

Déc.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
Index qualificatif : *Numéros CAS*

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	actinide		actinium			7440-34-8
				actinium 228		14331-83-0
			américium			7440-35-9
				américium 241		14596-10-2
				américium 243		14993-75-0
			berkélium			7440-40-6
			californium			7440-71-3
			curium			7440-51-9
				curium 244		13981-15-2
			einsteinium			7429-92-7
			fermium			7440-72-4
			lawrencium			22537-19-5
			mendélévium			7440-11-1
			neptunium			7439-99-8
				neptunium 237		13994-20-2

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	actinide			neptunium 239		13968-59-7	
			nobélium			10028-14-5	
			plutonium			7440-07-5	
					plutonium 238		13981-16-3
					plutonium 239		15117-48-3
					plutonium 240		14119-33-6
					plutonium 241		14119-32-5
			protactinium				7440-13-3
			thorium				7440-29-1
					thorium 228		14274-82-9
					thorium 230		14269-63-7
					thorium 234		15065-10-8
			uranium				7440-61-1
					uranium 234		13966-29-5
					uranium 235		15117-96-1

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	actinide			uranium 238		7440-61-1	
	gaz rare		argon				7440-37-1
			hélium				7440-59-7
			krypton				7439-90-9
					krypton 85		13983-27-2
			radon				10043-92-2
					radon 220		22481-48-7
					radon 222		14859-67-7
			néon				7440-01-9
			xénon				7440-63-3
					xénon 133		14932-42-4
					xénon 135		14995-62-1
		halogène		astate			
			brome				7726-95-6
					acide bromhydrique		10035-10-6
					bromure		24959-67-9

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogène			hypobromite		13824-96-9	
				bromate		15541-45-4	
					bromate de potassium		7758-01-2
					pentafluorure de brome		7789-30-2
			chlore				7782-50-5
			oxyde de chlore				10049-04-4
					acide chlorhydrique		7647-01-0
					acide hypochloreux		7790-92-3
					acide perchlorique		7601-90-3
					hypochlorite		14380-61-1
					chlorate		7790-93-4
					perchlorate		14797-73-0
						chlorure de potassium	7447-40-7
						chlorure de sodium	7647-14-5
			fluor				7782-41-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogène			acide fluorhydrique		7664-39-3	
					fluorure d'ammonium	12125-01-8	
					fluorure de manganèse	7782-64-1	
					fluorure de baryum	7787-32-8	
					fluorure de cadmium	7790-79-6	
					fluorure de calcium	7789-75-5	
					fluorure de lithium	7789-24-4	
					fluorure de potassium	7789-23-3	
					fluorure de sodium	7681-49-4	
			iode				7553-56-2
				iode 123		15715-08-9	
				acide iodhydrique		10034-85-2	
				acide periodique		10450-60-9	
	lanthanide et terres rares		erbium				7440-52-0
					erbium 169		15840-13-8
		europium				7440-53-1	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares		cérium			7440-45-1	
			dysprosium			7429-91-6	
			gadolinium			7440-54-2	
			holmium			7440-60-0	
			lanthane			7439-91-0	
			lutécium			7439-94-3	
			néodyme			7440-00-8	
			ytterbium			7440-64-4	
			praséodyme			7440-10-0	
			prométhium			7440-12-2	
			samarium			7440-19-9	
			terbium			7440-27-9	
			thulium			7440-30-4	
		métalloïde		antimoine			7440-36-0
					trioxyde d'antimoine		1309-64-4
					pentoxyde d'antimoine		1314-60-9
					trisulfure d'antimoine		1345-04-6
				arsenic			7440-38-2
					anhydride arsénieux		1327-53-3
					anhydride arsénique		1303-28-2
					arsénite		7778-39-4
						arsénite de calcium	27152-57-4
				arsénite de cuivre	10290-12-7		
