

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Trioxyde de chrome	1	Anhydride chromique , Oxyde de chrome VI	Trioxyde de chrome	1333-82-0	Mai 2019
Styrène	2		Styrène	100-42-5	Novembre 2019
Acétone	3	Diméthylcétone ; 2-Propanone	Acétone	67-64-1	Octobre 2018
Cyanure d'hydrogène Cyanure d'hydrogène ...%	4	Formonitrile Acide cyanhydrique ; Formonitrile ...% ; Acide prussique	Cyanure d'hydrogène et solutions aqueuses	74-90-8 74-90-8	Septembre 2022
Méthanol	5	Alcool méthylique	Méthanol	67-56-1	Février 2018
fluorure d'hydrogène anhydre Solutions aqueuses d'acide fluorhydrique	6	Acide fluorhydrique Solutions aqueuses de fluorure d'hydrogène	Fluorure d'hydrogène (ou acide fluorhydrique) et solutions aqueuses	7664-39-3 7664-39-3	Février 2019
Aldéhyde formique	7	Formaldéhyde ; Méthanal ; Oxométhane ; Formol ; Formaline (pour les solutions aqueuses)	Aldéhyde formique et solutions aqueuses	50-00-0	Mars 2025
Tétrachlorométhane	8	Tétrachlorure de carbone	Tétrachlorométhane	56-23-5	Janvier 2023
Acide nitrique...% Acide nitrique...% [C ≤ 70 %]	9	Acide azotique...% Acide azotique...% [C ≤ 70 %]	Acide nitrique	7697-37-2 7697-37-2	Mars 2022
Oxyde de diéthyle	10	Éther éthylique, Éther diéthylique	Oxyde de diéthyle	60-29-7	2007
Pentachlorophénol Pentachlorophénate de sodium Pentachlorophénate de potassium	11	Pentachlorophénolate de sodium Pentachlorophénolate de potassium	Pentachlorophénol et sels de sodium et de potassium	87-86-5 131-52-2 7778-73-6	Mise à jour 2013
Disulfure de carbone	12	Sulfure de carbone	Disulfure de carbone	75-15-0	2025
Acide chlorhydrique (solutions aqueuses) Chlorure d'hydrogène	13		Chlorure d'hydrogène (ou acide chlorhydrique) et solutions aqueuses	7647-01-0 7647-01-0	Février 2019
Butanone	14	Éthylméthylcétone, 2-Butanone, MEK, MEC, Méthyléthylcétone	Butanone ou Méthyléthylcétone	78-93-3	2020
Phénol	15	Acide carbolique ; Monohydroxybenzène	Phénol	108-95-2	Octobre 2021
Ammoniac Ammoniaque	16	Ammoniac anhydre Ammoniaque ; Hydroxyde d'ammonium en solution aqueuse...%.	Ammoniac et solutions aqueuses	7664-41-7 1336-21-6	Juin 2021
Cyclohexane	17	Hexaméthylène	Cyclohexane	110-82-7	Janvier 2023
Acétate d'éthyle	18	Ethanoate d'éthyle	Acétate d'éthyle	141-78-6	Mars 2022
Aniline	19	Aminobenzène, Phénylamine	Aniline	62-53-3	Février 2022
Hydroxyde de sodium	20	Soude caustique	Hydroxyde de sodium et solutions aqueuses	1310-73-2	Avril 2021

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Hydrazine Hydrate d'hydrazine	21		Hydrazine, hydrate d'hydrazine et solutions aqueuses	302-01-2 7803-57-8	Novembre 2022
Trichloroéthylène	22	Trichloroéthène, Trichlorure d'éthylène	Trichloroéthylène	79-01-6	Juin 2021
Chlorobenzène	23	Monochlorobenzène	Chlorobenzène	108-90-7	2009
Acide acétique	24	Acide éthanoïque	Acide acétique	64-19-7	Juin 2021
Éthylène-glycol	25	Éthane-1,2-diol	Éthylène-glycol	107-21-1	Août 2023
1,1,1-Trichloroéthane	26	Méthylchloroforme	1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	2007
Brome	27		Brome	7726-95-6	Août 2016
1,4-Dioxane	28	1,4-Dioxacyclohexane, 1,4-Dioxanne, <i>p</i> -Dioxane, Dioxyde de diéthylène	1,4-Dioxane	123-91-1	Juin 2023
Tétrachloroéthylène	29	Perchloroéthylène, Tétrachloroéthène	Tétrachloroéthylène	127-18-4	2012
Acide sulfurique Oléum (...%SO ₃)	30	Acide sulfurique fumant	Acide sulfurique	7664-93-9	Novembre 2020
Acétate de n-butyle	31	Acétate de butyle, Acétate de 1-butyle, Éthanoate de butyle	Acétate de n-butyle	123-86-4	Mars 2022
Sulfure d'hydrogène	32	Hydrogène sulfuré	Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	Février 2024
Peroxyde de dibenzoyle	33	Peroxyde de benzoyle	Peroxyde de dibenzoyle	94-36-0	2013
Dichlorométhane	34	Chlorure de méthylène	Dichlorométhane	75-09-2	Décembre 2021
Hydroxyde de potassium	35	Potasse caustique	Hydroxyde de potassium et solutions aqueuses	1310-58-3	Avril 2022
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	36		1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5	2014
Acide phosphorique	37	Acide orthophosphorique	Acide phosphorique	7664-38-2	Novembre 2020
Anhydride phtalique	38	1,3-Isobenzofuranedione	Anhydride phtalique	85-44-9	Septembre 2024
Cyclohexanone	39		Cyclohexanone	108-94-1	2006
2-Furaldéhyde	40	Furfural, Aldéhyde furfurylique, 2-Furancarboxaldéhyde La dénomination furfurol est souvent utilisée dans l'industrie des arômes et parfums pour cet aldéhyde.	2-Furaldéhyde	98-01-1	2010
Dioxyde de soufre	41	Anhydride sulfureux	Dioxyde de soufre	7446-09-5	Novembre 2022
Tétrahydrofurane	42	THF ; Oxolane ; 1,4-Époxybutane	Tétrahydrofurane	109-99-9	Mars 2024
Ozone	43	Trioxigène	Ozone	10028-15-6	Juin 2024
Phosphate de tri- <i>o</i> -tolyle Phosphate de tri- <i>m</i> -tolyle Phosphate de tri- <i>p</i> -tolyle Mélange d'isomères	44	Phosphate de tri- <i>o</i> -crésyle Phosphate de tri- <i>m</i> -crésyle Phosphate de tri- <i>p</i> -crésyle Phosphate de tricrésyle	Phosphate de tritolyle	78-30-8 563-04-2 78-32-0 1330-78-5	2014
Cyclohexanol	45	Alcool cyclohexylique, Hexahydrophénol	Cyclohexanol	108-93-0	2014

