamine, 2-Aminopropane | Isopropylamine | 75-31-0 | 2005 |
| Isoproturon | 283 | 3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée ; N,N-Diméthyl-N'-[4-1-méthyléthyl]phényl]urée | Isoproturon | 34123-59-6 | 2011 |
| Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 1344-37-2 | Mai 2020 |
| Kérosène (pétrole) hydrosulfuré | 140 | | Pétroles lampants | 64742-81-0 | 1998 |
| L-Lactate d'éthyle | 240 | (S)-2-Hydroxypropionate d'éthyle | Lactate d'éthyle | 687-47-8 | 2001 |
| Lactate d'éthyle | 240 | 2-Hydroxypropionate d'éthyle; DL-Lactate d'éthyle | Lactate d'éthyle | 97-64-3 | 2001 |
| Lindane | 81 | γ -1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, (1 α ,2 α ,3 β ,4 α ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ -HCH, γ -BHC | Lindane | 58-89-9 | Mise à jour 2014 |
| Lithium | 183 | | Lithium et composés | 7439-93-2 | Mai 2021 |
| m-crésol | 97 | 3-Méthylphénol, 3-hydroxytoluène | Crésols | 108-39-4 | 2004 |
| Mancozèbe | 277 | Éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse (polymérisé), complexe avec le sel de zinc ; mélange d'éthylènebis(dithiocarbamate)manganèse et d'éthylènebis(dithiocarbamate)zinc | Mancozèbe | 8018-01-7 | Septembre 2023 |
| Mélange d'isomères | 44 | Phosphate de tricrésyle | Phosphate de tritolyle | 1330-78-5 | 2014 |
| Mélange de 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine et de 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine | 293 | DMTDA, Ethacure 300 | Mélange de 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine et de 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine | 106264-79-3 | 2013 |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) | 290 | CMIT/MIT (3:1) ; mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | CMIT / MIT | 55965-84-9 | Mars 2021 |
| Mercuré | 55 | - | Mercuré et composés minéraux | 7439-97-6 | Septembre 2023 |
| Mésitylène | 223 | 1,3,5-Triméthylbenzène | Mésitylène | 108-67-8 | Mars 2023 |
| Métasilicate de disodium | 259 | Monosilicate de disodium, Métasilicate de sodium, Sel disodique de l'acide silicique, Trioxosilicate de disodium | Métasilicate de disodium | 6834-92-0 | 2006 |
| Méthacrylate d'éthyle | 321 | 2-Méthylpropénoate d'éthyle ; Ester éthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque | Méthacrylate d'éthyle | 97-63-2 | Septembre 2019 |
| Méthacrylate de méthyle | 62 | 2-Méthylpropénoate de méthyle ; Ester méthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque | Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Juin 2019 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|--|---|------------|------------------|
| Méthanethiol | 190 | Méthylmercaptan | Méthanethiol, Ethanethiol et 1-Butanethiol | 74-93-1 | 2007 |
| Méthanol | 5 | Alcool méthylique | Méthanol | 67-56-1 | Février 2018 |
| Monoxyde d'azote | 133 | Oxyde nitrique | Oxydes d'azote | 10102-43-9 | Juillet 2020 |
| Monoxyde de carbone | 47 | Oxyde de carbone | Monoxyde de carbone | 630-08-0 | Avril 2021 |
| Monoxyde de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 1313-99-1 | Février 2021 |
| Morpholine | 265 | 1-Oxa-4-azacyclohexane, Tétrahydro-2H-1,4-oxazine, Tétrahydro-p-isoxazine, Oxyde de diéthylèneimide, Diéthylène-oximide | Morpholine | 110-91-8 | 2007 |
| N-Ethyl-2-pyrrolidone | 270 | 1-Ethylpyrrolidin-2-one, 1-Ethyl-2-pyrrolidone, NEP | N-Ethyl-2-pyrrolidone | 2687-91-4 | Décembre 2020 |
| n-Hexane | 113 | | Hexane | 110-54-3 | Octobre 2019 |
| N-Méthyl-2-pyrrolidone | 213 | 1-Méthyl-2-pyrrolidone, 1-Méthyl-2-pyrrolidinone, NMP | N-Méthyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | Décembre 2020 |