				arsénite de plomb	10031-13-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métalloïde				arséniate de calcium	7778-44-1	
					arséniate de manganèse	7784-38-5	
					arséniate de plomb	7784-40-9	
			bore				7440-42-8
				acide borique			10043-35-3
				acide perborique			11138-47-9
				borane			13283-31-3
						trifluorure de bore	7637-07-2
			germanium				7440-56-4
			polonium				7440-08-6
					polonium 210		13981-52-7
			silicium				7440-21-3
					acide hexafluorosilicique		16961-83-4
					aluminosilicate		1327-36-2
						ériorite	12510-42-8
						tétrafluorure de silicium	7783-61-1
				tellure			13494-80-9
					tellure 132		14234-28-7
		métal alcalin		césium			7440-46-2
					césium 134		13967-70-9
					césium 135		15726-30-4
					césium 137		10045-97-3
				francium			7440-73-5
				lithium			7439-93-2
				potassium			7440-09-7
					potassium 40		13966-00-2
				oxyde de potassium			12136-45-7
					hydroxyde de potassium		1310-58-3
				rubidium			7440-17-7
					rubidium 87		13982-13-3
		sodium			7440-23-5		
		oxyde de sodium			1313-59-3		
			peroxyde de sodium		1313-60-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalin			hydroxyde de sodium		1310-73-2	
			sel de sodium			13840-56-7	
					métasilicate de disodium		6834-92-0
	métal alcalino-terreux		baryum				7440-39-3
			oxyde de baryum				1304-28-5
			béryllium				7440-41-7
					béryllium 7		13966-02-4
			oxyde de béryllium				1304-56-9
					chlorure de béryllium		7787-47-5
					fluorure de béryllium		7787-49-7
					oxyfluorure de béryllium		63990-88-5
					sulfate de béryllium		13510-49-1
			calcium				7440-70-2
			oxyde de calcium				1305-78-8
					hydroxyde de calcium		1305-62-0
			magnésium				7439-95-4
			oxyde de magnésium				1309-48-4
			radium				7440-14-4
					radium 224		13233-32-4
					radium 226		13982-63-3
					radium 228		15262-20-1
			strontium				7440-24-6
				strontium 90		10098-97-2	
	métal de transition		argent				7440-22-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition		bohrium			54037-14-8
			cadmium			7440-43-9
			oxyde de cadmium			1306-19-0
				hydroxyde de cadmium		21041-95-2
				chlorure de cadmium		10108-64-2
				sulfate de cadmium		10124-36-4
				sulfure de cadmium		1306-23-6
				diiodure de		7790-80-9
			chrome			7440-47-3
			oxyde de chrome			12018-01-8
				trioxyde de chrome		1333-82-0
				acide chromique		7738-94-5
					chromate de cobalt	13455-25-9
					chromate de calcium	13765-19-0
					chromate de lithium	7789-01-7
					chromate de plomb	7758-97-6
					chromate de potassium	7789-00-6
					chromate de sodium	7775-11-3
					chromate de	7789-06-2
					chromate de zinc	13530-65-9
					dichromate de lithium	13843-81-7
					dichromate de potassium	7778-50-9
					dichromate de rubidium	13446-73-6
					dichromate de sodium	10588-01-9

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition				dichromate de sodium hydraté	7789-12-0	
					tris(chromate) de dichrome	24613-89-6	
					chlorure de chrome		10025-73-7
					dichlorure de chromyle		14977-61-8
					sulfate de chrome		10101-53-8
			cobalt				7440-48-4
					cobalt 58		13981-38-9
					cobalt 60		10198-40-0
			oxyde de cobalt				1307-96-6
					carbonate de cobalt		12069-68-0
					chlorure de cobalt		7646-79-9
					fluorure de cobalt		10026-17-2
					nitrate de		10141-05-6
					phosphate de cobalt		13455-36-2
					sulfate de cobalt		10124-43-3
					sulfure de cobalt		1317-42-6
			copernicium				54084-26-3
			cuivre				7440-50-8
			oxyde de cuivre				1317-38-0
					oxyde cuivreux		1317-39-1