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène diisocyanate de méthyl-m-phénylène	46	<i>2,6-TDI ; 2,6-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-2-methylbenzène ; 2,6-diisocyanatotoluène</i> <i>2,4-TDI ; 2,4-diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanato-4-methylbenzène ; 2,4-diisocyanatotoluène</i> <i>TDI ; diisocyanate de tolylène ; 1,3-diisocyanatomethylbenzène ; diisocyanatotoluène</i>	Diisocyanate de tolylène	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	Décembre 2017
Monoxyde de carbone	47	Oxyde de carbone	Monoxyde de carbone	630-08-0	Avril 2021
Éthanol	48	Alcool éthylique	Éthanol	64-17-5	Novembre 2019
Benzène	49		Benzène	71-43-2	Juillet 2024
Peroxyde de méthyléthylcétone commercial	50	Peroxyde de 2-butanone	Peroxyde de méthyléthylcétone commercial	1338-23-4	2014
Chlore	51		Chlore	7782-50-5	Janvier 2023
Dioxyde de manganèse	52	Bioxyde de manganèse	Dioxyde de manganèse	1313-13-9	2015
Trihydrure d'arsenic	53	Arsine, Hydrogène arsenié	Trihydrure d'arsenic	7784-42-1	Octobre 2023
1,2-Dichloroéthane	54	Dichlorure d'éthylène	1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Janvier 2023
Mercure Difulminate de mercure Difulminate de mercure (flegmatisant >= 20 %) Oxydicyanure de dimercure(II) Dichlorure de mercure Dichlorure de dimercure Composés inorganiques du mercure (à l'exception du sulfure mercurique et des composés nommés ci- dessus)	55	- Fulminate mercurique Fulminate mercurique Oxycyanure mercurique Chlorure mercurique Calomel, Chlorure mercureux -	Mercure et composés minéraux	7439-97-6 628-86-4 628-86-4 1335-31-5 7487-94-7 10112-91-1	Septembre 2023
Méthylisobutylcétone	56	4-Méthylpentan-2-one ; MIBK ; Hexone	Méthylisobutylcétone	108-10-1	Juin 2023
Acroléine	57	Acryaldéhyde ; Prop-2-énal ; Aldéhyde acrylique	Acroléine	107-02-8	Septembre 2021
2-Éthoxyéthanol	58	Éthylglycol, Éther monoéthylique de l'éthylène-glycol	2-Éthoxyéthanol	110-80-5	Mise à jour 2014

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Plomb sous forme de poudre (diamètre des particules < 1 mm) Plomb massif (diamètre des particules ≥ 1 mm) Composés du plomb à l'exception des autres composés du plomb nommés à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 Diazoture de plomb Diazoture de plomb (flegmatisant ≥ 20 %) Chromate de plomb Di(acétate) de plomb Bis(orthophosphate) de triplomb Acétate de plomb basique Jaune de sulfochromate de plomb Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb Hydrogéoarsénate de plomb Hexafluorosilicate de plomb Sel de plomb et de nickel de l'acide silicique	59	Acétate de plomb Sous-acétate de plomb ; Bis(acétato-kappaO)tétrahydroxytriplomb C.I. Pigment Yellow 34 ; C.I. 77603 C.I. Pigment Red 104 ; C.I. 77605 Fluosilicate de plomb (II)	Plomb et composés minéraux	7439-92-1 7439-92-1 13424-46-9 13424-46-9 7758-97-6 301-04-2 7446-27-7 1335-32-6 1344-37-2 12656-85-8 7784-40-9 25808-74-6 68130-19-8	Janvier 2025
Cadmium (non pyrophorique) Oxyde de cadmium Diformiate de cadmium Cyanure de cadmium Hexafluorosilicate(2-) de cadmium Fluorure de cadmium Iodure de cadmium Chlorure de cadmium Sulfate de cadmium Sulfure de cadmium Cadmium (pyrophorique) Dinitrate de cadmium Composés du cadmium (*)	60	(*) : à l'exception du sulfoséléniure de cadmium (xCdS.yCdSe), de la réaction de masse du sulfure de cadmium avec le sulfure de zinc (xCdS. yZnS), de la réaction de masse du sulfure de cadmium avec le sulfure de mercure (xCdS.yHgS) et de composés spécifiés ailleurs dans l'annexe VI du règlement CLP.	Cadmium et composés minéraux	7440-43-9 1306-19-0 4464-23-7 542-83-6 17010-21-8 7790-79-6 7790-80-9 10108-64-2 10124-36-4 1306-23-6 7440-43-9 10325-94-7	Mars 2022
4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	61	Diacétone-alcool	4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	123-42-2	Novembre 2022
Méthacrylate de méthyle	62	2-Méthylpropénoate de méthyle ; Ester méthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Juin 2019
1,2-Dichloropropane	63	Dichlorure de propylène	1,2-Dichloropropane	78-87-5	2014
Chlorométhane	64	Chlorure de méthyle	Chlorométhane	74-87-3	Juillet 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
Propan-2-ol	66	Alcool isopropylique ; 2-Propanol ; Isopropanol	Propan-2-ol	67-63-0	Janvier 2021
Bromométhane	67	Bromure de méthyle	Bromométhane	74-83-9	2007

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Nickel Poudre de nickel (diamètre des particules < 1 mm) Monoxyde de nickel Dioxyde de nickel Trioxyde de dinickel Tétracarbonyle de nickel Sulfure de nickel Disulfure de trinickel Dihydroxyde de nickel Sulfate de nickel Carbonate de nickel Dichlorure de nickel Dinitrate de nickel	68	Nickel carbonyle Subsulfure de nickel	Nickel et composés	7440-02-0 7440-02-0 1313-99-1 12035-36-8 1314-06-3 13463-39-3 11113-75-0 12035-72-2 12054-48-7 7786-81-4 3333-67-3 7718-54-9 13138-45-9	Janvier 2025
N,N-Diméthylformamide	69	Diméthylformamide ; DMF	N,N-Diméthylformamide	68-12-2	Février 2021
Oxyde d'éthylène	70	1,2-Époxyéthane ; Oxirane ; Oxyde de diméthylène ; Anprolène ; Oxacyclopropane	Oxyde d'éthylène	75-21-8	Décembre 2022
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
Phosgène	72	Dichlorure de carbonyle ; Oxychlorure de carbone	Phosgène	75-44-5	Mars 2024
1,2-Dichlorobenzène	73	o-Dichlorobenzène	1,2-Dichlorobenzène	95-50-1	Août 2016
Toluène	74	Méthylbenzène	Toluène	108-88-3	Juillet 2021
Diphosphure de trizinc zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques) zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) chlorure de zinc Sulfate de zinc hydraté (mono-, hexa- et hepta-) Sulfate de zinc anhydre Bis(orthophosphate) de trizinc Carbonate, hydroxyde d'aluminium, de magnésium et de zinc Oxyde de zinc Sel de cuivre, de sodium, de magnésium, de calcium, d'argent et de zinc de l'acide polyphosphorique	75		Zinc et composés minéraux	1314-84-7 7440-66-6 7440-66-6 7646-85-7 7446-19-7 7733-02-0 7779-90-0 169314-88-9 1314-13-2	Juillet 2020
2-Butoxyéthanol	76	EGBE ; Butylglycol ; Éther monobutylique de l'éthylène-glycol	2-Butoxyéthanol	111-76-2	Septembre 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
	77		Xylènes		Juin 2021
ortho-Xylène méta-Xylène para-Xylène Xylène (mélange d'isomères)	77	1,2-Diméthylbenzène ; o-Xylène 1,3-Diméthylbenzène ; m-Xylène 1,4-Diméthylbenzène ; p-Xylène Diméthylbenzène	Xylènes	95-47-6 108-38-3 106-42-3 1330-20-7	Juin 2021
Sulfate de diméthyle	78		Sulfate de diméthyle	77-78-1	Avril 2021
1,2-Dichloroéthylène cis-1,2-dichloroéthylène trans-1,2-dichloroéthylène	79	Dichlorure d'acétylène	1,2-Dichloroéthylène	540-59-0 156-59-2 156-60-5	2004
Butan-1-ol	80	Alcool n-butylque, n-Butanol, Butanol	Butan-1-ol	71-36-3	Septembre 2023
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
Chloroforme	82	Trichlorométhane	Chloroforme	67-66-3	Août 2020
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
Nitrobenzène	84		Nitrobenzène	98-95-3	2007
Pyridine	85	Azabenzène ; azone	Pyridine	110-86-1	Novembre 2023
1,2-Dibromoéthane	86	Dibromure d'éthylène	1,2-Dibromoéthane	106-93-4	Juillet 2021
Benzidine	87	1,1'-biphényl-4,4'-diamine ; biphényl-4,4'-ylènediamine	Benzidine	92-87-5	2007
Acétate de méthyle	88	Ester méthylique de l'acide acétique ; Éthanoate de méthyle	Acétate de méthyle	79-20-9	Février 2024
α -Chlorotoluène	90	Chlorure de benzyle	α -Chlorotoluène	100-44-7	2011
Brai de goudron de houille à haute température Poix Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement Brai de houille à basse température	91		Brais de houille	65996-93-2 61789-60-4 121575-60-8 90669-57-1	Mars 2021
Béryllium Oxyde de Béryllium 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	Glucinium Beryllia	Béryllium et composés minéraux	7440-41-7 1304-56-9	Mars 2022