| N-Méthylformamide | 244 | | N-Méthylformamide | 123-39-7 | Mise à jour 2010 |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide | 304 | DEET, 3-méthyl-N,N-diéthylbenzamide | N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET) | 134-62-3 | 2014 |
| N,N-Diméthylacétamide | 261 | Diméthylacétamide, DMAC, Acétyldiméthylamide | N,N-Diméthylacétamide | 127-19-5 | 2006 |
| N,N-Diméthyléthylamine | 127 | Ethyl diméthylamine, DMEA | N,N-Diméthyléthylamine | 598-56-1 | 2006 |
| N,N-Diméthylformamide | 69 | Diméthylformamide, DMF | N,N-Diméthylformamide | 68-12-2 | Février 2021 |
| N,N-Diméthylisopropylamine | 158 | N,N-diméthyl-2-propanamine | N,N-Diméthylisopropylamine | 996-35-0 | 2014 |
| Naphta léger (pétrole), hydrotraité | 322 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas | Solvants aliphatiques en C5-C9 | 64742-49-0 | Avril 2020 |
| Naphta léger (pétrole), hydrotraité | 96 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas | Essences spéciales | 64742-49-0 | 1999 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | 324 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas ; White spirit | Solvants aliphatiques en C9-C20 (contenant des hydrocarbures aromatiques) | 64742-82-1 | Octobre 2020 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 325 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas ; white spirit désaromatisé | Solvants aliphatiques en C9-C20 désaromatisés | 64742-48-9 | Novembre 2023 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 94 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas ; white spirit désaromatisé | White-Spirit | 64742-48-9 | 1998 |
| Naphtalène | 204 | Naphtaline, Camphre de goudron | Naphtalène | 91-20-3 | 2007 |
| Nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 7440-02-0 | Février 2021 |
| Nicotine | 312 | 3-(N-méthyl-2-pyrrolidinyl)pyridine ; Nicotine (ISO) ; 1-méthyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine ; β-pyridyl-α-N-méthylpyrrolidine | Nicotine | 54-11-5 | Février 2018 |
| Nitrate d'aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 13473-90-0 | Avril 2021 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|---|------------|------------------|
| Nitrate de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 10141-05-6 | Août 2022 |
| Nitrite de sodium | 169 | | Nitrite de sodium | 7632-00-0 | Juillet 2021 |
| Nitrobenzène | 84 | | Nitrobenzène | 98-95-3 | 2007 |
| Nitrométhane | 210 | | Nitrométhane | 75-52-5 | 2014 |
| Noir de carbone | 264 | Noir de fumée ou noir de lampe ; Noir au tunnel ; Noir de fourneau ; Noir thermique ; Noir d'acétylène ; CI7726 ; CI Pigment Black 6 ; CI Pigment Black 7 | Noir de carbone | 1333-86-4 | Septembre 2020 |
| Nonylphénol (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est linéaire) | 249 | n-Nonylphénol | Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié | 25154-52-3 | 2006 |
| Nonylphénol ramifié (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est ramifiée) | 249 | | Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié | 90481-04-2 | 2006 |
| o-crésol | 97 | 2-Méthylphénol, 2-hydroxytoluène | Crésols | 95-48-7 | 2004 |
| o-Toluidine | 197 | 2-Aminotoluène, 1-Amino-2-méthylbenzène, 2-Méthylbenzèneamine | o-Toluidine | 95-53-4 | Janvier 2022 |
| Octachloronaphtalène | 93 | | Chloronaphtalènes | 2234-13-1 | 2004 |
| Octaméthylcyclotérasiloxane | 271 | Cyclométhicone (nom générique INCI) , Cyclotérasiloxane (nom INCI) , D4 , Tétracyclométhicone , Tétramère cyclique de diméthylsiloxane | Octaméthylcyclotérasiloxane | 556-67-2 | 2008 |
