

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
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
Aldéhyde formique	7	Formaldéhyde ; Méthanal ; Oxométhane ; Formol ; Formaline (pour les solutions aqueuses)	Aldéhyde formique et solutions aqueuses	50-00-0	Novembre 2024
Benzo[a]pyrène	144	B[a]P, Benzo[def]chrysène, 3,4-benzopyrène	Benzo[a]pyrène	50-32-8	Juillet 2022
2,4-Dinitrophénol	95		2,4-Dinitrophénol	51-28-5	Janvier 2023
Bronopol	327	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol	52-51-7	Août 2022
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
Tétrachlorométhane	8	Tétrachlorure de carbone	Tétrachlorométhane	56-23-5	Janvier 2023
Oxyde de bis(tributylétain)	173	TBTO , Hexabutyldistannoxane	Oxyde de bis(tributylétain)	56-35-9	Juillet 2021
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
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
Lindane	81	γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, (1α,2α,3β,4α,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ-HCH, γ-BHC	Lindane	58-89-9	Mise à jour 2014
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
Oxyde de diéthyle	10	Éther éthylique, Éther diéthylique	Oxyde de diéthyle	60-29-7	2007
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-diméthanonaphtalène	Dieldrine	60-57-1	2007

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
Aniline	19	Aminobenzène, Phénylamine	Aniline	62-53-3	Février 2022
Dichlorvos	116	Phosphate de 2,2-dichlorovinyle et de diméthyle, DDVP	Dichlorvos	62-73-7	Novembre 2023
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
Éthanol	48	Alcool éthylique	Éthanol	64-17-5	Novembre 2019
Acide formique	149	Acide méthanoïque	Acide formique	64-18-6	Avril 2024
Acide acétique	24	Acide éthanoïque	Acide acétique	64-19-7	Juin 2021
Méthanol	5	Alcool méthylique	Méthanol	67-56-1	Février 2018
Propan-2-ol	66	Alcool isopropylique ; 2-Propanol ; Isopropanol	Propan-2-ol	67-63-0	Janvier 2021
Acétone	3	Diméthylcétone ; 2-Propanone	Acétone	67-64-1	Octobre 2018
Chloroforme	82	Trichlorométhane	Chloroforme	67-66-3	Août 2020
Diméthylsulfoxyde	137	DMSO	Diméthylsulfoxyde	67-68-5	Septembre 2023
Acide thioglycolique	262	Acide 2-mercaptoacétique ; Acide mercaptoacétique ; Acétylmercaptan	Acide thioglycolique	68-11-1	Mise à jour 2014
N,N-Diméthylformamide	69	Diméthylformamide, DMF	N,N-Diméthylformamide	68-12-2	Février 2021
Propan-1-ol	211	Alcool n-propylique ; n-Propanol	Propan-1-ol	71-23-8	Février 2024
Butan-1-ol	80	Alcool n-butylique, n-Butanol, Butanol	Butan-1-ol	71-36-3	Septembre 2023
1-pentanol	206	Alcool amylique primaire	Pentanol	71-41-0	Mars 2022
Benzène	49		Benzène	71-43-2	Juillet 2024
1,1,1-Trichloroéthane	26	Méthylchloroforme	1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	2007
Bromométhane	67	Bromure de méthyle	Bromométhane	74-83-9	2007
Acétylène	212	Ethyne	Acétylène	74-86-2	Décembre 2019
Chlorométhane	64	Chlorure de méthyle	Chlorométhane	74-87-3	Juillet 2022
Cyanure d'hydrogène ...%	4	Acide cyanhydrique ; Formonitrile ...% ; Acide prussique	Cyanure d'hydrogène et solutions aqueuses	74-90-8	Septembre 2022

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Cyanure d'hydrogène	4	Formonitrile	Cyanure d'hydrogène et solutions aqueuses	74-90-8	Septembre 2022
Méthanethiol	190	Méthylmercaptan ; Thiométhanol	Méthanethiol, Éthanethiol et Butane-1-thiol	74-93-1	Juillet 2024
Chlorure de vinyle	184	Chloroéthylène ; Chloroéthène	Chlorure de vinyle	75-01-4	Juin 2024
Ethylamine	134	Monoéthylamine / Ethanamine / Aminoéthane	Ethylamine	75-04-7	Mise à jour 2013
Acétonitrile	104	Cyanure de méthyle, Cyanométhane, Ethanenitrile	Acétonitrile	75-05-8	Novembre 2017
Acétaldéhyde	120	Aldéhyde acétique, Ethanal	Acétaldéhyde	75-07-0	Janvier 2023
Éthanethiol	190	Éthylmercaptan ; Thioéthanol	Méthanethiol, Éthanethiol et Butane-1-thiol	75-08-1	Juillet 2024
Dichlorométhane	34	Chlorure de méthylène	Dichlorométhane	75-09-2	Décembre 2021
Formamide	285	Carbamaldéhyde , Acide formimidique , Méthanamide	Formamide	75-12-7	2012
Disulfure de carbone	12	Sulfure de carbone	Disulfure de carbone	75-15-0	2024
Oxyde d'éthylène	70	1,2-Époxyéthane ; Oxirane ; Oxyde de diméthylène ; Anprolène ; Oxacyclopropane	Oxyde d'éthylène	75-21-8	Décembre 2022
Bromoforme	176	Tribromométhane	Bromoforme	75-25-2	2003
Isopropylamine	130	2-Propanamine, 2-Aminopropane	Isopropylamine	75-31-0	2005
Phosgène	72	Dichlorure de carbonyle ; Oxychlorure de carbone	Phosgène	75-44-5	Mars 2024
Chlorodifluorométhane	142	Monochlorodifluorométhane, F 22, FC 22, R 22, HCFC 22	Chlorodifluorométhane	75-45-6	2005
Nitrométhane	210		Nitrométhane	75-52-5	2014
Oxyde de propylène	328	1,2-époxypropane, Oxyde de méthyléthylène, Méthylloxirane, Méthylloxacyclopropane	Oxyde de propylène	75-56-9	Avril 2023
Bromotrifluorométhane	163	Trifluorobromométhane, F13B1, FC13B1, R13B1, Halon 1301	Bromotrifluorométhane	75-63-8	2005
Trichlorofluorométhane	136	F11, FC11, R11, Fluorotrichlorométhane	Trichlorofluorométhane	75-69-4	2005
Dichlorodifluorométhane	135	F12 ; FC12 ; R12	Dichlorodifluorométhane	75-71-8	2005
2,2-diméthylpropanol	206	Alcool néopentylque	Pentanol	75-84-3	Mars 2022
2-méthylbutan-2-ol	206	Alcool amylique tertiaire	Pentanol	75-85-4	Mars 2022
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
Sulfate de diméthyle	78		Sulfate de diméthyle	77-78-1	Avril 2021
Phosphate de tri-o-tolyte	44	Phosphate de tri- o-crésyle	Phosphate de tritolyte	78-30-8	2014
Phosphate de tri-p-tolyte	44	Phosphate de tri- p-crésyle	Phosphate de tritolyte	78-32-0	2014