					oxyde cuivrique		1317-38-0
					hydroxyde de cuivre		20427-59-2
					carbonate de cuivre		1184-64-1
					oxychlorure de		1332-40-7

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition			sulfate de cuivre		7722-84-1	
			darmstadtium			54083-77-1	
			dubnium			53850-35-4	
			fer			7439-89-6	
			oxyde de fer			1317-61-9	
					oxyde ferreux		1345-25-1
					oxyde ferrique		1309-37-1
			hafnium			7440-58-6	
			hassium			54037-57-9	
			iridium			7439-88-5	
					iridium 192		14694-69-0
			manganèse			7439-96-5	
					manganèse 54		13966-31-9
					dioxyde de manganèse		1313-13-9
			meitnérium			54038-01-6	
			mercure			7439-97-6	
			oxyde de mercure			21908-53-2	
					chlorate mercurieux		10112-91-1
					chlorate mercurique		10294-44-7
					chlorure mercurieux		7546-30-7
					chlorure mercurique		7487-94-7
					iodure de mercure		7783-30-4
					nitrate de mercure		10415-75-5
			sulfure de		1344-48-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition			sulfate de mercure		7783-35-9	
				thiocyanate de mercure		592-85-8	
			molybdène				7439-98-7
			nickel				7440-02-0
					nickel 63		13981-37-8
			oxyde de nickel				1313-99-1
					dihydroxyde de nickel		12054-48-7
					chlorure de nickel		7791-20-0
					nitrate de nickel		13138-45-9
					sulfate de nickel		7786-81-4
					sulfure de nickel		11113-75-0
					disulfure de trinickel		12035-72-2
			niobium				7440-03-1
					niobium 95		13967-76-5
			or				7440-57-5
					or 198		10043-49-9
					chlorure d'or		10294-29-8
			osmium				7440-04-2
			palladium				7440-05-3
			platine				7440-06-4
					acide chloroplatinique		16941-12-1
						chloroplatinate de sodium	16923-58-3
						chloroplatinate de	16919-58-7
			rhénium				7440-15-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition			rhénium 186		14998-63-1	
			rhodium			7440-16-6	
				sulfate de rhodium			10489-46-0
			roentgenium				54386-24-2
			ruthénium				7440-18-8
				ruthénium 103			13968-53-1
				ruthénium 106			13967-48-1
			rutherfordium				53850-36-5
			scandium				7440-20-2
				scandium 46			13967-63-0
			seaborgium				54038-81-2
			tantale				7440-25-7
			technétium				7440-26-8
				technétium 99			14133-76-7
				technétium 99 m			8001-25-0
			titane				7440-32-6
			oxyde de titane				13463-67-7
				dioxyde de titane			1317-70-0
			tungstène				7440-33-7
			vanadium				7440-62-2
			oxyde de vanadium				1314-62-1
				dioxyde de vanadium			12036-21-4
				trioxyde de vanadium			1314-34-7
				pentoxyde de vanadium			12260-63-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition		zinc			7440-66-6
			oxyde de zinc			1314-13-2
				chlorure de zinc		7646-85-7
				sulfate de zinc		7733-02-0
			zirconium			7440-67-7
			oxyde de zirconium			1314-23-4
			yttrium			7440-65-5
	métal pauvre		aluminium			7429-90-5
			oxyde d'aluminium			1344-28-1
				corindon		1302-74-5
			bismuth			7440-69-9
				bismuth 210		14331-79-4
				bismuth 212		14913-49-6
				bismuth 214		14733-03-0
			étain			7440-31-5
				dioxyde d'étain		18282-10-5
				chlorure stanneux		7772-99-8
				chlorure stannique		10026-06-9
			gallium			7440-55-3
			indium			7440-74-6
			plomb			7439-92-1
			oxyde de plomb			1314-41-6
				monoxyde de plomb		1317-36-8
				dioxyde de plomb		1309-60-0
				tétraoxyde de plomb		1314-41-6
				carbonate de plomb		598-63-0
				antimoniate de plomb		68610-24-2
				bromure de plomb		10031-22-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal pauvre			fluorure de plomb		7783-46-2