| Oléum (...%SO ₃) | 30 | Acide sulfurique fumant | Acide sulfurique | | Novembre 2020 |
| Oxychlorure de sélénium | 150 | Oxychlorure de sélénium | Sélénium et composés | 7791-23-3 | Mise à jour 2011 |
| Oxyde d'aluminium | 305 | Alumine, Corindon, Alpha-alumine, Trioxyde d'aluminium, Trioxyde de dialuminium. | Fibres d'alumine | 1344-28-1 | 2014 |
| Oxyde d'éthylène | 70 | 1,2-Epoxyéthane, Oxirane, Oxyde de diméthylène, Anprolène, Oxacyclopropane | Oxyde d'éthylène | 75-21-8 | Décembre 2022 |
| Oxyde de Béryllium | 92 | Beryllia | Béryllium et composés minéraux | 1304-56-9 | Mars 2022 |
| Oxyde de bis(tributylétain) | 173 | TBTO , Hexabutyldistannoxane | Oxyde de bis(tributylétain) | 56-35-9 | Juillet 2021 |
| Oxyde de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 1306-19-0 | Mars 2022 |
| Oxyde de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 1307-96-6 | Août 2022 |
| Oxyde de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 1317-38-0 | 2013 |
| Oxyde de dicuivre | 294 | | Cuivre et composés | 1317-39-1 | 2013 |
| Oxyde de diéthyle | 10 | Éther éthylique, Éther diéthylique | Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | 2007 |
| Oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) | 242 | 2-Méthoxy-2-méthylpropane, Méthyl tert-butyl éther, Éther méthyl tert-butylque, MTBE | Oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) | 1634-04-4 | Mise à jour 2012 |
| Oxyde de zinc | 75 | | Zinc et composés minéraux | 1314-13-2 | Juillet 2020 |
| Oxydicyanure de dimercure(II) | 55 | Oxycyanure mercurique | Mercurure et composés minéraux | 1335-31-5 | Septembre 2023 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|--|------------|------------------|
| Ozone | 43 | | Ozone | 10028-15-6 | Octobre 2020 |
| p-crésol | 97 | 4-Méthylphénol, 4-hydroxytoluène | Crésols | 106-44-5 | 2004 |
| p-Nonylphénol | 249 | 4-Nonylphénol, 4-n-Nonylphénol, p-n-Nonylphénol | Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié | 104-40-5 | 2006 |
| p-Phénylènediamine | 263 | 1,4-Phénylènediamine, 1,4-Benzènediamine, 1,4-Diaminobenzène, 4-Aminoaniline, p-Aminoaniline | p-Phénylènediamine | 106-50-3 | 2006 |
| Parathion | 83 | Parathion-éthyl, Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle, Phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle | Parathion | 56-38-2 | 2007 |
| Pentaborane | 188 | Pentaborane (9) | Boranes | 19624-22-7 | 2014 |
| Pentachloronaphtalène | 93 | | Chloronaphtalènes | 1321-64-8 | 2004 |
| Pentachlorophénate de potassium | 11 | Pentachlorophénolate de potassium | Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium | 7778-73-6 | Mise à jour 2013 |
| Pentachlorophénate de sodium | 11 | Pentachlorophénolate de sodium | Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium | 131-52-2 | Mise à jour 2013 |
| Pentachlorophénol | 11 | | Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium | 87-86-5 | Mise à jour 2013 |
| Pentadécafluorooctanoate d'ammonium | 300 | APFO, Perfluorooctanoate d'ammonium, SAAPFO, Sel d'ammonium de l'acide perfluorooctanoïque | Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels) | 3825-26-1 | 2013 |
| Pentadécafluorooctanoate d'argent | 300 | Perfluorooctanoate d'argent (1+) | Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels) | 335-93-3 | 2013 |
| Pentadécafluorooctanoate de potassium | 300 | Perfluorooctanoate de potassium | Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels) | 2395-00-8 | 2013 |
| Pentadécafluorooctanoate de sodium | 300 | Perfluorooctanoate de sodium | Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels) | 335-95-5 | 2013 |