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Isophorone	118	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone, 3,5,5-Triméthyl-2-cyclohexén-1-one	Isophorone	78-59-1	2006
Isobutanol	117	Alcool isobutylique, 2-Méthylpropan-1-ol	Isobutanol	78-83-1	Mise à jour 2011
1,2-Dichloropropane	63	Dichlorure de propylène	1,2-Dichloropropane	78-87-5	2014
Butanone	14	Éthylméthylcétone, 2-Butanone, MEK, MEC, Méthyléthylcétone	Butanone ou Méthyléthylcétone	78-93-3	2020
Trichloroéthylène	22	Trichloroéthène, Trichlorure d'éthylène	Trichloroéthylène	79-01-6	Juin 2021
Acrylamide	119	Prop-2-énamide ; Ethylène carboxamide ; 2-Propénamide	Acrylamide	79-06-1	Septembre 2021
Acide propionique	329	Acide propanoïque ; Acide méthylacétique ; Acide éthylformique ; Carboxyéthane	Acide propionique	79-09-4	Mai 2024
Acide acrylique	233	Acide 2-propénoïque ; Acide prop-2-énoïque ; Acide acroléique	Acide acrylique	79-10-7	Février 2023
Acétate de méthyle	88	Ester méthylique de l'acide acétique ; Éthanoate de méthyle	Acétate de méthyle	79-20-9	Février 2024
Acide peracétique	239	Acide peroxyacétique, Acide éthaneperoxyïque	Acide peracétique	79-21-0	Décembre 2018
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	36		1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5	2014
2-Nitropropane	199	Diméthylnitrométhane, nitroisopropane	2-Nitropropane	79-46-9	Février 2023
Bisphénol A	279	4,4'-Isopropylidenediphénol , 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
Méthacrylate de méthyle	62	2-Méthylpropénoate de méthyle ; Ester méthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Juin 2019
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
Phtalate de dibutyle	98	Phtalate de di-n-butyle, DBP	Phtalate de dibutyle	84-74-2	Novembre 2016
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
Anhydride phtalique	38	1,3-Isobenzofuranedione	Anhydride phtalique	85-44-9	Septembre 2024
Phtalate de benzyle et de butyle	317	Ester benzylque et butylique de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique ; BBP ; BBzP	Phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	Juillet 2017

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
1,2,3-Trichlorobenzène	151		Trichlorobenzènes	87-61-6	Mise à jour 2012
Hexachlorobutadiène	121	Hexachloro-1,3-butadiène , Perchlorobutadiène , HCBD	Hexachlorobutadiène	87-68-3	2014
Pentachlorophénol	11		Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium	87-86-5	Mise à jour 2013
2,4,6-Trichlorophénol	196		2,4,5-Trichlorophénol 2,4,6-Trichlorophénol	88-06-2	2000
1-Vinyl-2-pyrrolidone	235	N-Vinylpyrrolidone (NVP) , 1-Éthénylpyrrolidin-2-one	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	Mise à jour 2015
diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	46	2,6-TDI ; 2,6-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-2-méthylbenzène ; 2,6-diisocyanatotoluène	Diisocyanate de tolylène	91-08-7	Décembre 2017
Naphtalène	204	Naphtaline , Camphre de goudron	Naphtalène	91-20-3	2007
Diphényle	101	Biphényle, phénylbenzène	Diphényle	92-52-4	Mise à jour 2011
Benzidine	87	1,1'-biphényl-4,4'-diamine ; biphenyl-4,4'-ylenediamine	Benzidine	92-87-5	2007
Peroxyde de dibenzoyl	33	Peroxyde de benzoyl	Peroxyde de dibenzoyl	94-36-0	2013
2,4-D	208	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique ; 2,4-D acide	2,4-D, ses sels et esters	94-75-7	2011
ortho-Xylène	77	1,2-Diméthylbenzène ; o-Xylène	Xylènes	95-47-6	Juin 2021
ortho-Xylène		1,2-Diméthylbenzène ; o-Xylène		95-47-6	
o-crésol	97	2-Méthylphénol, 2-hydroxytoluène	Crésols	95-48-7	2004
1,2-Dichlorobenzène	73	o-Dichlorobenzène	1,2-Dichlorobenzène	95-50-1	Août 2016
o-Toluidine	197	2-Aminotoluène, 1-Amino-2-méthylbenzène, 2-Méthylbenzèneamine	o-Toluidine	95-53-4	Janvier 2022
2,4,5-Trichlorophénol	196		2,4,5-Trichlorophénol 2,4,6-Trichlorophénol	95-95-4	2000
2-Butanone oxime	257	Éthylméthylcétoxime, Méthyléthylcétoxime, Butanone oxime, MECO	2-Butanone oxime	96-29-7	2005
Acrylate de méthyle	181	2-Propénoate de méthyle	Acrylate de méthyle	96-33-3	Mise à jour 2013
Ethylène thiourée	316	Imidazolidine-2-thione , 2-imidazoline-2-thiol , 2-mercaptoimidazoline , ETU.	Ethylène thiourée	96-45-7	Juillet 2017
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
Méthacrylate d'éthyle	321	2-Méthylpropénoate d'éthyle ; Ester éthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque	Méthacrylate d'éthyle	97-63-2	Septembre 2019
Lactate d'éthyle	240	2-Hydroxypropionate d'éthyle; DL-Lactate d'éthyle	Lactate d'éthyle	97-64-3	2001

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Alcool furfurylique	160	2-Furanéméthanol, 2-Furylméthanol, 2-Hydroxyméthylfuran	Alcool furfurylique	98-00-0	2010
2-Furaldéhyde	40	Furfural, Aldéhyde furfurylique, 2-Furancarboxaldéhyde  La dénomination furfuro est souvent utilisée dans l'industrie des arômes et parfums pour cet aldéhyde.	2-Furaldéhyde	98-01-1	2010
Nitrobenzène	84		Nitrobenzène	98-95-3	2007
Ethylbenzène	266	Phényléthane, $\alpha$ -Méthyltoluène	Ethylbenzène	100-41-4	Avril 2018
Styrène	2		Styrène	100-42-5	Novembre 2019
$\alpha$ -Chlorotoluène	90	Chlorure de benzyle	$\alpha$ -Chlorotoluène	100-44-7	2011
Alcool benzylique	170	Phénylméthanol ; $\alpha$ -Hydroxytoluène	Alcool benzylique	100-51-6	Novembre 2020
Phénylhydrazine	109	Monophénylhydrazine; Hydrazinobenzène	Phénylhydrazine	100-63-0	2007
Hexaméthylènetétramine	177	Méthénamine ; 1,3,5,7-Tétrazaatricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]décane ; 1,3,5,7-Tétrazaadamantane ; Hexamine ; HMTA ; HMT	Hexaméthylènetétramine	100-97-0	Mise à jour 2011
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
4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane	129	4,4'-MDI ; Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ; 1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane	101-68-8	Juillet 2024
4,4'-Diaminodiphénylméthane	218	4,4'-Méthylènedianiline, Bis(4-aminophényl)méthane, MDA	4,4'-Diaminodiphénylméthane	101-77-9	Octobre 2021
1,3-Diphénylguanidine	308	DPG (nom générique), N,N'-diphénylguanidine	1,3-Diphénylguanidine	102-06-7	2015
Triéthanolamine	148	2,2',2''-Nitrilotriéthanol ; Trolamine ; TEA ; Trihydroxytriéthylamine	Triéthanolamine	102-71-6	2014
p-Nonylphénol	249	4-Nonylphénol, 4-n-Nonylphénol, p-n-Nonylphénol	Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié	104-40-5	2006
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	
para-Xylène	77	1,4-Diméthylbenzène ; p-Xylène	Xylènes	106-42-3	Juin 2021
para-Xylène		1,4-Diméthylbenzène ; p-Xylène		106-42-3	
p-crésol	97	4-Méthylphénol, 4-hydroxytoluène	Crésols	106-44-5	2004
1,4-Dichlorobenzène	224	p-Dichlorobenzène, 1,4-dichloro-1,3-cyclohexadiène-5-yne,	1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	Mars 2023