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Trichloronaphtalène Tétrachloronaphtalène Pentachloronaphtalène Hexachloronaphtalène Octachloronaphtalène	93		Chloronaphtalènes	1321-65-9 1335-88-2 1321-64-8 1335-87-1 2234-13-1	2004
2,4-Dinitrophénol 2,4(ou 2,6)-Dinitrophénol Dinitrophénols	95		2,4-Dinitrophénol	51-28-5 71629-74-8 25550-58-7	Janvier 2023
o-crésol m-crésol p-crésol Crésol, mélange d'isomères	97	2-Méthylphénol, 2-hydroxytoluène 3-Méthylphénol, 3-hydroxytoluène 4-Méthylphénol, 4-hydroxytoluène Méthylphénol hydroxytoluène	Crésols	95-48-7 108-39-4 106-44-5 1319-77-3	2004
Phtalate de dibutyle	98	Phtalate de di-n-butyle, DBP	Phtalate de dibutyle	84-74-2	Novembre 2016
Phosphore blanc Phosphore rouge	100	Phosphore jaune	Phosphore	12185-10-3 7723-14-0	Mars 2025
Diphényle	101	Biphényle, phénylbenzène	Diphényle	92-52-4	Mise à jour 2011
Hexafluorure de soufre	102		Hexafluorure de soufre	2551-62-4	Octobre 2019
2-Méthoxyéthanol	103	Méthylglycol ; EGME ; Éther monométhylque de l'éthylène glycol ; Méthylcellosolve®	2-Méthoxyéthanol	109-86-4	Décembre 2024
Acétonitrile	104	Cyanure de méthyle, Cyanométhane, Ethanenitrile	Acétonitrile	75-05-8	Novembre 2017
Acrylonitrile	105	2-Propylènenitrile ; Cyanure de vinyle ; Cyanure d'éthylène.	Acrylonitrile	107-13-1	Novembre 2017
Solvant naphta aromatique léger Solvant naphta aromatique lourd Hydrocarbures aromatiques en C9 Hydrocarbures aromatiques en C10, teneur en naphtalène < 1 % Hydrocarbures aromatiques en C10, teneur en naphtalène > 1 % Hydrocarbures aromatiques en C10-C13, teneur en naphtalène < 1 % Hydrocarbures aromatiques en C10-C13, teneur en naphtalène > 1 %	106		Solvants aromatiques	64742-95-6 64742-94-5 128601-23-0 1189173-42-9 - -	Février 2024
Acétate de propyle Acétate d'isopropyle	107	Acétate de n-propyle Acétate de 2-propyle	Acétate de propyle, Acétate d'isopropyle	109-60-4 108-21-4	Juillet 2017
Trichlorure de phosphoryle	108	Oxychlorure de phosphore	Trichlorure de phosphoryle	10025-87-3	Mai 2022

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Phénylhydrazine	109	Monophénylhydrazine Hydrazinobenzène	Phénylhydrazine	100-63-0	2007
Acide oxalique Acide oxalique dihydrate	110	Acide éthanedioïque Acide éthanedioïque dihydrate	Acide oxalique	144-62-7 6153-56-6	Septembre 2016
Cyanure de sodium Cyanure de potassium 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	143-33-9 151-50-8 -	Septembre 2022
1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène	112	Tétrahydronaphtalène ; Tetraline	1, 2, 3, 4-Tétrahydronaphtalène	119-64-2	2005
n-Hexane Hexane	113		Hexane	110-54-3	Octobre 2019
Diéthylamine	114	N-Ethyléthanamine	Diéthylamine	109-89-7	2015
Triéthylamine	115	N, N-Diéthyléthanamine	Triéthylamine	121-44-8	Mise à jour 2015
Dichlorvos	116	Phosphate de 2,2-dichlorovinyle et de diméthyle, DDVP	Dichlorvos	62-73-7	Novembre 2023
Isobutanol	117	Alcool isobutylique, 2-Méthylpropan-1-ol	Isobutanol	78-83-1	Mise à jour 2011
Isophorone	118	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone, 3,5,5-Triméthyl-2-cyclohexén-1-one	Isophorone	78-59-1	2006
Acrylamide	119	Prop-2-énamide ; Ethylène carboxamide ; 2-Propénamide	Acrylamide	79-06-1	Septembre 2021
Acétaldéhyde	120	Aldéhyde acétique ; Éthanal	Acétaldéhyde	75-07-0	Janvier 2023
Hexachlorobutadiène	121	Hexachloro-1,3-butadiène , Perchlorobutadiène , HCBd	Hexachlorobutadiène	87-68-3	2014
Hexan-2-one	122	Méthylbutylcétone ; 2-Hexanone ; Méthyl-n-butylcétone	Hexan-2-one	591-78-6	Mise à jour 2010
Peroxyde d'hydrogène	123	Eau oxygénée	Peroxyde d'hydrogène et solutions aqueuses	7722-84-1	Janvier 2022
Acétate d'isobutyle	124	Acétate de 2-méthylpropyle, Ethanoate de 2-méthylpropyle	Acétate d'isobutyle	110-19-0	Mars 2022
Sulfure de baryum Polysulfures de baryum Chlorate de baryum Perchlorate de baryum Peroxyde de baryum Carbonate de baryum Chlorure de baryum Acétate de baryum 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	21109-95-5 50864-67-0 13477-00-4 13465-95-7 1304-29-6 513-77-9 10361-37-2 543-80-6	Mise à jour 2012