				nitrate de plomb		10099-74-8
				silicate de plomb		10099-76-0
				sulfate de plomb		7446-14-2
				sulfure de plomb		1314-87-0
				titanate de plomb		12060-00-3
				diazoture de plomb		13424-46-9
				stypnate de plomb		15245-44-0
				hexafluorosilicate de plomb		25808-74-6
				méthanesulfonate de plomb		17570-76-2
				bis(orthophos		7446-27-7
			thallium			7440-28-0
				sulfate de thallium	10031-59-1	
		non-métal	azote			7727-37-9
				monoxyde d'azote		10102-43-9
				dioxyde d'azote		10102-44-0
				peroxyde d'azote		10544-72-6
				protoxyde d'azote		10024-97-2
				trioxyde de diazote		10544-73-7
				pentoxyde de diazote		10102-03-1
				acide nitrique		7697-37-2
				acide azohydrique		7782-79-8
			ammoniac (NH3)		7664-41-7	
		ammoniaque (NH4OH)		1336-21-6		
			azide de plomb	13424-46-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal				azide de sodium	26628-22-8	
					chlorure de nitrosyle	2696-92-6	
					trichlorure d'azote	10025-85-1	
					nitrate de potassium	7757-79-1	
					nitrate d'ammonium	6484-52-2	
					nitrite de sodium	7632-00-0	
					chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium	8001-54-5	
					bromure de lauryldiméthylbenzylammonium	7281-04-1	
					chlorure de dioctyldiméthylammonium	5538-94-3	
					chlorure de benzéthonium	121-54-0	
					bromure d'éthidium	1239-45-8	
					chlorure de cétylpyridinium	123-03-5	
					chlorure de méthylthionium	61-73-4	
				hydrazine			302-01-2
				carbone			7440-44-0
				oxyde de carbone			630-08-0
					monoxyde de carbone		630-08-0
					dioxyde de carbone		124-38-9
					acide		74-90-8
					cyanure		57-12-5
				cyanure de calcium	592-01-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal				cyanure de cobalt	542-84-7	
					cyanure de fer	14038-43-8	
					cyanure de mercure	592-04-1	
					cyanure de potassium	151-50-8	
					cyanure de sodium	143-33-9	
					cyanure d'argent	506-64-9	
					cyanure d'or	506-65-0	
					ferricyanure de potassium	13746-66-2	
					ferrocyanure de potassium	13943-58-3	
					ferrocyanure de sodium	13601-19-9	
					dichlorure de carbonyle	75-44-5	
				hydrogène			1333-74-0
					peroxyde d'hydrogène		7722-84-1
					oxyde de deutérium		7789-20-0
					hydrure de phosphore		7803-51-2
					hydrure de sulfure		7783-06-4
				oxygène			7782-44-7
				ozone			10028-15-6
				phosphore			7723-14-0
					anhydride phosphorique		1314-56-3
					acide phosphorique		7664-38-2
					trichlorure de phosphonyle		10025-87-3
					pentachlorure de phosphore		10026-13-8
					trichlorure de phosphore		7719-12-2
					sesquisulfure de phosphore		1314-85-8
					trisulfure de phosphore		12165-69-4
		sélénium			7782-49-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal		oxyde de			7446-08-4
				dioxyde de sélénium		7446-08-4
					hexafluorure de sélénium	7783-79-1
					oxychlorure de sélénium	7791-23-3
			soufre			7704-34-9
			oxyde de soufre			13827-32-2
				dioxyde de soufre		7446-09-5
				trioxyde de soufre		7446-11-9
				acide sulfurique		7664-93-9
				thiosulfate		14383-50-7
					sulfate d'ammonium	7783-20-2
					sulfure de calcium	20548-54-3
					sulfure de sodium	1313-82-2
					sulfure de carbone	75-15-0
					sulfure de carbonyle	463-58-1
					monochlorure de soufre	10025-67-9
					chlorure de sulfuryle	7791-25-5
					dichlorure de thionyle	7719-09-7
					dichlorure de soufre	10545-99-0
		agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			méthane
				éthane		74-84-0