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
p-Phénylènediamine	263	1,4-Phénylènediamine, 1,4-Benzènediamine, 1,4-Diaminobenzène, 4-Aminoaniline, p-Aminoaniline	p-Phénylènediamine	106-50-3	2006
DMS	252	Butanedioate de diméthyle	Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle	106-65-0	2004
Epichlorhydrine	187	1-Chloro-2,3-époxypropane, Chlorométhyloxirane	Epichlorhydrine	106-89-8	Avril 2022
1,2-Dibromoéthane	86	Dibromure d'éthylène	1,2-Dibromoéthane	106-93-4	Juillet 2021
1-Bromopropane	250	n-Bromopropane, Bromure de n-propyle, Bromure de propyle	1-Bromopropane	106-94-5	Juin 2018
1,3-Butadiène	241	Vinyléthylène, Divinyle, Buta-1,3-diène	1,3-Butadiène	106-99-0	Mai 2023
Acroléine	57	Acryaldéhyde ; Prop-2-énal ; Aldéhyde acrylique	Acroléine	107-02-8	Septembre 2021
1,2-Dichloroéthane	54	Dichlorure d'éthylène	1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Janvier 2023
Acrylonitrile	105	2-Propylènenitrile ; Cyanure de vinyle ; Cyanure d'éthylène.	Acrylonitrile	107-13-1	Novembre 2017
Alcool allylique	156	2-Propène-1-ol, Prop-2-én-1-ol	Alcool allylique	107-18-6	Novembre 2016
Éthylène-glycol	25	Éthane-1,2-diol	Éthylène-glycol	107-21-1	Août 2023
Glyoxal	229	Ethanedial, Ethane-1,2-dione, Oxalaldéhyde, Biformal	Glyoxal et solutions aqueuses	107-22-2	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
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
Acétate de vinyle	295	Éthanoate d'éthényle ; Acétoxyéthylène ; Ester vinylique de l'acide acétique	Acétate de vinyle	108-05-4	Février 2024
2,4-diméthylpentane	168		Heptane	108-08-7	Avril 2023
Méthylisobutylcétone	56	4-Méthylpentan-2-one ; MIBK ; Hexone	Méthylisobutylcétone	108-10-1	Juin 2023
Acétate d'isopropyle	107	Acétate de 2-propyle	Acétate de propyle, Acétate d'isopropyle	108-21-4	Juillet 2017
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
méta-Xylène	77	1,3-Diméthylbenzène ; m-Xylène	Xylènes	108-38-3	Juin 2021
méta-Xylène		1,3-Diméthylbenzène ; m-Xylène		108-38-3	
m-crésol	97	3-Méthylphénol, 3-hydroxytoluène	Crésols	108-39-4	2004
Résorcinol	178	1,3-Benzènediol ; m-Dihydroxybenzène ; Résorcine	Résorcinol	108-46-3	Décembre 2018
2,6-Diméthylpyridine	152	α,α'-diméthylpyridine, α,α'-lutidine, 2,6-lutidine	2,6-Diméthylpyridine	108-48-5	2002

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
Mésitylène	223	1,3,5-Triméthylbenzène	Mésitylène	108-67-8	Mars 2023
1,3,5-Trichlorobenzène	151		Trichlorobenzènes	108-70-3	Mise à jour 2012
Toluène	74	Méthylbenzène	Toluène	108-88-3	Juillet 2021
Chlorobenzène	23	Monochlorobenzène	Chlorobenzène	108-90-7	2009
Cyclohexylamine	230	Cyclohexanamine ; Aminocyclohexane ; Hexahydroaniline	Cyclohexylamine	108-91-8	Novembre 2022
Cyclohexanol	45	Alcool cyclohexylique, Hexahydrophénol	Cyclohexanol	108-93-0	2014
Cyclohexanone	39		Cyclohexanone	108-94-1	2006
Phénol	15	Acide carbolique ; Monohydroxybenzène	Phénol	108-95-2	Octobre 2021
Acétate de propyle	107	Acétate de n-propyle	Acétate de propyle, Acétate d'isopropyle	109-60-4	Juillet 2017
Butane-1-thiol	190	n-Butylmercaptan ; Thiobutanol ; 1-Butanethiol	Méthanethiol, Éthanethiol et Butane-1-thiol	109-79-5	Juillet 2024
2-Méthoxyéthanol	103	Méthylglycol ; EGME ; Ether monométhylrique de l'éthylène glycol	2-Méthoxyéthanol	109-86-4	Juillet 2024
Diméthoxyméthane	139	Méthylal, Formal, Diméthylformal, Diméthylacétalformaldéhyde	Diméthoxyméthane	109-87-5	2013
Diéthylamine	114	N-Ethyléthanamine	Diéthylamine	109-89-7	2015
Tétrahydrofurane	42	THF ; Oxolane ; 1,4-Époxybutane	Tétrahydrofurane	109-99-9	Mars 2024
Acétate d'isobutyle	124	Acétate de 2-méthylpropyle, Ethanoate de 2-méthylpropyle	Acétate d'isobutyle	110-19-0	Mars 2022
Acétate de 2-méthoxyéthyle	131	Acétate de méthylglycol ; Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylène-glycol ; EGMEA	Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	Juillet 2024
n-Hexane	113		Hexane	110-54-3	Octobre 2019
2-Éthoxyéthanol	58	Éthylglycol, Éther monoéthylrique de l'éthylène-glycol	2-Éthoxyéthanol	110-80-5	Mise à jour 2014
Cyclohexane	17	Hexaméthylène	Cyclohexane	110-82-7	Janvier 2023
Pyridine	85	Azabenzène ; azine	Pyridine	110-86-1	Novembre 2023
Morpholine	265	1-Oxa-4-azacyclohexane, Tétrahydro-2H-1,4-oxazine, Tétrahydro-p-isoxazine, Oxyde de diéthylèneimide, Diéthylène-oximide	Morpholine	110-91-8	2007
Acétate de 2-éthoxyéthyle	71	Acétate d'éthylglycol ; Acétate d'éther monoéthylrique de l'éthylène-glycol	Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	Janvier 2018

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Glutaraldéhyde	171	Glutaral, Pentane-1,5-dial, Aldéhyde glutarique	Glutaraldéhyde	111-30-8	Juillet 2018
Diéthylènetriamine	143	2,2'-Iminodi (éthylamine) ; 3-Azapentane-1,5-diamine ; DETA	Diéthylènetriamine	111-40-0	2006
Diéthanolamine	147	2,2'-Iminodiéthanol ; Bis(2-hydroxyéthyl)amine ; 2-(2-Hydroxyéthylamino)éthanol ; DEA	Diéthanolamine	111-42-2	Novembre 2024
Diéthylène-glycol	225	2,2'-Oxydiéthanol, 3-Oxapentane-1,5-diol, Diglycol, DEG	Diéthylène-glycol	111-46-6	2006
2-Butoxyéthanol	76	EGBE ; Butylglycol ; Éther monobutylique de l'éthylène-glycol	2-Butoxyéthanol	111-76-2	Septembre 2024
2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	222	DEGME ; Ether monométhylique du diéthylène-glycol ; 1-Hydroxy-3,6-dioxaheptane ; 3,6-Dioxa-1-heptanol	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	Juillet 2022
2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol	255	DEGEE ; Éther monoéthylique du diéthylène-glycol ; 3,6-Dioxa-1-octanol ; Éther monoéthylique de diglycol	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol et son acétate	111-90-0	Septembre 2018
Acétate de 2-butoxyéthyle	126	EGBEA ; Acétate d'éther monobutylique de l'éthylène-glycol ; Acétate de butylglycol ; Acétate de 2-butoxyéthanol	Acétate de 2-butoxyéthyle	112-07-2	Mars 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
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	254	DEGBE , Éther monobutylique du diéthylène-glycol , Butyl diglycol , 3,6-Dioxa-1-décanol	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol et son acétate	112-34-5	Septembre 2018
Aldicarbe	153	N-Méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène)amine; 2-Méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde; O-(méthylcarbamoyl)oxime	Aldicarbe	116-06-3	1997
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	161	Phtalate de di(2-éthylhexyle), Phtalate de di-secoctyle, DEHP, DOP	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	117-81-7	2004
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
Triéthylamine	115	N, N-Diéthyléthanamine	Triéthylamine	121-44-8	Mise à jour 2015
2-Phénoxyéthanol	269	EGPhE ; Ether phénylique de l'éthylène-glycol ; 1-Hydroxy-2-phénoxyéthane	2-Phénoxyéthanol	122-99-6	Janvier 2022
Hydroquinone	159	1,4-Benzènediol, <i>p</i> -Benzènediol, 1,4-Dihydroxybenzène, <i>p</i> -Dihydroxybenzène	Hydroquinone	123-31-9	2006
N-Méthylformamide	244		N-Méthylformamide	123-39-7	Mise à jour 2010