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
N,N-Diméthyléthylamine	127	Ethyl diméthylamine, DMEA	N,N-Diméthyléthylamine	598-56-1	2006
Cobalt Oxyde de cobalt Sulfure de cobalt Nitrate de cobalt Sulfate de cobalt Carbonate de cobalt Dichlorure de cobalt, chlorure de cobalt	128		Cobalt et composés minéraux (*)	7440-48-4 1307-96-6 1317-42-6 10141-05-6 10124-43-3 513-79-1 7646-79-9	Août 2022
4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane 2,2'-Diisocyanate de diphenylméthane 2,4'-Diisocyanate de diphenylméthane Diisocyanate de méthylènediphényle Diisocyanate de diphenylméthane polymérique Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, oligomères	129	4,4'-MDI ; Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ; 1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène) 2,2'-MDI ; Diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle ; 1,1'-Méthylènebis(2-isocyanatobenzène) 2,4'-MDI ; Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle ; 1-Isocyanato-2-((4-isocyanatophényl)méthyl)benzène MDI ; MDI générique ; Diisocyanate de diphenylméthane ; 1,1'-Méthylènebis(isocyanatobenzène) ; 1-Isocyanato-4-[[4-isocyanatophényl)méthyl]benzène PMDI ; MDI polymérique Diisocyanate de 4,4'diphénylméthane, homopolymère	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5 9016-87-9 25686-28-6	Juillet 2024
Isopropylamine	130	2-Propanamine, 2-Aminopropane	Isopropylamine	75-31-0	2005
Acétate de 2-méthoxyéthyle	131	Acétate de méthylglycol ; EGMEA ; Acétate de l'éther monométhylque de l'éthylène glycol ; Acétate de méthylcellosolve®	Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	Décembre 2024
Essence de térébenthine	132		Essence de térébenthine	8006-64-2	Mai 2024
Monoxyde d'azote Dioxyde d'azote Tétraoxyde de diazote	133	Oxyde nitrique Peroxyde d'azote Di-dioxyde d'azote	Oxydes d'azote	10102-43-9 10102-44-0 10544-72-6	Juillet 2020
Ethylamine	134	Monoéthylamine / Ethanamine / Aminoéthane	Ethylamine	75-04-7	Mise à jour 2013
Dichlorodifluorométhane	135	F12 ; FC12 ; R12	Dichlorodifluorométhane	75-71-8	2005
Trichlorofluorométhane	136	F11, FC11, R11, Fluorotrichlorométhane	Trichlorofluorométhane	75-69-4	2005
Diméthylsulfoxyde	137	DMSO	Diméthylsulfoxyde	67-68-5	Septembre 2023

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Acide borique Acide borique naturel ne renfermant pas plus de 85 % de H ₃ BO ₃ calculé sur le poids sec Tétraborate de disodium, anhydre Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate Tétraborate de disodium, pentahydrate Tétraborate de disodium, décahydrate	138	Acide orthoborique Acide orthoborique Borax, anhydre Borax, hydrate Borax, pentahydrate Borax, décahydrate	Acide borique - Tétraborates de disodium	10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1 12179-04-3 1303-96-4	Mars 2022
Diméthoxyméthane	139	Méthylal, Formal, Diméthylformal, Diméthylacétalformaldéhyde	Diméthoxyméthane	109-87-5	2013
Acide perchlorique	141		Acide perchlorique	7601-90-3	Avril 2020
Chlorodifluorométhane	142	Monochlorodifluorométhane, F 22, FC 22, R 22, HCFC 22	Chlorodifluorométhane	75-45-6	2005
Diéthylènetriamine	143	2,2'-Iminodi (éthylamine) ; 3-Azapentane-1,5-diamine ; DETA	Diéthylènetriamine	111-40-0	2006
Benzo[a]pyrène	144	B[a]P, Benzo[def]chrysène, 3,4-benzopyrène	Benzo[a]pyrène	50-32-8	Juillet 2022
Chrysotile Amosite Crocidolite Trémolite-amiante Actinolite-amiante Anthophyllite-amiante Amiante	145		Amiante	12001-29-5 12172-73-5 12001-28-4 77536-68-6 77536-66-4 77536-67-5 132207-32-0	Novembre 2024
2-Aminoéthanol	146	Ethanolamine ; Monoéthanolamine ; 2-Hydroxyéthylamine	2-Aminoéthanol	141-43-5	2014
Diéthanolamine	147	2,2'-Iminodiéthanol ; Bis(2-hydroxyéthyl)amine ; 2-(2-Hydroxyéthylamino)éthanol ; DEA	Diéthanolamine	111-42-2	Janvier 2025
Triéthanolamine	148	2,2',2''-Nitrilotriéthanol ; Trolamine ; TEA ; Trihydroxytriéthylamine	Triéthanolamine	102-71-6	2014
Acide formique	149	Acide méthanoïque	Acide formique	64-18-6	Avril 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Sélénium Séléniure d'hydrogène Dioxyde de sélénium Oxychlorure de sélénium Acide sélénieux Sélénite de sodium Séléniate de sodium Composés du sélénium à l'exception du sulfoséléniure de cadmium et ceux nommément désignés dans l'annexe VI du règlement CLP	150	Hydrogène sélénié Anhydride sélénieux Oxychlorure de sélénium	Sélénium et composés	7782-49-2 7783-07-5 7446-08-4 7791-23-3 7783-00-8 10102-18-8 13410-01-0	Mise à jour 2011
1,2,4-Trichlorobenzène 1,2,3-Trichlorobenzène 1,3,5-Trichlorobenzène Trichlorobenzènes (mélange d'isomères)	151		Trichlorobenzènes	120-82-1 87-61-6 108-70-3 12002-48-1	Mise à jour 2012
2,6-Diméthylpyridine	152	α,α' -diméthylpyridine, α,α' -lutidine, 2,6-lutidine	2,6-Diméthylpyridine	108-48-5	2002
Aldicarbe	153	N-Méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène)amine 2-Méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde O-(méthylcarbamoyl)oxime	Aldicarbe	116-06-3	1997
Trichlorure de fer Trichlorure de fer hexahydraté	154	Chlorure ferrique ; Chlorure de fer (III) ; Perchlorure de fer Chlorure ferrique hexahydraté ; Chlorure de fer (III) hexahydraté ; Perchlorure de fer hexahydraté	Trichlorure de fer	7705-08-0 10025-77-1	Février 2021
4-(3-phénylpropyl)pyridine	155		4-(3-phénylpropyl)pyridine	2057-49-0	2014
Alcool allylique	156	2-Propène-1-ol, Prop-2-én-1-ol	Alcool allylique	107-18-6	Novembre 2016
Hypochlorite de sodium, solution ...% Cl actif	157		Eaux et extraits de Javel, Hypochlorite de sodium en solution	7681-52-9	Septembre 2017
N,N-Diméthylisopropylamine	158	N,N-diméthyl-2-propanamine	N,N-Diméthylisopropylamine	996-35-0	2014
Hydroquinone	159	Benzène-1,4-diol ; p-Benzènediol ; 1,4-Dihydroxybenzène ; p-Dihydroxybenzène ; 4-Hydroxyphénol	Hydroquinone	123-31-9	Janvier 2025
Alcool furfurylique	160	2-Furanéméthanol, 2-Furylméthanol, 2-Hydroxyméthylfurane	Alcool furfurylique	98-00-0	2010
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
Isocyanate de méthyle	162	Isocyanatométhane	Isocyanate de méthyle	624-83-9	2014
Bromotrifluorométhane	163	Trifluorobromométhane, F13B1, FC13B1, R13B1, Halon 1301	Bromotrifluorométhane	75-63-8	2005
Diisocyanate d'hexaméthylène	164	HDI, 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène, 1,6-diisocyanatohexane	Diisocyanate d'hexaméthylène	822-06-0	2012
Bromochlorodifluorométhane	165	Difluorochlorobromométhane F12B1 FC12B1 R12B1 Halon 1211	Bromochlorodifluorométhane	353-59-3	2005