				propane		74-98-6
				butane		106-97-8
					isobutane	75-28-5
				pentane		109-66-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				isopentane	78-78-4
					néopentane	463-82-1
				hexane		110-54-3
					hexane à moins 5 % n-hexane	110-54-3
				heptane		142-82-5
				octane		111-65-9
				méthylène		57-09-0
				éthylène		74-85-1
				propylène		115-07-1
				butylène		25167-67-3
					isobutylène	115-11-7
					1-butène	106-98-9
					2-butène	107-01-7
				pentène		25377-72-4
				butadiène		106-99-0
					1,3-butadiène	106-99-0
					isoprène	78-79-5
				acétylène		74-86-2
				méthylacétylène		74-99-7
				éthylacétylène		107-00-6
					trifluorométhane	75-46-7
					chlorométhane	74-87-3
					dichlorométhane	75-09-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				trichlorométhane	67-66-3
					tétrachlorométhane	56-23-5
					chloroéthane	75-00-3
					1,1 dichloroéthane	75-34-3
					1,2 dichloroéthane	107-06-2
					1,1,1-trichloroéthane	71-55-6
					1,1,2-trichloroéthane	79-00-5
					1,1,2,2-tétrachloroéthane	79-34-5
					pentachloroéthane	76-01-7
					hexachloroéthane	67-72-1
					1-chloropropane	540-54-5
					2-chloropropane	75-29-6
					1,2-dichloropropane	78-87-5
					1,2,3-	96-18-4
					chloroalcane en c10-13	85535-84-8
					chloroalcane en c14-17	85535-85-9
					bromométhane	74-83-9
					dibromométhane	74-95-3
					tribromométhane	75-25-2
					bromoéthane	74-96-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2-dibromoéthane	106-93-4
					1,1,2,2-tétrabromoéthane	79-27-6
					1-bromopropane	106-94-5
					2-bromopropane	75-26-3
					iodométhane	74-88-4
					bromochlorométhane	74-97-5
					chlorodifluorométhane	75-45-6
					dichlorodifluorométhane	75-71-8
					trichloromonofluorométhane	75-69-4
					bromochlorodifluorométhane	353-59-3
					bromotrifluorométhane	75-63-8
					trifluoroiodométhane	2314-97-8
					dichlorotétrafluoroéthane	1320-37-2
					dibromotétrafluoroéthane	124-73-2
					1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	76-13-1
					1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	76-12-0
			1,1,2,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane	76-11-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2-dibromo-3-chloropropane	96-12-8
					nitrométhane	75-52-5
					tétranitrométhane	509-14-8
					nitroéthane	79-24-3
					1-nitropropane	108-03-2
					2-	79-46-9
					nitrochlorométhane	76-06-2
				méthylmercaptan		74-93-1
				éthylmercaptan		75-08-1
					fluoroéthylène	75-02-5
					1,1-difluoroéthylène	75-38-7
					chloroéthylène	75-01-4
					1,1-dichloroéthylène	75-35-4
					1,2-dichloroéthylène cis et trans	156-59-2 - 156-60-5
					trichloroéthylène	79-01-6
					tétrachloroéthylène	127-18-4
					chloropropylène	106-89-8
					2-chloroprène	184963-09-5
					1,4-dichlorobut-2-ène	764-41-0
					2,3,4-trichlorobut-1-ène	2431-50-7
			2,3-dichloropropène	78-88-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				dichloroacétylène	7572-29-4	
					bromoéthylène	593-60-2	
					cyclopropane		75-19-4
					cyclobutane		287-23-0
					cyclopentane		287-92-3
					cyclohexane		110-82-7
					décaline		91-17-8
					méthylcyclohexane		108-87-2
					cyclopentadiène		542-92-7
					cyclopentène		142-29-0
					dicyclopentadiène		77-73-6
					cyclohexène		110-83-8
					alpha-pinène		80-56-8
					bêta-pinène		127-91-3
					d-limonène		5989-27-5
					l-limonène		5989-54-8
						hexachlorocyclohexane	58-89-9
						chlorocyclopropane	7393-45-5