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	61	Diacétone-alcool	4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	123-42-2	Novembre 2022
3-méthylbutan-1-ol	206	Alcool isoamylique primaire	Pentanols	123-51-3	Mars 2022
Acétate de n-butyle	31	Acétate de butyle, Acétate de 1-butyle, Éthanoate de butyle	Acétate de n-butyle	123-86-4	Mars 2022
1,4-Dioxane	28	1,4-Dioxacyclohexane, 1,4-Dioxanne, p-Dioxane, Dioxyde de diéthylène	1,4-Dioxane	123-91-1	Juin 2023
Acétate d'isopentyle	175	Acétate d'isoamyle	Acétates de pentyle	123-92-2	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
Dioxyde de carbone	238	Anhydride carbonique ; Neige carbonique ; Carboglace	Dioxyde de carbone	124-38-9	Juin 2020
Phosphate de tributyle	231	TBP, Phosphate de tri-n-butyle	Phosphate de tributyle	126-73-8	2008
Tétrachloroéthylène	29	Perchloroéthylène, Tétrachloroéthène	Tétrachloroéthylène	127-18-4	2012
N,N-Diméthylacétamide	261	Diméthylacétamide, DMAC, Acétyldiméthylamide	N,N-Diméthylacétamide	127-19-5	2006
Pentachlorophénate de sodium	11	Pentachlorophénolate de sodium	Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium	131-52-2	Mise à jour 2013
Folpet	281	N-(trichlorométhylthio)phtalimide, 2-[(trichlorométhyl)thio]-1H-isoindole-1,3(2H)dione, Folpel	Folpet ou folpel(1)	133-07-3	2011
N,N-Diéthyl-m-toluamide	304	DEET, 3-méthyl-N,N-diéthylbenzamide	N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	134-62-3	2014
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-méthylbutan-1-ol	206	Alcool amylique primaire actif	Pentanols	137-32-6	Mars 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
Acétate de benzyle	284	Ethanoate de benzyle ; Ester phénylméthylque de l'acide acétique ; Ester benzylique de l'acide acétique ; alpha-Acétoxytoluène	Acétate de benzyle	140-11-4	Février 2024
Acrylate d'éthyle	185	2-Propénoate d'éthyle	Acrylate d'éthyle	140-88-5	Janvier 2018
2-Aminoéthanol	146	Ethanolamine ; Monoéthanolamine ; 2-Hydroxyéthylamine	2-Aminoéthanol	141-43-5	2014
Acétate d'éthyle	18	Ethanoate d'éthyle	Acétate d'éthyle	141-78-6	Mars 2022
di(acétate) de cuivre	294		Cuivre et composés	142-71-2	2013
Heptane	168	n-heptane	Heptane	142-82-5	Avril 2023
Cyanure de sodium	111		Cyanure de sodium, Cyanure de potassium	143-33-9	Septembre 2022
Acide oxalique	110	Acide éthanedioïque	Acide oxalique	144-62-7	Septembre 2016

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Cyanure de potassium	111		Cyanure de sodium, Cyanure de potassium	151-50-8	Septembre 2022
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
cis-1,2-dichloroéthylène	79		1,2-Dichloroéthylène	156-59-2	2004
trans-1,2-dichloroéthylène	79		1,2-Dichloroéthylène	156-60-5	2004
Cyanamide de calcium	186	Cyanamide calcique ; Chaux azotée.	Cyanamide de calcium	156-62-7	2009
Di(acétate) de plomb	59	Acétate de plomb	Plomb et composés minéraux	301-04-2	Octobre 2024
Hydrazine	21		Hydrazine, hydrate d'hydrazine et solutions aqueuses	302-01-2	Novembre 2022
Acide perfluorooctanoïque	300	PFOA (nom générique) , Acide pentadécafluorooctanoïque	Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels)	335-67-1	2013
Pentadécafluorooctanoate d'argent	300	Perfluorooctanoate d'argent (1+)	Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels)	335-93-3	2013
Pentadécafluorooctanoate de sodium	300	Perfluorooctanoate de sodium	Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels)	335-95-5	2013
Bromochlorodifluorométhane	165	Difluorochlorobromométhane; F12B1; FC12B1; R12B1; Halon 1211	Bromochlorodifluorométhane	353-59-3	2005
2,2,3-triméthylbutane	168		Heptane	464-06-2	Avril 2023
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
3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione	307	Dazomet (ISO) , DMTT , Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	Dazomet	533-74-4	2015
1,2-Dichloroéthylène	79	Dichlorure d'acétylène	1,2-Dichloroéthylène	540-59-0	2004
Décaméthylcyclotérasiloxane	272	Pentacyclométhicone , D5	Décaméthylcyclotérasiloxane	541-02-6	2008
Cyanure de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	542-83-6	Mars 2022
Acétate de baryum	125		Baryum et composés	543-80-6	Mise à jour 2012
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
Carbonate de lithium	183		Lithium et composés	554-13-2	Mai 2021
Octaméthylcyclotérasiloxane	271	Cyclométhicone (nom générique INCI) , Cyclotérasiloxane (nom INCI) , D4 , Tétracyclométhicone , Tétramère cyclique de diméthylsiloxane	Octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	2008
Phosphate de tri-m-tolyle	44	Phosphate de tri- <i>m</i> -crésyle	Phosphate de tritolyle	563-04-2	2014
3-pentanol	206	Alcool amylique secondaire normal	Pentanol	584-02-1	Mars 2022
diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	46	2,4-TDI ; 2,4-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-4-méthylbenzène ; 2,4-diisocyanatotoluène	Diisocyanate de tolylène	584-84-9	Décembre 2017

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
3-méthylhexane	168		Heptane	589-34-4	Avril 2023
Hexan-2-one	122	Méthylbutylcétone ; 2-Hexanone ; Méthyl-n-butylcétone	Hexan-2-one	591-78-6	Mise à jour 2010
N,N-Diméthyléthylamine	127	Ethyl-diméthylamine, DMEA	N,N-Diméthyléthylamine	598-56-1	2006
3-méthylbutan-2-ol	206	Alcool isoamylique secondaire	Pentanol	598-75-4	Mars 2022
Acétate de 3-pentyle	175	Acétate de sec-pentyle; Acétate de 1-éthylpropyle	Acétates de pentyle	620-11-1	2015
Acétate de 2-méthylbutyle	175		Acétates de pentyle	624-41-9	2015
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
Isocyanate de méthyle	162	Isocyanatométhane	Isocyanate de méthyle	624-83-9	2014
Acétate de tert-pentyle	175	Acétate de tert-amyle	Acétates de pentyle	625-16-1	2015
Acétate de 1-méthylbutyle	175		Acétates de pentyle	626-38-0	2015
DMA	252	Hexanedioate de diméthyle	Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle	627-93-0	2004
Acétate de pentyle	175	Acétate de n-pentyle, Acétate d'amyle, Ethanoate de pentyle	Acétates de pentyle	628-63-7	2015
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
Monoxyde de carbone	47	Oxyde de carbone	Monoxyde de carbone	630-08-0	Avril 2021
L-Lactate d'éthyle	240	(S)-2-Hydroxypropionate d'éthyle	Lactate d'éthyle	687-47-8	2001
Diisocyanate d'hexaméthylène	164	HDI, 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène, 1,6-diisocyanatohexane	Diisocyanate d'hexaméthylène	822-06-0	2012
N-Méthyl-2-pyrrolidone	213	1-Méthyl-2-pyrrolidone, 1-Méthyl-2-pyrrolidinone, NMP	N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Décembre 2020
N,N-Diméthylisopropylamine	158	N,N-diméthyl-2-propanamine	N,N-Diméthylisopropylamine	996-35-0	2014
Chlorure de chlorméquat	319	Chlorure de chlorméquat (ISO) ; Chlorure de 2-chloroéthyltriméthylammonium ; Chlorure de chlorocholine.	Chlorure de chlorméquat	999-81-5	Juillet 2017
Glyphosate (nom iso)	273	N-(phosphonométhyl)glycine , Acide phosphonométhyliminoacétique	Glyphosate	1071-83-6	Septembre 2019
Thiocyanate de cuivre	294		Cuivre et composés	1111-67-7	2013
DMG	252	Pentanedioate de diméthyle	Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle	1119-40-0	2004
Décabromodiphényléther	251	Oxyde de bis(pentabromodiphényl), 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