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
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
Heptane 2,4-diméthylpentane 2,2,3-triméthylbutane 3-méthylhexane isoheptane	168	n-heptane	Heptane	142-82-5 108-08-7 464-06-2 589-34-4 31394-54-4	Avril 2023
Nitrite de sodium	169		Nitrite de sodium	7632-00-0	Juillet 2021
Alcool benzylique	170	Phénylméthanol ; α -Hydroxytoluène	Alcool benzylique	100-51-6	Novembre 2020
Glutaraldéhyde	171	Glutaral, Pentane-1,5-dial, Aldéhyde glutarique	Glutaraldéhyde	111-30-8	Juillet 2018
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
Oxyde de bis(tributylétain)	173	TBTO , Hexabutyldistannoxane	Oxyde de bis(tributylétain)	56-35-9	Juillet 2021
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
Acétate de n-pentyle Acétate d'isopentyle Acétate de 1-méthylbutyle Acétate de 2-méthylbutyle Acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle Acétate de 3-pentyle Acétate de tert-pentyle	175	Acétate d'amyle Acétate d'isoamyle ; Acétate de 3-méthylbutyle Acétate de sec-pentyle ; Acétate de sec-amyle ; Acétate de 2-pentyle Acétate de 1-éthylpropyle Acétate de tert-amyle ; Acétate de 1,1-diméthylpropyle	Acétates de pentyle	628-63-7 123-92-2 626-38-0 624-41-9 84145-37-9 620-11-1 625-16-1	2015
Bromoforme	176	Tribromométhane	Bromoforme	75-25-2	2003
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
Résorcinol	178	1,3-Benzènediol ; <i>m</i> -Dihydroxybenzène ; Résorcine	Résorcinol	108-46-3	Décembre 2018
Phosphine	179	Phosphane ; Trihydrure de phosphore ; Hydrogène phosphoré	Phosphine	7803-51-2	Février 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Chromate de sodium Chromate de potassium Dichromate de sodium Dichromate de sodium dihydraté Dichromate de potassium	180	Bichromate de sodium Bichromate de sodium dihydraté Bichromate de potassium	Chromates et dichromates de sodium et de potassium	7775-11-3 7789-00-6 10588-01-9 7789-12-0 7778-50-9	Juillet 2022
Acrylate de méthyle	181	2-Propénoate de méthyle	Acrylate de méthyle	96-33-3	Mise à jour 2013
1,1-Diméthyl-4,4'-bipyridinium Dichlorure de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium Di(méthylsulfate) de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium	182	1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridyldiylum, 1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridilium Paraquat-dichlorure Paraquat-di(méthylsulfate), Paraquat-bis(méthylsulfate)	Paraquat	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	2012
Lithium Carbonate de lithium Chlorure de lithium Hydroxyde de lithium Hydruure de lithium Stéarate de lithium	183		Lithium et composés	7439-93-2 554-13-2 7447-41-8 1310-65-2 7580-67-8 4485-12-5	Mai 2021
Chlorure de vinyle	184	Chloroéthylène ; Chloroéthène	Chlorure de vinyle	75-01-4	Juin 2024
Acrylate d'éthyle	185	2-Propénoate d'éthyle	Acrylate d'éthyle	140-88-5	Janvier 2018
Cyanamide de calcium	186	Cyanamide calcique ; Chaux azotée.	Cyanamide de calcium	156-62-7	2009
Epichlorhydrine	187	1-Chloro-2,3-époxypropane, Chlorométhyloxirane	Epichlorhydrine	106-89-8	Avril 2022
Diborane Décaborane Pentaborane	188	Diborane (6) , Boroéthane , Hydruure de bore Décaborane (14) Pentaborane (9)	Boranes	19287-45-7 17702-41-9 19624-22-7	2014
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
Méthanethiol Éthanethiol Butane-1-thiol	190	Méthylmercaptan ; Thiométhanol Éthylmercaptan ; Thioéthanol n-Butylmercaptan ; Thiobutanol ; 1-Butanethiol	Méthanethiol, Éthanethiol et Butane-1-thiol	74-93-1 75-08-1 109-79-5	Juillet 2024

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Fluorure de sodium Fluorure de potassium Fluorure de baryum Fluorure de lithium Fluorure de calcium Fluorure de béryllium Fluorure de magnésium	191		Fluorures alcalins et alcalino-terreux	7681-49-4 7789-23-3 7787-32-8 7789-24-4 7789-75-5 7787-49-7 7783-40-6	Septembre 2017
Arsenic Pentaoxyde de diarsenic Arsénite de sodium Arsénite de cuivre Trioxyde de diarsenic Arséniate de calcium Acide arsénique Trichlorure d'arsenic	192	Pentaoxyde d'arsenic ; Oxyde d'arsenic (V) ; Oxyde arsénique ; Anhydride arsénique Sel de sodium de l'acide arsénieux Arsénite cuivrique ; Sel de cuivre (II) de l'acide arsonique (1:1) ; Sel de cuivre (II) de l'acide arsénieux (1:1) Oxyde d'arsenic (III) ; Oxyde arsénieux ; Anhydride arsénieux ; Sesquioxyde d'arsenic Sel de calcium de l'acide arsénique (3:2) Acide orthoarsénique	Arsenic et composés minéraux	7440-38-2 1303-28-2 7784-46-5 10290-12-7 1327-53-3 7778-44-1 7778-39-4 7784-34-1	Octobre 2023
Deltaméthrine	193	(1R,3R)-3-(2,2-Dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyle	Deltaméthrine	52918-63-5	2007
Biphényles chlorés	194	Diphényles chlorés, Polychlorobiphényles, PCB, Dérivés chlorés du 1,1'-biphényle	Biphényles chlorés	1336-36-3	2007
Hexacyanoferrate(3-) Hexacyanoferrate(4-) de potassium trihydraté	195	Hexacyanoferrate(III) de potassium, ferricyanure de potassium Hexacyanoferrate(II) de potassium trihydraté, ferrocyanure de potassium trihydraté	Hexacyanoferrate(3-) et hexacyanoferrate (4-) de potassium	13746-66-2 14459-95-1	Mise à jour 2015
2,4,6-Trichlorophénol 2,4,5-Trichlorophénol	196		2,4,5-Trichlorophénol 2,4,6-Trichlorophénol	88-06-2 95-95-4	2000
o-Toluidine	197	2-Aminotoluène, 1-Amino-2-méthylbenzène, 2-Méthylbenzèneamine	o-Toluidine	95-53-4	Janvier 2022
Trioxyde de diantimoine	198	Oxyde d'antimoine (III), Oxyde antimonieux, sesquioxyde d'antimoine, trioxyde d'antimoine	Trioxyde de diantimoine	1309-64-4	Juin 2017
2-Nitropropane	199	Diméthylnitrométhane, nitroisopropane	2-Nitropropane	79-46-9	Février 2023
Aminotriazole	200	Amitrole (ISO) ; 1,2,4-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	Février 2025
Chloralose	201	α-Chloralose, glucochloral, glucochloralose, (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)-α-D-glucofuranose	Chloralose	15879-93-3	2000