						heptachlor	76-44-8
						chlordane	57-74-9
						aldrine	309-00-2
						diéldrine	60-57-1
						toxafène	8001-35-2
				hexachlorocyclopentadiène	77-47-4		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				bromocyclopropane	4333-56-6	
					dibromocyclohexane	5401-62-7	
				benzène			71-43-2
				toluène			108-88-3
				éthylbenzène			100-41-4
				isopropylbenzène			98-82-8
				xylène			1330-20-7
				styrène			100-42-5
				vinyltoluène			25013-15-4
				naphtalène			91-20-3
				tétraline			119-64-2
				anthracène			120-12-7
				phénantrène			85-01-8
				pyrène			129-00-0
				biphényle			92-52-4
				terphényle			84-15-1
				benzo[a]anthracène			56-55-3
				benzo[a]pyrène			50-32-8
				benzo[e]acéphananthrylène			205-99-2
				benzo[j]fluoranthène			205-82-3
				benzo[k]fluoranthène			207-08-9
				dibenzanthracène			414-29-9
				méthylcholanthrène			56-49-5
				chlorobenzène	108-90-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2-dichlorobenzène	95-50-1
					1,4-dichlorobenzène	106-46-7
					trichlorobenzène	120-82-1
					polychlorobiphényle	1336-36-3
					α-chlorotoluène	100-44-7
					α,α-dichlorotoluène	98-87-3
					1,1,1-	98-07-7
					4-tétrachlorotoluène	5216-25-1
					chloronaphtalène	1335-88-2
					dichlorodiphényltrichloroéthane	50-29-3
					endosulfan	115-29-7
					hexachlorobenzène	118-74-1
					bromobenzène	108-86-1
					polybromobiphényle	67774-32-7
					iodotoluène	625-95-6
					1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	138526-69-9
					nitrobenzène	98-95-3
					1,2-	528-29-0
					1,3-dinitrobenzène	99-65-0
			1,4-dinitrobenzène	100-25-4		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4
					2-nitrotoluène	88-72-2
					3-nitrotoluène	99-08-1
					4-nitrotoluène	99-99-0
					2,3-dinitrotoluène	602-01-7
					2,4-dinitrotoluène	121-14-2
					2,5-dinitrotoluène	619-15-8
					2,6-dinitrotoluène	606-20-2
					3,4-dinitrotoluène	610-39-9
					3,5-dinitrotoluène	618-85-9
					2,4,5-trinitrotoluène	610-25-3
					2,4,6-trinitrotoluène	118-96-7
					2-nitro-m-xylène	81-20-9
					2-nitro-p-xylène	89-58-7
					3-nitro-o-xylène	83-41-0
					4-nitro-o-xylène	99-51-4
					4-nitro-m-xylène	89-87-2
					mononitrophénol	25154-55-6
					dinitrophénol	25550-58-7
					trinitrophénol	88-89-1
			2,4-dinitro-6-sec-butylphénol	88-85-7		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				nitrocrésol	119-33-5
					dinitrocrésol	534-52-1
					4-nitrodiphényle	92-93-3
					2-nitronaphtalène	581-89-5
					5-nitroacétonaphtène	602-87-9
					nitrosobenzène	586-96-9
					p-nitrosophénol	104-91-6
					1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3
					1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	89-61-2
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	3209-22-1
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	99-54-7
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	611-06-3
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	18708-70-8
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	89-69-0
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène	97-00-7
					4-chloro-2-nitrotoluène	89-59-8
					2-chloro-5-nitrotoluène	13290-74-9
					2-chloro-6-nitrotoluène	83-42-1
					éthylèneimine	151-56-4
					propylèneimine	75-55-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		furane et dérivé			110-00-9
				benzothiophène		95-15-8
				thiophénol		108-98-5
			pyrrole et dérivé			109-97-7
				pyrrolidine		123-75-1
				mercaptobenzothiazole		149-30-4