| Pentaoxyde de diarsenic | 192 | Pentoxyde d'arsenic ; Oxyde d'arsenic (V) ; Oxyde arsénique ; Anhydride arsénique | Arsenic et composés minéraux | 1303-28-2 | Octobre 2023 |
| Perchlorate de baryum | 125 | | Baryum et composés | 13465-95-7 | Mise à jour 2012 |
| Perfluorooctanesulfonate d'ammonium | 298 | PFOS d'ammonium, Heptadécafluorooctane-1-sulfonate d'ammonium | Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels) | 29081-56-9 | 2013 |
| Perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine | 298 | PFOS de diéthanolamine | Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels) | 70225-14-8 | 2013 |
| Perfluorooctanesulfonate de lithium | 298 | PFOS de lithium, Sel de lithium de l'acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-1-octanesulfonique, Heptadécafluorooctane-1-sulfonate de lithium | Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels) | 29457-72-5 | 2013 |
| Perfluorooctanesulfonate de potassium | 298 | PFOS de potassium, Heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium, Sel de potassium de l'acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-1-octanesulfonique | Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels) | 2795-39-3 | 2013 |
| Peroxyde d'hydrogène | 123 | Eau oxygénée | Peroxyde d'hydrogène et solutions aqueuses | 7722-84-1 | Janvier 2022 |
| Peroxyde de baryum | 125 | | Baryum et composés | 1304-29-6 | Mise à jour 2012 |
| Peroxyde de dibenzoyle | 33 | Peroxyde de benzoyle | Peroxyde de dibenzoyle | 94-36-0 | 2013 |
| Peroxyde de méthyléthylcétone commercial | 50 | Peroxyde de 2-butanone | Peroxyde de méthyléthylcétone commercial | 1338-23-4 | 2014 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|---|--|------------|------------------|
| Persulfate d'ammonium | 260 | Peroxodisulfate de diammonium | Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium | 7727-54-0 | 2006 |
| Persulfate de potassium | 260 | Peroxodisulfate de dipotassium | Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium | 7727-21-1 | 2006 |
| Persulfate de sodium | 260 | Peroxodisulfate de disodium | Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium | 7775-27-1 | 2006 |
| Phénol | 15 | Acide carbolique ; Monohydroxybenzène | Phénol | 108-95-2 | Octobre 2021 |
| Phénylhydrazine | 109 | Monophénylhydrazine; Hydrazinobenzène | Phénylhydrazine | 100-63-0 | 2007 |
| PHMB (1600 ; 1.8) | 301 | Chlorhydrate de poly(iminoimidocarbonyl)iminohexaméthylène | Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) | | Août 2016 |
| Phosgène | 72 | Dichlorure de carbonyle ; Oxychlorure de carbone | Phosgène | 75-44-5 | Mars 2024 |
| Phosphate de tri- <i>m</i> -tolyle | 44 | Phosphate de tri- <i>m</i> -crésyle | Phosphate de tritolyle | 563-04-2 | 2014 |
| Phosphate de tri- <i>o</i> -tolyle | 44 | Phosphate de tri- <i>o</i> -crésyle | Phosphate de tritolyle | 78-30-8 | 2014 |
| Phosphate de tri- <i>p</i> -tolyle | 44 | Phosphate de tri- <i>p</i> -crésyle | Phosphate de tritolyle | 78-32-0 | 2014 |
| Phosphate de tributyle | 231 | TBP, Phosphate de tri- <i>n</i> -butyle | Phosphate de tributyle | 126-73-8 | 2008 |
| Phosphine | 179 | Phosphane ; Trihydrure de phosphore ; Hydrogène phosphoré | Phosphine | 7803-51-2 | Février 2024 |
| Phosphite de tris(nonylphényle) | 275 | TNPP , Tris(nonylphényl)phosphite | Phosphite de tris(nonylphényle) | 26523-78-4 | 2009 |
| Phosphore blanc | 100 | | Phosphore | 12185-10-3 | Août 2018 |
| Phosphore, phosphore rouge | 100 | | Phosphore | 7723-14-0 | Août 2018 |
| Phtalate de benzyle et de butyle | 317 | Ester benzylique et butylique de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique ; BBP ; BBzP | Phtalate de benzyle et de butyle | 85-68-7 | Juillet 2017 |