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Trihydrure d'antimoine	202	Stibine , Hydrogène antimonié	Trihydrure d'antimoine	7803-52-3	Mise à jour 2014
Fluor	203		Fluor	7782-41-4	Juin 2023
Naphtalène	204	Naphtaline , Camphre de goudron	Naphtalène	91-20-3	2007
Anhydride maléique	205	Furan-2,5-dione ; Anhydride cis-butènedioïque	Anhydride maléique	108-31-6	Février 2024
1-pentanol 2-méthylbutan-1-ol 3-méthylbutan-1-ol 2,2-diméthylpropanol Pentan-2-ol 3-pentanol 3-méthylbutan-2-ol 2-méthylbutan-2-ol Mélanges d'isomères du pentanol Isomères de pentanols, à l'exception de ceux nommément cités dans l'annexe VI du règlement CLP	206	Alcool amylique primaire Alcool amylique primaire actif Alcool isoamylique primaire Alcool néopentylique Alcool amylique secondaire actif Alcool amylique secondaire normal Alcool isoamylique secondaire Alcool amylique tertiaire	Pentanols	71-41-0 137-32-6 123-51-3 75-84-3 6032-29-7 584-02-1 598-75-4 75-85-4 30899-19-5	Mars 2022
Iode	207	Diode	Iode	7553-56-2	Avril 2023
2,4-D Sels du 2,4-D Esters du 2,4-D	208	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique ; 2,4-D acide	2,4-D, ses sels et esters	94-75-7	2011
Acide sulfamique	209	Acide sulfamidique , acide amidosulfurique	Acide sulfamique	5329-14-6	2007
Nitrométhane	210		Nitrométhane	75-52-5	2014
Propan-1-ol	211	Alcool n-propylique ; n-Propanol	Propan-1-ol	71-23-8	Février 2024
Acétylène	212	Ethyne	Acétylène	74-86-2	Décembre 2019
N-Méthyl-2-pyrrolidone	213	1-Méthyl-2-pyrrolidone, 1-Méthyl-2-pyrrolidinone, NMP	N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Décembre 2020
Carbendazime	214	1H-Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle, Benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle	Carbendazime	10605-21-7	2009
(2-Chlorobenzylidène)malononitrile	215	o-Chlorobenzylidènemalononitrile 2-(Chlorophényl)méthylènemalononitrile (2-Chlorophényl)méthylènepropanedinitrile Gaz CS	(2-Chlorobenzylidène)malononitrile	2698-41-1	Mise à jour 2014
Warfarine (S)-Warfarine (R)-Warfarine	216	Coumafène ; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine ; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-1-benzopyran-2-one ; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-chromén-2-one (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-1-benzopyran-2-one ; (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-chromén-2-one (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-1-benzopyran-2-one ; (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-chromén-2-one	Warfarine	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	Janvier 2025

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Chlorate de sodium Chlorate de potassium	217		Chlorate de sodium - Chlorate de potassium	7775-09-9 3811-04-9	Octobre 2023
4,4'-Diaminodiphénylméthane	218	4,4'-Méthylènedianiline, Bis(4-aminophényl)méthane, MDA	4,4'-Diaminodiphénylméthane	101-77-9	Octobre 2021
Anhydride acétique	219	Acétate d'acétyle ; Oxyde de diacétyle	Anhydride acétique	108-24-7	Février 2024
Dichloroisocyanurate de sodium Dichloroisocyanurate de potassium Dichloroisocyanurate de sodium, dihydrate	220	Troclosène sodique ; 1-3-Dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de sodium Troclosène potassique ; 1,3-Dichloro-s-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de potassium 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	2893-78-9 2244-21-5 51580-86-0	Octobre 2024
1-Méthoxy-2-propanol Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	221	PGME, 2PG1ME, 1-Méthoxypropan-2-ol, Ether monométhylique du propylène-glycol 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 monométhylique du propylène-glycol, 2-Acétoxy-1-méthoxypropane	1-Méthoxy-2-propanol et son acétate	107-98-2 108-65-6	Juillet 2021
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
Mésitylène	223	1,3,5-Triméthylbenzène	Mésitylène	108-67-8	Mars 2023
1,4-Dichlorobenzène	224	p-Dichlorobenzène, 1,4-dichloro-1,3-cyclohexadiène-5-yne,	1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	Mars 2023
Diéthylène-glycol	225	2,2'-Oxydiéthanol, 3-Oxapentane-1,5-diol, Diglycol, DEG	Diéthylène-glycol	111-46-6	2006
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
Dipentène (d)-Dipentène (l)-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 (d)-Limonène ; (+)-Limonène ; (+)-Dipentène ; (4R)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)cyclohexène ; (R)-(+)-p-Mentha-1,8-diène (l)-Limonène ; (-)-Limonène ; (-)-Dipentène ; (4S)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)cyclohexène ; (S)-(-)-p-Mentha-1,8-diène	Dipentène	138-86-3 5989-27-5 5989-54-8	Mars 2024
Dithionite de sodium	228	Hydrosulfite de sodium	Dithionite de sodium	7775-14-6	2012

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Glyoxal	229	Ethanedial, Ethane-1,2-dione, Oxaladéhyde, Biformal	Glyoxal et solutions aqueuses	107-22-2	2014
Cyclohexylamine	230	Cyclohexanamine ; Aminocyclohexane ; Hexahydroaniline	Cyclohexylamine	108-91-8	Novembre 2022
Phosphate de tributyle	231	TBP, Phosphate de tri-n-butyle	Phosphate de tributyle	126-73-8	2008
Quartz Tridymite Cristobalite Silice cristalline	232	Dioxyde de silicium	Silice cristalline	14808-60-7 15468-32-3 14464-46-1	Juillet 2022
Acide acrylique	233	Acide 2-propénoïque ; Acide prop-2-énoïque ; Acide acroléïque	Acide acrylique	79-10-7	Février 2023
1,1-Dichloro-1-fluoroéthane	234	HFA-141b , HCFC-141b , R141b	1,1-Dichloro-1-fluoroéthane	1717-00-6	2005
1-Vinyl-2-pyrrolidone	235	N-Vinylpyrrolidone (NVP) , 1-Éthénylpyrrolidin-2-one	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	Mise à jour 2015
Bromure d'éthidium	236	Bromure de 3,8-diamino-5-éthyl-6-phénylphénanthridin-5-ium ; Bromure d'homidium ; EtBr ; BET	Bromure d'éthidium	1239-45-8	Février 2025
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
Dioxyde de carbone	238	Anhydride carbonique ; Neige carbonique ; Carboglace	Dioxyde de carbone	124-38-9	Juin 2020
Acide peracétique	239	Acide peroxyacétique, Acide éthaneperoxyïque	Acide peracétique	79-21-0	Décembre 2018
Lactate d'éthyle L-Lactate d'éthyle D-Lactate d'éthyle	240	2-Hydroxypropionate d'éthyle DL-Lactate d'éthyle (S)-2-Hydroxypropionate d'éthyle (R)-2-Hydroxypropionate d'éthyle	Lactate d'éthyle	97-64-3 687-47-8 7699-00-5	2001
1,3-Butadiène	241	Vinyléthylène, Divinyle, Buta-1,3-diène	1,3-Butadiène	106-99-0	Mai 2023
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
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	Janvier 2025
N-Méthylformamide	244		N-Méthylformamide	123-39-7	Mise à jour 2010
Acide benzène-1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles ramifiés en C8-10, riches en C9 Phtalate de diisononyle	245	DINP DINP	Phtalate de diisononyle	68515-48-0 28553-12-0	Juillet 2017
Phtalate de diisodécyle Acide benzène-1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles ramifiés en C9-11, riches en C10	246	DIDP DIDP	Phtalate de diisodécyle	26761-40-0 68515-49-1	Juillet 2017