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 ; EtBr ; BET	Bromure d'éthidium	1239-45-8	Septembre 2024
Pentaoxyde de diarsenic	192	Pentaoxyde d'arsenic ; Oxyde d'arsenic (V) ; Oxyde arsénique ; Anhydride arsénique	Arsenic et composés minéraux	1303-28-2	Octobre 2023
Tétraborate de disodium, décahydrate	138	Borax, décahydrate	Acide borique - Tétraborates de disodium	1303-96-4	Mars 2022
Tétraborate de disodium, décahydrate	287	Borax, décahydrate	Tétraborate de disodium Borax	1303-96-4	2012
Peroxyde de baryum	125		Baryum et composés	1304-29-6	Mise à jour 2012
Oxyde de Béryllium	92	Beryllia	Béryllium et composés minéraux	1304-56-9	Mars 2022
Oxyde de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	1306-19-0	Mars 2022
Sulfure de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	1306-23-6	Mars 2022
Oxyde de cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	1307-96-6	Août 2022
Trioxyde de d'antimoine	198	Oxyde d'antimoine (III), Oxyde antimoneux , sesquioxyde d'antimoine , trioxyde d'antimoine	Trioxyde de d'antimoine	1309-64-4	Juin 2017
Hydroxyde de potassium	35	Potasse caustique	Hydroxyde de potassium et solutions aqueuses	1310-58-3	Avril 2022
Hydroxyde de lithium	183		Lithium et composés	1310-65-2	Mai 2021
Hydroxyde de sodium	20	Soude caustique	Hydroxyde de sodium et solutions aqueuses	1310-73-2	Avril 2021
Dioxyde de manganèse	52	Bioxyde de manganèse	Dioxyde de manganèse	1313-13-9	2015
Monoxyde de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	1313-99-1	Décembre 2024
Trioxyde de dinickel	68		Nickel et composés inorganiques	1314-06-3	Décembre 2024
Oxyde de zinc	75		Zinc et composés minéraux	1314-13-2	Juillet 2020
Diphosphure de trizinc	75		Zinc et composés minéraux	1314-84-7	Juillet 2020
Oxyde de cuivre	294		Cuivre et composés	1317-38-0	2013
Oxyde de dicuivre	294		Cuivre et composés	1317-39-1	2013
Sulfure de cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	1317-42-6	Août 2022
Anatase	291	octahédrite	Dioxyde de titane	1317-70-0	Janvier 2022
Rutile	291	.béta.-rutile, sagénite	Dioxyde de titane	1317-80-2	Janvier 2022

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Crésol, mélange d'isomères	97	Méthylphénol; hydroxytoluène	Crésols	1319-77-3	2004
Pentachloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	1321-64-8	2004
Trichloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	1321-65-9	2004
Trioxyde de diarsenic	192	Oxyde d'arsenic (III) ; Oxyde arsénieux ; Anhydride arsénieux ; Sesquioxyde d'arsenic	Arsenic et composés minéraux	1327-53-3	Octobre 2023
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
Xylène (mélange d'isomères)	77	Diméthylbenzène	Xylènes	1330-20-7	Juin 2021
Xylène (mélange d'isomères)		Diméthylbenzène		1330-20-7	
Tétraborate de disodium, anhydre	138	Borax, anhydre	Acide borique - Tétraborates de disodium	1330-43-4	Mars 2022
Tétraborate de disodium, anhydre	287	Borax, anhydre	Tétraborate de disodium Borax	1330-43-4	2012
Mélange d'isomères	44	Phosphate de tricrésyle	Phosphate de tritolyle	1330-78-5	2014
Trihydroxychlorure de dicuivre	294		Cuivre et composés	1332-65-6	2013
Hydrogène	326		Hydrogène	1333-74-0	Décembre 2021
Trioxyde de chrome	1	Anhydride chromique , Oxyde de chrome VI	Trioxyde de chrome	1333-82-0	Mai 2019
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
Oxydicyanure de dimercure(II)	55	Oxycyanure mercurique	Mercure et composés minéraux	1335-31-5	Septembre 2023
Acétate de plomb basique	59	Sous-acétate de plomb ; Bis(acétato-kappaO)tétrahydroxytriplomb	Plomb et composés minéraux	1335-32-6	Octobre 2024
Hexachloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	1335-87-1	2004
Tétrachloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	1335-88-2	2004
Ammoniaque	16	Ammoniaque ; Hydroxyde d'ammonium en solution aqueuse...%.	Ammoniac et solutions aqueuses	1336-21-6	Juin 2021
Biphényles chlorés	194	Diphényles chlorés, Polychlorobiphényles, PCB, Dérivés chlorés du 1,1'-biphényle	Biphényles chlorés	1336-36-3	2007
Peroxyde de méthyléthylcétone commercial	50	Peroxyde de 2-butanone	Peroxyde de méthyléthylcétone commercial	1338-23-4	2014
Oxyde d'aluminium	305	Alumine, Corindon, Alpha-alumine, Trioxyde d'aluminium, Trioxyde de dialuminium.	Fibres d'alumine	1344-28-1	2014

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Jaune de sulfochromate de plomb	59	C.I. Pigment Yellow 34 ; C.I. 77603	Plomb et composés minéraux	1344-37-2	Octobre 2024
Oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE)	242	2-Méthoxy-2-méthylpropane, Méthyl tert-butyl éther, Éther méthyl tert-butyle, MTBE	Oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE)	1634-04-4	Mise à jour 2012
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 ; DGEBA	Ether diglycidique du bisphénol A	1675-54-3	Août 2020
1,1-Dichloro-1-fluoroéthane	234	HFA-141b , HCFC-141b , R141b	1,1-Dichloro-1-fluoroéthane	1717-00-6	2005
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
Chlorothalonil	278	Tétrachloroisophthalonitrile ; 2,4,5,6-tétrachloro-1,3-benzenedicarbonitrile ; 2,4,5,6-tétrachloroisophthalonitrile ; 1,3-Dicyanotétrachlorobenzène ; Chlorthalonil	Chlorothalonil	1897-45-6	Juillet 2023
Dichlorure de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium	182	Paraquat-dichlorure	Paraquat	1910-42-5	2012
4-(3-phénylpropyl)pyridine	155		4-(3-phénylpropyl)pyridine	2057-49-0	2014
Di(méthylsulfate) de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium	182	Paraquat-di(méthylsulfate), Paraquat-bis(méthylsulfate)	Paraquat	2074-50-2	2012
Octachloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	2234-13-1	2004
Dichloroisocyanurate de potassium	220	Troclosène potassique ; 1,3-Dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de potassium	Dichloroisocyanurate de sodium - Dichloroisocyanurate de potassium	2244-21-5	Octobre 2024
Pentadécafluorooctanoate de potassium	300	Perfluorooctanoate de potassium	Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels)	2395-00-8	2013
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
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	Juillet 2024
Hexafluorure de soufre	102		Hexafluorure de soufre	2551-62-4	Octobre 2019
Hexafluorure de soufre				2551-62-4	
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	Décembre 2024
2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	290	MIT ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	CMIT / MIT	2682-20-4	Mars 2021
N-Ethyl-2-pyrrolidone	270	1-Ethylpyrrolidin-2-one , 1-Ethyl-2-pyrrolidone , NEP	N-Ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	Décembre 2020
(2-Chlorobenzylidène)malononitrile	215	o-Chlorobenzylidènemalononitrile ; 2-(Chlorophényl)méthylènemalononitrile ; (2-Chlorophényl)méthylènepropanedinitrile ; Gaz CS	(2-Chlorobenzylidène)malononitrile	2698-41-1	Mise à jour 2014