| Phtalate de bis(2-éthylhexyle) | 161 | Phtalate de di(2-éthylhexyle), Phtalate de di-sec-octyle, DEHP, DOP | Phtalate de bis(2-éthylhexyle) | 117-81-7 | 2004 |
| Phtalate de dibutyle | 98 | Phtalate de di- <i>n</i> -butyle, DBP | Phtalate de dibutyle | 84-74-2 | Novembre 2016 |
| Phtalate de diisodécyle | 246 | DIDP | Phtalate de diisodécyle | 26761-40-0 | Juillet 2017 |
| Phtalate de diisononyle | 245 | DINP | Phtalate de diisononyle | 28553-12-0 | Juillet 2017 |
| Plomb massif (diamètre des particules >= 1 mm) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 7439-92-1 | Mai 2020 |
| Plomb sous forme de poudre (diamètre des particules < 1 mm) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 7439-92-1 | Mai 2020 |
| Polysulfures de baryum | 125 | | Baryum et composés | 50864-67-0 | Mise à jour 2012 |
| Poudre de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 7440-02-0 | Février 2021 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|----------------------------|-------------|------------------|
| Propan-1-ol | 211 | Alcool n-propylique ; n-Propanol | Propan-1-ol | 71-23-8 | Février 2024 |
| Propan-2-ol | 66 | Alcool isopropylique ; 2-Propanol ; Isopropanol | Propan-2-ol | 67-63-0 | Janvier 2021 |
| Propylène-glycol | 226 | Propane-1,2-diol ; 1,2-Propanediol ; 1,2-Dihydroxypropane ; Monopropylène-glycol ; (dl)-Propylène-glycol ; (R,S)-Propylène-glycol | Propylène-glycol | 57-55-6 | Février 2020 |
| Prothioconazole | 280 | (RS)-2-[2-(1-Chlorocyclopropyl)- 3-(2-chlorophényl)-2-hydroxy- propyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole- 3-thione , 2-[2-(1-Chlorocyclopropyl)- 3-(2-chlorophényl)-2-hydroxy- propyl]-1,2-dihydro-3H-1,2,4- triazole-3-thione | Prothioconazole | 178928-70-6 | 2010 |
| Protoxyde d'azote | 267 | Oxyde de diazote , Oxyde nitreux , Monoxyde de diazote , Gaz hilarant | Protoxyde d'azote | 10024-97-2 | Juillet 2018 |
| Pyridine | 85 | Azabenzène ; azone | Pyridine | 110-86-1 | Novembre 2023 |
| Quartz | 232 | | Silice cristalline | 14808-60-7 | Juillet 2022 |
| Résorcinol | 178 | 1,3-Benzènediol ; <i>m</i> -Dihydroxybenzène ; Résorcine | Résorcinol | 108-46-3 | Décembre 2018 |
| Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104) | 59 | | Plomb et composés minéraux | 12656-85-8 | Mai 2020 |
| Rutile | 291 | .béta.-rutile, sagénite | Dioxyde de titane | 1317-80-2 | Janvier 2022 |
| Sel de cuivre, de sodium, de magnésium, de calcium, d'argent et de zinc de l'acide polyphosphorique | 75 | | Zinc et composés minéraux | | Juillet 2020 |
| Sel de plomb et de nickel de l'acide silicique | 59 | | Plomb et composés minéraux | 68130-19-8 | Mai 2020 |
| Sel tétrasodique de l'EDTA | 276 | Édétate de tétrasodium ; Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium ; ((2-(Biscarboxyméthylamino)éthyl)carboxyméthylamino) acétate de tétrasodium ; Sel tétrasodique de la N,N'-1,2-éthanediylbis(N-(carboxyméthyl)glycine) | EDTA et sel tétrasodique | 64-02-8 | Juillet 2021 |
| Séléniure de sodium | 150 | | Sélénium et composés | 13410-01-0 | Mise à jour 2011 |
| Sélénite de sodium | 150 | | Sélénium et composés | 10102-18-8 | Mise à jour 2011 |
| Sélénium | 150 | | Sélénium et composés | 7782-49-2 | Mise à jour 2011 |
| Séléniure d'hydrogène | 150 | Hydrogène sélénié | Sélénium et composés | 7783-07-5 | Mise à jour 2011 |
| Sels de baryum, à l'exception du sulfate de baryum, des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxy-naphtalénylarylsulfonique et de ceux cités ci dessus ; exemple d'une substance visée par ce numéro d'index : acétate de baryum | 125 | | Baryum et composés | | Mise à jour 2012 |