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
2-cyanoacrylate de méthyle 2-cyanoacrylate d'éthyle	248	alpha-cyanoacrylate de méthyle , MCA , Mécrylate , Mécrilate ECA , alpha-cyanoacrylate d'éthyle	2-cyanoacrylate de méthyle, 2-cyanoacrylate d'éthyle	137-05-3 7085-85-0	2004
p-Nonylphénol 4-Nonylphénol ramifié Nonylphénol (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est linéaire) Nonylphénol ramifié (mélange d'isomères dont la chaîne alkylée est ramifiée)	249	4-Nonylphénol, 4-n-Nonylphénol, p-n-Nonylphénol n-Nonylphénol	Nonylphénol et 4-nonylphénol ramifié	104-40-5 84852-15-3 25154-52-3 90481-04-2	2006
1-Bromopropane	250	n-Bromopropane , Bromure de n-propyle , Bromure de propyle	1-Bromopropane	106-94-5	Juin 2018
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
DMA DMG DMS DBE (mélange DMA/DMG/DMS)	252	Hexanedioate de diméthyle Pentanedioate de diméthyle Butanedioate de diméthyle Esters dibasiques	Adipate de diméthyle, Glutarate de diméthyle, Succinate de diméthyle	627-93-0 1119-40-0 106-65-0 95481-62-2	2004
Chlorure de benzalkonium Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyldiméthyles, chlorures	253	Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium Chlorure de (C8-C18) alkybenzyldiméthylammonium ; Chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium ; Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium	8001-54-5 63449-41-2	Avril 2019
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle	254	DEGEBE , Éther monobutylique du diéthylène-glycol , Butyldiglycol , 3,6-Dioxa-1-décanol DEGBEA , Acétate de l'éther monobutylique du diéthylène-glycol , Acétate de butyldiglycol	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol et son acétate	112-34-5 124-17-4	Septembre 2018
2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol Acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle	255	DEGEE ; Éther monoéthylique du diéthylène-glycol ; 3,6-Dioxa-1-octanol ; Éther monoéthylique de diglycol DEGEEA ; Acétate d'éther monoéthylique du diéthylène-glycol ; Acétate d'éther monoéthylique de diglycol	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol et son acétate	111-90-0 112-15-2	Septembre 2018
Chromate de zinc	256		Chromate de zinc	13530-65-9	Juillet 2017
2-Butanone oxime	257	Éthylméthylcétoxime, Méthyléthylcétoxime, Butanone oxime, MECO	2-Butanone oxime	96-29-7	2005
Dioxyde de chlore Dioxyde de chlore...% (en solution)	258	Oxyde de chlore (IV), Peroxyde de chlore Oxyde de chlore (IV)...%, Peroxyde de chlore...%	Dioxyde de chlore	10049-04-4 10049-04-4	Mai 2022

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
Persulfate d'ammonium Persulfate de potassium Persulfate de sodium	260	Peroxydisulfate de diammonium Peroxydisulfate de dipotassium Peroxydisulfate de disodium	Persulfate d'ammonium - Persulfate de potassium - Persulfate de sodium	7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1	Mars 2025
N,N-Diméthylacétamide	261	Diméthylacétamide, DMAC, Acétyldiméthylamide	N,N-Diméthylacétamide	127-19-5	2006
Acide thioglycolique	262	Acide 2-mercaptoacétique ; Acide mercaptoacétique ; Acétylmercaptan	Acide thioglycolique	68-11-1	Mise à jour 2014
p-Phénylènediamine	263	1,4-Phénylènediamine, 1,4-Benzènediamine, 1,4-Diaminobenzène, 4-Aminoaniline, p-Aminoaniline	p-Phénylènediamine	106-50-3	2006
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
Morpholine	265	1-Oxa-4-azacyclohexane, Tétrahydro-2H-1,4-oxazine, Tétrahydro-p-isoxazine, Oxyde de diéthylèneimide, Diéthylène-oximide	Morpholine	110-91-8	2007
Ethylbenzène	266	Phényléthane , α -Méthyltoluène	Ethylbenzène	100-41-4	Avril 2018
Protoxyde d'azote	267	Oxyde de diazote , Oxyde nitreux , Monoxyde de diazote , Gaz hilarant	Protoxyde d'azote	10024-97-2	Juillet 2018
Microfibres de verre de composition représentative Microfibres de verre E de composition représentative Laine minérale à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe VI du CLP.	268		Microfibres de verre		Décembre 2021
2-Phénoxyéthanol	269	EGPhE ; Ether phénylique de l'éthylène-glycol ; 1-Hydroxy-2-phénoxyéthane	2-Phénoxyéthanol	122-99-6	Janvier 2022
N-Ethyl-2-pyrrolidone	270	1-Ethylpyrrolidin-2-one , 1-Ethyl-2-pyrrolidone , NEP	N-Ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	Décembre 2020
Octaméthylcyclotérasiloxane	271	Cyclométhicone (nom générique INCI) , Cyclotérasiloxane (nom INCI) , D4 , Tétracyclométhicone , Tétramère cyclique de diméthylsiloxane	Octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	2008
Décaméthylcyclopentasiloxane	272	Pentacyclométhicone , D5	Décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	2008
Glyphosate (nom iso) Glyphosate, sel d'isopropylamine	273	N-(phosphonométhyl)glycine , Acide phosphonométhyliminoacétique N-(phosphonométhyl)glycine, composé avec 2-propylamine (1:1) , Glyphosate-isopropylammonium	Glyphosate	1071-83-6 38641-94-0	Septembre 2019

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
Phosphite de tris(nonylphényle)	275	TNPP , Tris(nonylphényl)phosphite	Phosphite de tris(nonylphényle)	26523-78-4	2009
Sel tétrasodique de l'EDTA 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) Acide édétique Acide éthylènediaminetétracétique Acide ((2-(biscarboxyméthylamino)éthyl)carboxyméthylamino)acétique N,N'-1,2-Éthanediylbis(N-(carboxyméthyl)glycine)	EDTA et sel tétrasodique	64-02-8 60-00-4	Juillet 2021
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
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
Bisphénol A	279	4,4'-Isopropylidènediphénol , 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane , Diphénylopropane , BPA	Bisphénol A	80-05-7	Juin 2022
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
Folpet	281	N-(trichlorométhylthio)phtalimide , 2-[(trichlorométhyl)thio]-1H- isoindole-1,3(2H)dione , Folpet	Folpet ou folpel(1)	133-07-3	2011
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
Isoproturon	283	3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée ; N,N-Diméthyl-N'-[4- 1-méthyléthyl]phényl]urée	Isoproturon	34123-59-6	2011