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphénanthrène	288	Diquat , 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinedium	Diquat	2764-72-9	2012
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
Dichloroisocyanurate de sodium	220	Troclosène sodique ; 1-3-Dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de sodium	Dichloroisocyanurate de sodium - Dichloroisocyanurate de potassium	2893-78-9	Octobre 2024
Dinitrate de cuivre	294		Cuivre et composés	3251-23-8	2013
Carbonate de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	3333-67-3	Décembre 2024
Chlorate de potassium	217		Chlorate de sodium - Chlorate de potassium	3811-04-9	Octobre 2023
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
Dichlorure de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinedium	288	Dichlorure de diquat ; Chlorure de diquat	Diquat	4032-26-2	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
Diformiate de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	4464-23-7	Mars 2022
Stéarate de lithium	183		Lithium et composés	4485-12-5	Mai 2021
1,1-Diméthyl-4,4'-bipyridinium	182	1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridyldiylium, 1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridilium	Paraquat	4685-14-7	2012
Acide sulfamique	209	Acide sulfamidique , acide amidosulfurique	Acide sulfamique	5329-14-6	2007
Warfarine (isomère S)	216	(S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone	Warfarine (Coumafène)	5543-57-7	2010
Warfarine (isomère R)	216	(R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone	Warfarine (Coumafène)	5543-58-8	2010
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	Juillet 2024
(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
Pentan-2-ol	206	Alcool amylique secondaire actif	Pentanols	6032-29-7	Mars 2022
Acide oxalique dihydrate	110	Acide éthanedioïque dihydrate	Acide oxalique	6153-56-6	Septembre 2016

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
2-cyanoacrylate d'éthyle	248	ECA , alpha-cyanoacrylate d'éthyle	2-cyanoacrylate de méthyle, 2-cyanoacrylate d'éthyle	7085-85-0	2004
Aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	7429-90-5	Avril 2021
Plomb massif (diamètre des particules ≥ 1 mm)	59		Plomb et composés minéraux	7439-92-1	Octobre 2024
Plomb sous forme de poudre (diamètre des particules < 1 mm)	59		Plomb et composés minéraux	7439-92-1	Octobre 2024
Lithium	183		Lithium et composés	7439-93-2	Mai 2021
Mercurure	55	-	Mercurure et composés minéraux	7439-97-6	Septembre 2023
Poudre de nickel (diamètre des particules < 1 mm)	68		Nickel et composés inorganiques	7440-02-0	Décembre 2024
Nickel	68		Nickel et composés inorganiques	7440-02-0	Décembre 2024
Arsenic	192		Arsenic et composés minéraux	7440-38-2	Octobre 2023
Béryllium	92	Glucinium	Béryllium et composés minéraux	7440-41-7	Mars 2022
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
Cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	7440-48-4	Août 2022
Cuivre	294		Cuivre et composés	7440-50-8	2013
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
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
Sulfate de zinc hydraté (mono-, hexa- et hepta-)	75		Zinc et composés minéraux	7446-19-7	Juillet 2020
Bis(orthophosphate) de triplomb	59		Plomb et composés minéraux	7446-27-7	Octobre 2024
Chlorure d'aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	7446-70-0	Avril 2021
Dichlorure de cuivre	294		Cuivre et composés	7447-39-4	2013
Chlorure de lithium	183		Lithium et composés	7447-41-8	Mai 2021
Dichlorure de mercure	55	Chlorure mercurique	Mercurure et composés minéraux	7487-94-7	Septembre 2023

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Iode	207	Diode	Iode	7553-56-2	Avril 2023
Hydruure de lithium	183		Lithium et composés	7580-67-8	Mai 2021
Acide perchlorique	141		Acide perchlorique	7601-90-3	Avril 2020
Nitrite de sodium	169		Nitrite de sodium	7632-00-0	Juillet 2021
Dichlorure de cobalt, chlorure de cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	7646-79-9	Août 2022
chlorure de zinc	75		Zinc et composés minéraux	7646-85-7	Juillet 2020
Acide chlorhydrique (solutions aqueuses)	13		Chlorure d'hydrogène (ou acide chlorhydrique) et solutions aqueuses	7647-01-0	Février 2019
Chlorure d'hydrogène	13		Chlorure d'hydrogène (ou acide chlorhydrique) et solutions aqueuses	7647-01-0	Février 2019
Acide phosphorique	37	Acide orthophosphorique	Acide phosphorique	7664-38-2	Novembre 2020
fluorure d'hydrogène anhydre	6	Acide fluorhydrique	Fluorure d'hydrogène (ou acide fluorhydrique) et solutions aqueuses	7664-39-3	Février 2019
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
Ammoniac	16	Ammoniac anhydre	Ammoniac et solutions aqueuses	7664-41-7	Juin 2021
Acide sulfurique	30		Acide sulfurique	7664-93-9	Novembre 2020
Fluorure de sodium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7681-49-4	Septembre 2017
Hypochlorite de sodium, solution ...% Cl actif	157		Eaux et extraits de Javel, Hypochlorite de sodium en solution	7681-52-9	Septembre 2017
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
D-Lactate d'éthyle	240	(R)-2-Hydroxypropionate d'éthyle	Lactate d'éthyle	7699-00-5	2001
Trichlorure de fer	154	Chlorure ferrique ; Chlorure de fer (III) ; Perchlorure de fer	Trichlorure de fer	7705-08-0	Février 2021
Dichlorure de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	7718-54-9	Décembre 2024
Peroxyde d'hydrogène	123	Eau oxygénée	Peroxyde d'hydrogène et solutions aqueuses	7722-84-1	Janvier 2022
Phosphore, phosphore rouge	100		Phosphore	7723-14-0	Août 2018
Brome	27		Brome	7726-95-6	Août 2016