| Sels du 2,4-D | 208 | | 2,4-D, ses sels et esters | | 2011 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|--|---|-------------|------------------|
| Silice cristalline | 232 | Dioxyde de silicium | Silice cristalline | | Juillet 2022 |
| Solutions aqueuses d'acide fluorhydrique | 6 | Solutions aqueuses de fluorure d'hydrogène | Fluorure d'hydrogène (ou acide fluorhydrique) et solutions aqueuses | 7664-39-3 | Février 2019 |
| Solutions aqueuses de bromure d'hydrogène | 311 | | Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses | | 2015 |
| Solvant naphta aromatique léger | 106 | | Solvants aromatiques | 64742-95-6 | Février 2024 |
| Solvant naphta aromatique lourd | 106 | | Solvants aromatiques | 64742-94-5 | Février 2024 |
| Stéarate de lithium | 183 | | Lithium et composés | 4485-12-5 | Mai 2021 |
| Styrène | 2 | | Styrène | 100-42-5 | Novembre 2019 |
| Sulfate d'aluminium | 306 | | Aluminium et ses composés minéraux | 10043-01-3 | Avril 2021 |
| Sulfate de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 10124-36-4 | Mars 2022 |
| Sulfate de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 10124-43-3 | Août 2022 |
| Sulfate de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 7758-98-7 | 2013 |
| Sulfate de diméthyle | 78 | | Sulfate de diméthyle | 77-78-1 | Avril 2021 |
| Sulfate de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 7786-81-4 | Février 2021 |
| Sulfate de zinc anhydre | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7733-02-0 | Juillet 2020 |
| Sulfate de zinc hydraté (mono-, hexa- et hepta-) | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7446-19-7 | Juillet 2020 |
| Sulfure d'hydrogène | 32 | Hydrogène sulfuré | Sulfure d'hydrogène | 7783-06-4 | Février 2024 |
| Sulfure de baryum | 125 | | Baryum et composés | 21109-95-5 | Mise à jour 2012 |
| Sulfure de cadmium | 60 | | Cadmium et composés minéraux | 1306-23-6 | Mars 2022 |
| Sulfure de cobalt | 128 | | Cobalt et composés minéraux (*) | 1317-42-6 | Août 2022 |
| Sulfure de nickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 11113-75-0 | Février 2021 |
| Tébuconazole | 314 | Tébuconazole (ISO) , (RS)-1-p-chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyle;thyl)pentan-3-ol , 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyle;thyl)pentan-3-ol | Tébuconazole | 107534-96-3 | Mars 2017 |
| Tétracarbonyle de nickel | 68 | Nickel carbonyle | Nickel et composés (*) | 13463-39-3 | Février 2021 |
| Tétrachloroéthylène | 29 | Perchloroéthylène, Tétrachloroéthène | Tétrachloroéthylène | 127-18-4 | 2012 |
| Tétrachlorométhane | 8 | Tétrachlorure de carbone | Tétrachlorométhane | 56-23-5 | Janvier 2023 |
| Tétrachloronaphtalène | 93 | | Chloronaphtalènes | 1335-88-2 | 2004 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|--|-------|---|----------------------------|-------------|------------------|
| Tétrahydrofurane | 42 | THF ; Oxolane ; 1,4-Époxybutane | Tétrahydrofurane | 109-99-9 | Mars 2024 |
| Tétraoxyde de diazote | 133 | Di-dioxyde d'azote | Oxydes d'azote | 10544-72-6 | Juillet 2020 |
| Thiocyanate de cuivre | 294 | | Cuivre et composés | 1111-67-7 | 2013 |
| Toluène | 74 | Méthylbenzène | Toluène | 108-88-3 | Juillet 2021 |
| trans-1,2-dichloroéthylène | 79 | | 1,2-Dichloroéthylène | 156-60-5 | 2004 |
| Trémolite-amiante | 145 | | Amiante | 77536-68-6 | Mars 2024 |
| Trichlorobenzènes (mélange d'isomères) | 151 | | Trichlorobenzènes | 12002-48-1 | Mise à jour 2012 |
| Trichloroéthylène | 22 | Trichloroéthène, Trichlorure d'éthylène | Trichloroéthylène | 79-01-6 | Juin 2021 |