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
Formamide	285	Carbamaldéhyde , Acide formimidique , Méthanamide	Formamide	75-12-7	2012
Fipronil	286	5-Amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-4-((trifluorométhyl)sulfinyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile	Fipronil	120068-37-3	Juillet 2024
9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphénanthrène Dibromure de 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphénanthrène Dichlorure de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediinium Dihydroxyde de diquat	288	Diquat , 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediium 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 Dichlorure de diquat ; Chlorure de diquat dihydroxyde de 6,7-dipyrido[1,2-a:2'1'-c]pyrazinediylum	Diquat	2764-72-9 85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	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
5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one (3:1)	290	CMIT ; 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one MIT ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one 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	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	Mars 2021
Anatase Brookite Rutile Dioxyde de titane	291	octahédrite .béta.-rutile, sagénite	Dioxyde de titane	1317-70-0 12188-41-9 1317-80-2 13463-67-7	Janvier 2022
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
Mélange de 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine et de 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine 3,5-diméthylthio-2,4-toluènediamine 3,5-diméthylthio-2,6-toluènediamine	293	DMTDA , Ethacure 300 6-méthyl-2,4-bis(méthylthio)phénylène-1,3-diamine 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	106264-79-3	2013

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Cuivre di(acétate) de cuivre Thiocyanate de cuivre Oxyde de cuivre Oxyde de dicuivre Trihydroxychlorure de dicuivre Dinitrate de cuivre Dichlorure de cuivre Chlorure de cuivre Sulfate de cuivre Carbonate de cuivre basique, carbonate de cuivre (II) - hydroxyde de cuivre (II)(1:1) Dihydroxyde de cuivre	294		Cuivre et composés	7440-50-8 142-71-2 1111-67-7 1317-38-0 1317-39-1 1332-65-6 3251-23-8 7447-39-4 7758-89-6 7758-98-7 12069-69-1 20427-59-2	2013
Acétate de vinyle	295	Éthanoate d'éthényle ; Acétoxyéthylène ; Ester vinylique de l'acide acétique	Acétate de vinyle	108-05-4	Février 2024
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
Bisphénol S	297	4-((4-hydroxybenzène)sulfonyl) phénol , 4,4'-sulfonyldiphénol , BPS	Bisphénol S	80-09-1	Janvier 2024
Acide perfluorooctanesulfonique Perfluorooctanesulfonate de potassium Perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine Perfluorooctanesulfonate d'ammonium Perfluorooctanesulfonate de lithium	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 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 PFOS de diéthanolamine PFOS d'ammonium , Heptadécafluorooctane-1-sulfonate d'ammonium 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)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 29081-56-9 29457-72-5	2013

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
Abamectine (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- tetraméthyl-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 (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	Mélange d'avermectine B _{1a} et d'avermectine B _{1b} , Avermectine Avermectine B1alpha Avermectine B1beta	Abamectine	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	2013
Acide perfluorooctanoïque Pentadécafluorooctanoate d'ammonium Pentadécafluorooctanoate de potassium Pentadécafluorooctanoate de sodium Pentadécafluorooctanoate d'argent	300	PFOA (nom générique) , Acide pentadécafluorooctanoïque APFO , Perfluorooctanoate d'ammonium , SAAPFO , Sel d'ammonium de l'acide perfluorooctanoïque Perfluorooctanoate de potassium Perfluorooctanoate de sodium Perfluorooctanoate d'argent (1+)	Acide perfluorooctanoïque et ses sels (PFOA et ses sels)	335-67-1 3825-26-1 2395-00-8 335-95-5 335-93-3	2013
Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) Chlorhydrate du polymère de N,N ^{'''} -1,6- hexanediybis[N'-cyano-guanidine] et de 1,6- hexanediamine PHMB (1600 ; 1.8)	301	Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) ; Chlorhydrate de poly[iminocarbon- imidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediy] ; Chlorhydrate de (poly(iminoimidocarbonyl)iminohexaméthylène) Chlorhydrate de poly(iminoimidocarbonyl)iminohexaméthylène	Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide)	32289-58-0 27083-27-8	Août 2016
(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-tria- zol-1-ylméthyl) hexanenitrile	Myclobutanil	88671-89-0	2014
(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
N,N-Diéthyl-m-toluamide	304	DEET , 3-méthyl-N,N-diéthylbenzamide	N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	134-62-3	2014
Oxyde d'aluminium Fibres d'alumine	305	Alumine, Corindon, Alpha-alumine, Trioxyde d'aluminium, Trioxyde de dialuminium.	Fibres d'alumine	1344-28-1	2014
Aluminium Chlorure d'aluminium Fluorure d'aluminium Sulfate d'aluminium Nitrate d'aluminium Hydroxyde d'aluminium	306		Aluminium et ses composés minéraux	7429-90-5 7446-70-0 7784-18-1 10043-01-3 13473-90-0 21645-51-2	Avril 2021

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
1,3-Diphénylguanidine	308	DPG (nom générique) , N,N'-diphénylguanidine	1,3-Diphénylguanidine	102-06-7	2015
1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidèneamine	309	Imidacloprid (ISO)	Imidaclopride	138261-41-3	2015
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
	311		Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses		2015
Bromure d'hydrogène Solutions aqueuses de bromure d'hydrogène	311	Acide bromhydrique ; Acide hydrobromique	Bromure d'hydrogène et solutions aqueuses	10035-10-6	2015
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
Fibres de Wollastonite	313	Aedelforsite ; Gillebäckite ; Rivaite ; Vlnite ; Wollastonite	Fibres de Wollastonite	13983-17-0	Novembre 2016
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
Géraniol	315	Géraniol (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.	Géraniol	106-24-1	Mars 2017
Ethylène thiourée	316	Imidazolidine-2-thione , 2-imidazoline-2-thiol , 2-mercaptoimidazoline , ETU.	Ethylène thiourée	96-45-7	Juillet 2017
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
Hexahydrophthalate de diisonyle	318	Hexamol [®] DINCH [®] , Acide cyclohexane-1,2-dicarboxylique, esters de diisonyle	Hexahydrophthalate de diisonyle	166412-78-8	Juillet 2017
Chlorure de chlorméquat	319	Chlorure de chlorméquat (ISO) ; Chlorure de 2-chloroéthyltriméthylammonium ; Chlorure de chlorocholine.	Chlorure de chlorméquat	999-81-5	Juillet 2017
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	320	Butylcarbamate d'iodopropyle ; 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate ; IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	55406-53-6	Juillet 2017
Méthacrylate d'éthyle	321	2-Méthylpropénoate d'éthyle ; Ester éthylique de l'acide 2-méthylpropénoïque	Méthacrylate d'éthyle	97-63-2	Septembre 2019
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	322	Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Solvants aliphatiques en C5-C9	64742-49-0	Avril 2020

Nom chimique	N° FT	Synonymes	Titre FT	Numéro CAS	Date d'édition
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
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
Hydrogène	326		Hydrogène	1333-74-0	Décembre 2021
Bronopol	327	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol	52-51-7	Août 2022
Oxyde de propylène	328	1,2-époxypropane, Oxyde de méthyléthylène, Méthylloxirane, Méthylloxacyclopropane	Oxyde de propylène	75-56-9	Avril 2023
Acide propionique	329	Acide propanoïque ; Acide méthylacétique ; Acide éthylformique ; Carboxyéthane	Acide propionique	79-09-4	Mai 2024
(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	330	DPGME ; Éther méthylique du dipropylène-glycol	(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	34590-94-8	Août 2024