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Persulfate de potassium	260	Peroxodisulfate de dipotassium	Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium	7727-21-1	2006
Persulfate d'ammonium	260	Peroxodisulfate de diammonium	Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium	7727-54-0	2006
Sulfate de zinc anhydre	75		Zinc et composés minéraux	7733-02-0	Juillet 2020
Chlorure de cuivre	294		Cuivre et composés	7758-89-6	2013
Chromate de plomb	59		Plomb et composés minéraux	7758-97-6	Octobre 2024
Sulfate de cuivre	294		Cuivre et composés	7758-98-7	2013
Chlorate de sodium	217		Chlorate de sodium - Chlorate de potassium	7775-09-9	Octobre 2023
Chromate de sodium	180		Chromates et dichromates de sodium et de potassium	7775-11-3	Juillet 2022
Dithionite de sodium	228	Hydrosulfite de sodium	Dithionite de sodium	7775-14-6	2012
Persulfate de sodium	260	Peroxodisulfate de disodium	Persulfate d'ammonium, Persulfate de potassium, Persulfate de sodium	7775-27-1	2006
Acide arsénique	192	Acide orthoarsénique	Arsenic et composés minéraux	7778-39-4	Octobre 2023
Arséniate de calcium	192	Sel de calcium de l'acide arsénique (3:2)	Arsenic et composés minéraux	7778-44-1	Octobre 2023
Dichromate de potassium	180	Bichromate de potassium	Chromates et dichromates de sodium et de potassium	7778-50-9	Juillet 2022
Pentachlorophénate de potassium	11	Pentachlorophénolate de potassium	Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium	7778-73-6	Mise à jour 2013
Bis(orthophosphate) de trizinc	75		Zinc et composés minéraux	7779-90-0	Juillet 2020
Fluor	203		Fluor	7782-41-4	Juin 2023
Sélénium	150		Sélénium et composés	7782-49-2	Mise à jour 2011
Chlore	51		Chlore	7782-50-5	Janvier 2023
Acide sélénieux	150		Sélénium et composés	7783-00-8	Mise à jour 2011
Sulfure d'hydrogène	32	Hydrogène sulfuré	Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	Février 2024
Séléniure d'hydrogène	150	Hydrogène sélénié	Sélénium et composés	7783-07-5	Mise à jour 2011
Fluorure de magnésium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7783-40-6	Septembre 2017
Fluorure d'aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	7784-18-1	Avril 2021
Trichlorure d'arsenic	192		Arsenic et composés minéraux	7784-34-1	Octobre 2023
Hydrogénoarsénate de plomb	59		Plomb et composés minéraux	7784-40-9	Octobre 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Trihydrure d'arsenic	53	Arsine, Hydrogène arsenié	Trihydrure d'arsenic	7784-42-1	Octobre 2023
Arsénite de sodium	192	Sel de sodium de l'acide arsénieux	Arsenic et composés minéraux	7784-46-5	Octobre 2023
Sulfate de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	7786-81-4	Décembre 2024
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
Chromate de potassium	180		Chromates et dichromates de sodium et de potassium	7789-00-6	Juillet 2022
Dichromate de sodium dihydraté	180	Bichromate de sodium dihydraté	Chromates et dichromates de sodium et de potassium	7789-12-0	Juillet 2022
Fluorure de potassium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7789-23-3	Septembre 2017
Fluorure de lithium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7789-24-4	Septembre 2017
Fluorure de calcium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7789-75-5	Septembre 2017
Fluorure de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	7790-79-6	Mars 2022
Iodure de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	7790-80-9	Mars 2022
Oxychlorure de sélénium	150	Oxychlorure de sélénium	Sélénium et composés	7791-23-3	Mise à jour 2011
Phosphine	179	Phosphane ; Trihydrure de phosphore ; Hydrogène phosphoré	Phosphine	7803-51-2	Février 2024
Trihydrure d'antimoine	202	Stibine , Hydrogène antimonié	Trihydrure d'antimoine	7803-52-3	Mise à jour 2014
Hydrate d'hydrazine	21		Hydrazine, hydrate d'hydrazine et solutions aqueuses	7803-57-8	Novembre 2022
Chlorure de benzalkonium	253	Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium	Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium	8001-54-5	Avril 2019
Essence de térébenthine	132		Essence de térébenthine	8006-64-2	Mai 2024
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
White-Spirit	94	Solvant Stoddard	White-Spirit	8052-41-3	1998
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
Diisocyanate de diphenylméthane polymérique	129	PMDI ; MDI polymérique	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	9016-87-9	Juillet 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Protoxyde d'azote	267	Oxyde de diazote , Oxyde nitreux , Monoxyde de diazote , Gaz hilarant	Protoxyde d'azote	10024-97-2	Juillet 2018
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
Ozone	43	Trioxigène	Ozone	10028-15-6	Juin 2024
Bromure d'hydrogène	311	Acide bromhydrique ; Acide hydrobromique	Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses	10035-10-6	2015
Sulfate d'aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	10043-01-3	Avril 2021
Acide borique	138	Acide orthoborique	Acide borique - Tétraborates de disodium	10043-35-3	Mars 2022
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
Sélénite de sodium	150		Sélénium et composés	10102-18-8	Mise à jour 2011
Monoxyde d'azote	133	Oxyde nitrique	Oxydes d'azote	10102-43-9	Juillet 2020
Dioxyde d'azote	133	Peroxyde d'azote	Oxydes d'azote	10102-44-0	Juillet 2020
Chlorure de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	10108-64-2	Mars 2022
Dichlorure de dimercure	55	Calomel, Chlorure mercureux	Mercurure et composés minéraux	10112-91-1	Septembre 2023
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
Nitrate de cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	10141-05-6	Août 2022
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
Dinitrate de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	10325-94-7	Mars 2022
Chlorure de baryum	125		Baryum et composés	10361-37-2	Mise à jour 2012
Tétraoxyde de diazote	133	Di-dioxyde d'azote	Oxydes d'azote	10544-72-6	Juillet 2020
Dichromate de sodium	180	Bichromate de sodium	Chromates et dichromates de sodium et de potassium	10588-01-9	Juillet 2022
Carbendazime	214	1H-Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle, Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle	Carbendazime	10605-21-7	2009

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Acide borique naturel ne renfermant pas plus de 85 % de H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> calculé sur le poids sec	138	Acide orthoborique	Acide borique - Tétraborates de disodium	11113-50-1	Mars 2022
Sulfure de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	11113-75-0	Décembre 2024
Crocidolite	145		Amiante	12001-28-4	Mai 2024
Chrysotile	145		Amiante	12001-29-5	Mai 2024
Trichlorobenzènes (mélange d'isomères)	151		Trichlorobenzènes	12002-48-1	Mise à jour 2012
Dioxyde de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	12035-36-8	Décembre 2024
Disulfure de trinickel	68	Subsulfure de nickel	Nickel et composés inorganiques	12035-72-2	Décembre 2024
Dihydroxyde de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	12054-48-7	Décembre 2024
Carbonate de cuivre basique, carbonate de cuivre (II) - hydroxyde de cuivre (II)(1:1)	294		Cuivre et composés	12069-69-1	2013
Amosite	145		Amiante	12172-73-5	Mai 2024
Tétraborate de disodium, pentahydrate	138	Borax, pentahydrate	Acide borique - Tétraborates de disodium	12179-04-3	Mars 2022
Tétraborate de disodium, pentahydrate	287	Borax, pentahydrate	Tétraborate de disodium Borax	12179-04-3	2012
Phosphore blanc	100		Phosphore	12185-10-3	Août 2018
Brookite	291		Dioxyde de titane	12188-41-9	Janvier 2022
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate	138	Borax, hydrate	Acide borique - Tétraborates de disodium	12267-73-1	Mars 2022
Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	59	C.I. Pigment Red 104 ; C.I. 77605	Plomb et composés minéraux	12656-85-8	Octobre 2024
Dinitrate de nickel	68		Nickel et composés inorganiques	13138-45-9	Décembre 2024
Séleniate de sodium	150		Sélénium et composés	13410-01-0	Mise à jour 2011
Diazoture de plomb (flegmatisant ≥ 20 %)	59		Plomb et composés minéraux	13424-46-9	Octobre 2024
Diazoture de plomb	59		Plomb et composés minéraux	13424-46-9	Octobre 2024
Tétracarbonyle de nickel	68	Nickel carbonyle	Nickel et composés inorganiques	13463-39-3	Décembre 2024
Dioxyde de titane	291		Dioxyde de titane	13463-67-7	Janvier 2022
Perchlorate de baryum	125		Baryum et composés	13465-95-7	Mise à jour 2012
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
Chlorate de baryum	125		Baryum et composés	13477-00-4	Mise à jour 2012
Chromate de zinc	256		Chromate de zinc	13530-65-9	Juillet 2017
Hexacyanoferrate(3-)	195	Hexacyanoferrate(III) de potassium, ferricyanure de potassium	Hexacyanoferrate(3-) et hexacyanoferrate (4-) de potassium	13746-66-2	Mise à jour 2015
Fibres de Wollastonite	313	Aedelforsite ; Gillebäckite ; Rivaite ; Vilnite ; Wollastonite	Fibres de Wollastonite	13983-17-0	Novembre 2016
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
Cristobalite	232		Silice cristalline	14464-46-1	Juillet 2022
Quartz	232		Silice cristalline	14808-60-7	Juillet 2022
Tridymite	232		Silice cristalline	15468-32-3	Juillet 2022
Chloralose	201	$\alpha$ -Chloralose, glucochloral, glucochloralose, (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- $\alpha$ -D-glucofurannose	Chloralose	15879-93-3	2000
(R)-1-(éthylcarbamoyl)éthyl-carbanilate	303	Carbétamide (nom ISO) ; (R)- N-éthyl-2-[[phénylamino]carbonyloxy]propanamide ; (R)-1-(éthylamino)-1-oxopropan-2-yl-phénylcarbamate.	Carbétamide	16118-49-3	2014
Hexafluorosilicate(2-) de cadmium	60		Cadmium et composés minéraux	17010-21-8	Mars 2022
Décaborane	188	Décaborane (14)	Boranes	17702-41-9	2014
Diborane	188	Diborane (6) , Boroéthane , Hydrure de bore	Boranes	19287-45-7	2014
Pentaborane	188	Pentaborane (9)	Boranes	19624-22-7	2014
Dihydroxyde de cuivre	294		Cuivre et composés	20427-59-2	2013
Sulfure de baryum	125		Baryum et composés	21109-95-5	Mise à jour 2012
Hydroxyde d'aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	21645-51-2	Avril 2021
Nonylphénol (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est linéaire)	249	n-Nonylphénol	Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié	25154-52-3	2006
Dinitrophénols	95		2,4-Dinitrophénol	25550-58-7	Janvier 2023
Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, oligomères	129	Diisocyanate de 4,4'diphénylméthane, homopolymère	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane	25686-28-6	Juillet 2024
Hexafluorosilicate de plomb	59	Fluosilicate de plomb (II)	Plomb et composés minéraux	25808-74-6	Octobre 2024
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