| Trichlorofluorométhane | 136 | F11, FC11, R11, Fluorotrchlorométhane | Trichlorofluorométhane | 75-69-4 | 2005 |
| Trichloronaphtalène | 93 | | Chloronaphtalènes | 1321-65-9 | 2004 |
| Trichlorure de fer | 154 | Chlorure ferrique ; Chlorure de fer (III) ; Perchlorure de fer | Trichlorure de fer | 7705-08-0 | Février 2021 |
| Trichlorure de fer hexahydraté | 154 | Chlorure ferrique hexahydraté ; Chlorure de fer (III) hexahydraté ; Perchlorure de fer hexahydraté | Trichlorure de fer | 10025-77-1 | Février 2021 |
| Trichlorure de phosphoryle | 108 | Oxychlorure de phosphore | Trichlorure de phosphoryle | 10025-87-3 | Mai 2022 |
| Tridymite | 232 | | Silice cristalline | 15468-32-3 | Juillet 2022 |
| Triéthanolamine | 148 | 2,2',2''-Nitrilotriéthanol ; Trolamine ; TEA ; Trihydroxytriéthylamine | Triéthanolamine | 102-71-6 | 2014 |
| Triéthylamine | 115 | N, N-Diéthyléthanamine | Triéthylamine | 121-44-8 | Mise à jour 2015 |
| Triflurosulfuron-Méthyle | 296 | Ester méthylique de l'acide 2-[[[[4-(diméthylamino)-6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-3-méthylbenzoïque , 2-[[[[4-(diméthylamino)-6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-3-méthylbenzoate de méthyle | Triflurosulfuron-Méthyle | 126535-15-7 | 2013 |
| Trihydroxychlorure de dicuivre | 294 | | Cuivre et composés | 1332-65-6 | 2013 |
| Trihydrure d'antimoine | 202 | Stibine , Hydrogène antimoné | Trihydrure d'antimoine | 7803-52-3 | Mise à jour 2014 |
| Trihydrure d'arsenic | 53 | Arsine, Hydrogène arsenié | Trihydrure d'arsenic | 7784-42-1 | Octobre 2023 |
| Trioxyde de chrome | 1 | Anhydride chromique , Oxyde de chrome VI | Trioxyde de chrome | 1333-82-0 | Mai 2019 |
| Trioxyde de diantimoine | 198 | Oxyde d'antimoine (III), Oxyde antimonieux , sesquioxyde d'antimoine , trioxyde d'antimoine | Trioxyde de diantimoine | 1309-64-4 | Juin 2017 |

| Nom chimique | N° FT | Synonymes | Titre FT | Numéro CAS | Date d'édition |
|---|-------|--|---------------------------|------------|----------------|
| Trioxyde de diarsenic | 89 | Trioxyde d'arsenic, Oxyde d'arsenic (III), Oxyde arsénieux, Anhydride arsénieux, Sesquioxyde d'arsenic | Trioxyde de diarsenic | 1327-53-3 | Juillet 2016 |
| Trioxyde de dinickel | 68 | | Nickel et composés (*) | 1314-06-3 | Février 2021 |
| Warfarine (isomère R) | 216 | (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone | Warfarine (Coumafène) | 5543-58-8 | 2010 |
| Warfarine (isomère S) | 216 | (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone | Warfarine (Coumafène) | 5543-57-7 | 2010 |
| Warfarine (mélange racémique) | 216 | (RS)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine ; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-H-1-benzopyran-2-one ; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone | Warfarine (Coumafène) | 81-81-2 | 2010 |
| White-Spirit | 94 | Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Succédané d'essence de térébenthine | White-Spirit | 64742-82-1 | 1998 |
| White-Spirit | 94 | Solvant Stoddard | White-Spirit | 8052-41-3 | 1998 |
| Xylène (mélange d'isomères) | 77 | Diméthylbenzène | Xylènes | 1330-20-7 | Juin 2021 |
| Xylène (mélange d'isomères) | | Diméthylbenzène | | 1330-20-7 | |
| zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques) | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7440-66-6 | Juillet 2020 |
| zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | 75 | | Zinc et composés minéraux | 7440-66-6 | Juillet 2020 |
| α -Chlorotoluène | 90 | Chlorure de benzyle | α -Chlorotoluène | 100-44-7 | 2011 |