				flusilazole		85509-19-9
				aminotriazole		61-82-5
			pyrane et dérivé			27100-68-1
				coumarine		91-64-5
				dihydropyrane		110-87-2
				morpholine		110-91-8
			dioxine et dérivé			1746-01-6
				dibenzodioxine		262-12-4
					polychlorodibenzo-p-dioxine	40321-76-4
					2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-para-dioxine	1746-01-6
			pyridine et dérivé			110-86-1
					pipéridine	110-89-4
					picoline	109-06-8
					collidine	29611-84-5
					chloropyridine	109-09-1
			chlorhydrate de pyridine	628-13-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pipérazine		110-85-0	
			benzofurane et dérivé			271-89-6	
					quinoléine		91-22-5
					isoquinoléine		119-65-3
					quinine		130-95-0
			phénazine et dérivé				92-82-0
	alcool et polyalcool et dérivé				méthanol		67-56-1
					éthanol		64-17-5
					1-propanol		71-23-8
					2-propanol		67-63-0
					1-butanol		71-36-3
					2-butanol		78-92-2
					2-méthylpropanol		78-83-1
					2-méthyl-2-propanol		75-65-0
					1-pentanol		71-41-0
					4-méthyl-2-pentanol		108-11-2
					1-hexanol		111-27-3
					2-octanol		123-96-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé			2-éthylhexanol		104-76-7
				1-nonylalcool		143-08-8
				1-décylalcool		112-30-1
				1-dodécanol		112-53-8
				1-hexadécanol		36653-82-4
				2-propéno		107-18-6
				1,2,3-propanetriol		56-81-5
				pentaérythritol		115-77-5
				1,2,3,4,5,6-hexanehexol		50-70-4
				alcool polyvinylique		9002-89-5
				alcool propargylique		107-19-7
					2-chloroéthanol	107-07-3
					1,3-dichloro-2-propanol	96-23-1
					dicofol	115-32-2
					hydrate de chloral	302-17-0
			2,3-dibromopropyl-1-ol	96-13-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé			nitroglycol		628-96-6	
				nitroglycérine		55-63-0	
			cyclohexanol			108-93-0	
			méthylcyclohexanol			25639-42-3	
			inositol			87-89-8	
			alcool benzylique			100-51-6	
			alcool bêta-phényléthylique			60-12-8	
			alcool furfurylique			98-00-0	
			alcool tétrahydrofurfurylique			97-99-4	
	glycol			éthylèneglycol			107-21-1
				diéthylèneglycol			111-46-6
				triéthylèneglycol			112-27-6
				polyéthylèneglycol			9081-95-2
				propylèneglycol			57-55-6
				dipropylèneglycol			25265-71-8
				tripropylèneglycol			24800-44-0
				triméthylèneglycol			504-63-2
				butylèneglycol			107-88-0
				polybutylèneglycol			9080-24-4
		hexylèneglycol			107-41-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	glycol		éthylhexylène glycol			94-96-2	
			cyclohexanediol			931-17-9	
			styrèneglycol			93-56-1	
	phénol et dérivé			phénol			108-95-2
				crésol			1319-77-3
				xylénol			1300-71-6
				o-phénylphénol			90-43-7
				pyrocatechol			120-80-9
				résorcinol			108-46-3
				hydroquinone			123-31-9
				pyrogallol			87-66-1
				bisphénol A			80-05-7
				thymol			89-83-8
				carvacrol			499-75-2
				antranol			529-86-2
				2,4-dichlorophénol			120-83-2
				2,4,6-trichlorophénol			88-06-2
				4-chlorocrésol			59-50-7
				pentachlorophénol			87-86-5
				bromophénol			95-56-7
				2,3-dinitrophénol			66-56-8
				2,4-dinitrophénol			51-28-5
				2,5-dinitrophénol			329-71-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	phénol et dérivé		3,4-dinitrophénol			577-71-9	
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			88-85-7	
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluène			534-52-1	
	éther, thioéther et dérivé				diméthyléther		115-10-6
					méthyléthyléther		540-67-0
					diéthyléther		60-29-7