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Diisocyanate de méthylènediphényle	129	MDI ; MDI générique ; Diisocyanate de diphénylméthane ; 1,1'-Méthylènebis(isocyanatobenzène) ; 1-Isocyanato-4-[(4-isocyanatophényl)méthyl]benzène	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane	26447-40-5	Juillet 2024
diisocyanate de méthyl-m-phénylène	46	<i>TDI ; diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanatométhylbenzène ; diisocyanatotoluène</i>	Diisocyanate de tolylène	26471-62-5	Décembre 2017
Phosphite de tris(nonylphényle)	275	TNPP , Tris(nonylphényl)phosphite	Phosphite de tris(nonylphényle)	26523-78-4	2009
Phtalate de diisodécyle	246	DIDP	Phtalate de diisodécyle	26761-40-0	Juillet 2017
Chlorhydrate du polymère de N,N''-1,6-hexanedylbis[N'-cyano-guanidine] et de 1,6-hexanediamine	301		Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide)	27083-27-8	Août 2016
Phtalate de diisononyle	245	DINP	Phtalate de diisononyle	28553-12-0	Juillet 2017
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 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
Mélanges d'isomères du pentanol	206		Pentanol	30899-19-5	Mars 2022
isoheptane	168		Heptane	31394-54-4	Avril 2023
Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide)	301	Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) ; Chlorhydrate de poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanedyl] ; Chlorhydrate de (poly(iminoimidocarbonyl)iminohexaméthylène)	Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide)	32289-58-0	Août 2016
Isoproturon	283	3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée ; N,N-Diméthyl-N'-[4- 1-méthyléthyl]phényl]urée	Isoproturon	34123-59-6	2011
(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	330	DPGME ; Éther méthylique du dipropylène-glycol	(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	34590-94-8	Août 2024
Glyphosate, sel d'isopropylamine	273	N-(phosphonométhyl)glycine, composé avec 2-propylamine (1:1) , Glyphosate-isopropylammonium	Glyphosate	38641-94-0	Septembre 2019
Polysulfures de baryum	125		Baryum et composés	50864-67-0	Mise à jour 2012
Dichloroisocyanurate de sodium, dihydrate	220	Troclosène sodique, dihydrate ; 1-3-Dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de sodium, dihydrate	Dichloroisocyanurate de sodium - Dichloroisocyanurate de potassium	51580-86-0	Octobre 2024
Deltaméthrine	193	(1R,3R)-3-(2,2-Dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyle	Deltaméthrine	52918-63-5	2007
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	320	Butylcarbamate d'iodopropyle ; 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate ; IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	55406-53-6	Juillet 2017

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
Poix	91		Brais de houille	61789-60-4	Mars 2021
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyldiméthyles, chlorures	253	Chlorure de (C8-C18) alkylbenzyldiméthylammonium ; Chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium ; Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium	63449-41-2	Avril 2019
Distillats légers (pétrole) hydrotraité	140		Pétales lampants	64742-47-8	1998
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
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
Essences spéciales	96	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Essences spéciales	64742-73-0	1999
Kérosène (pétrole) hydrosulfuré	140		Pétales lampants	64742-81-0	1998
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
White-Spirit	94	Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Succédané d'essence de térébenthine	White-Spirit	64742-82-1	1998
Solvant naphta aromatique lourd	106		Solvants aromatiques	64742-94-5	Février 2024
Solvant naphta aromatique léger	106		Solvants aromatiques	64742-95-6	Février 2024
(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[15.6.1.14.8.0.20,24]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
(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[15.6.1.14.8.0.20,24]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

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Brai de goudron de houille à haute température	91		Brais de houille	65996-93-2	Mars 2021
Sel de plomb et de nickel de l'acide silicique	59		Plomb et composés minéraux	68130-19-8	Octobre 2024
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
Perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine	298	PFOS de diéthanolamine	Acide perfluorooctanesulfonique et ses sels (PFOS et ses sels)	70225-14-8	2013
2,4(ou 2,6)-Dinitrophénol	95		2,4-Dinitrophénol	71629-74-8	Janvier 2023
Abamectine	299	Mélange d'ivermectine B <sub>1a</sub> et d'ivermectine B <sub>1b</sub> , Ivermectine	Abamectine	71751-41-2	2013
Actinolite-amiante	145		Amiante	77536-66-4	Mai 2024
Anthophyllite-amiante	145		Amiante	77536-67-5	Mai 2024
Trémolite-amiante	145		Amiante	77536-68-6	Mai 2024
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)méthylrique 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
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
Acétate de 2-(ou 3)-méthylbutyle	175		Acétates de pentyle	84145-37-9	2015
4-Nonylphénol ramifié	249		Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié	84852-15-3	2006
(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
Nonylphénol ramifié (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est ramifiée)	249		Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié	90481-04-2	2006
Brai de houille à basse température	91		Brais de houille	90669-57-1	Mars 2021
Dihydroxyde de diquat	288	dihydroxyde de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediylum	Diquat	94021-76-8	2012
DBE (mélange DMA/DMG/DMS)	252	Esters dibasiques	Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle	95481-62-2	2004
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

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Tébuconazole	314	Tébuconazole (ISO) , (RS)-1-p-chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol , 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol	Tébuconazole	107534-96-3	Mars 2017
Fipronil	286	5-Amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-4-((trifluorométhyl)sulfinyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile	Fipronil	120068-37-3	Juillet 2024
Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement	91		Brais de houille	121575-60-8	Mars 2021
Triflusaluron-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	Triflusaluron-Méthyle	126535-15-7	2013
Hydrocarbures aromatiques en C9	106		Solvants aromatiques	128601-23-0	Février 2024
Amiante	145		Amiante	132207-32-0	Mai 2024
1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidèneamine	309	Imidacloprid (ISO)	Imidaclopride	138261-41-3	2015
Hexahydrophthalate de diisononyle	318	Hexamoll <sup>®</sup> DINCH <sup>®</sup> ; Acide cyclohexane-1,2-dicarboxylique, esters de diisononyle	Hexahydrophthalate de diisononyle	166412-78-8	Juillet 2017
Carbonate, hydroxyde d'aluminium, de magnésium et de zinc	75		Zinc et composés minéraux	169314-88-9	Juillet 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
Hydrocarbures aromatiques en C10, teneur en naphthalène < 1 %	106		Solvants aromatiques	1189173-42-9	Février 2024
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
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

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
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		Octobre 2024
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	-	Mercury et composés minéraux		Septembre 2023
Esters du 2,4-D	208		2,4-D, ses sels et esters		2011
Fibres d'alumine	305		Fibres d'alumine		2014
Hexane	113		Hexane		Octobre 2019
Oléum (...%SO <sub>3</sub> )	30	Acide sulfurique fumant	Acide sulfurique		Novembre 2020
PHMB (1600 ; 1.8)	301	Chlorhydrate de poly(iminoimidocarbonyl)iminohexaméthylène	Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide)		Août 2016
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
Sels de baryum, à l'exception du sulfate de baryum, des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxy-naphthalénylarylsulfonique 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
Silice cristalline	232	Dioxyde de silicium	Silice cristalline		Juillet 2022
Solutions aqueuses de bromure d'hydrogène	311		Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses		2015