					isopropyléther		108-20-3
					dibutyléther		142-96-1
					divinyléther		109-93-3
					méthylvinyléther		107-25-5
					chlorométhylméthyléther		107-30-2
					bis(chlorométhyl)éther		542-88-1
					2,2-dichlorodiéthyléther		111-44-4
					2,2-dichlorodiisopropyléther		108-60-1
				benzyléther			103-50-4
		tétrahydrofurane			109-99-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé		dioxanes			123-91-1
			méthylcellulose			9004-67-5
			éthylcellulose			9004-57-3
			hydroxyéthylcellulose			9004-62-0
			hydroxypropylméthylcellulose			9004-65-3
				éthylèneglycol monométhyléther		109-86-4
				éthylèneglycol monoéthyléther		110-80-5
				éthylèneglycol monopropyléther		2807-30-9
				éthylèneglycol monoisopropyléther		109-59-1
				éthylèneglycol monobutyléther		111-76-2
				éthylèneglycol monophényléther		122-99-6
				éthylèneglycol diéthyléther		629-14-1
				diéthylèneglycol monométhyléther		111-77-3
				diéthylèneglycol monoéthyléther		111-90-0
				diéthylèneglycol monobutyléther		112-34-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé			triéthylèneglycolmonoéthyléther		112-35-6
				triéthylèneglycolmonobutyléther		143-22-6
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)		111-96-6
				propylèneglycol		107-98-2
				propylèneglycolmonoéthyléther		1569-02-4
				propylèneglycolmonoisopropyléther		29387-84-6
				propylèneglycolmonobutyléther		10215-33-5
				dipropylèneglycolmonométhyléther		34590-94-8
				dipropylèneglycolmonobutyléther		29911-28-2
				tripropylèneglycolmonométhyléther		20324-33-8
				tripropylèneglycolmonoéthyléther		25498-49-1
				2-méthoxy-1-propanol		1589-47-5
				butylèneglycolmonométhyléther		111-32-0
				butylèneglycolmonoéthyléther		111-73-9
				anisole		100-66-3
				phénétol		103-73-1
				guaiacol		90-05-1

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé			vératrol		91-16-7
				eugénol		97-53-0
				isoeugénol		97-54-1
				anéthol		104-46-1
				safrol		94-59-7
				diphényléther		101-84-8
				diphényléther chloré		31242-93-0
				diphényléther bromé		55720-99-5
			thiolane			110-01-0
			thiane			1613-51-0
	époxyde		oxyde d'éthylène			75-21-8
			oxyde de propylène			75-56-9
			oxyde d'octylène			106-88-9
			oxyde de cyclohexène			286-20-4
			monoxyde de vinylcyclohexène			1331-32-4
			dioxyde de			106-87-6
			monoxyde de dipentène			138-86-3
			dioxyde de dipentène			96-08-2
		oxyde d'alpha-pinène			1686-14-2	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	époxyde		dioxyde de dicyclopentadiène			4168-48-3	
			oxyde de styrène			96-09-3	
			épichlorhydrine			106-89-8	
			dioxyde de butadiène			1464-53-5	
			glycidol			556-52-5	
			diglycidyléther			2238-07-5	
			isopropylglycidyléther			4016-14-2	
			allylglycidyléth			106-92-3	
			phénylglycidyléther			122-60-1	
			diglycidyléther du bisphénol A			1675-54-3	
			résorcinoldiglycidyléther			101-90-6	
			1-butoxy-2,3-époxypropane			2426-08-6	
			aldéhyde			formaldéhyde	
					acétaldéhyde		75-07-0
					propanal		123-38-6
					butanal		123-72-8
					2-méthylpropanal		78-84-2
					pentanal		110-62-3
					3-méthylbutanal		590-86-3
					hexanal		66-25-1
					heptanal		111-71-7
					octanal		124-13-0
					glyoxal		107-22-2
					glutaraldéhyde		111-30-8
					acroléine		107-02-8
				méthacroléine		78-85-3	
			crotonaldéhyde		123-73-9		
			chloroacétaldéhyde		107-20-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	aldéhyde			trichloroacétal déhyde		75-87-6	
			benzaldéhyde			100-52-7	
			o-tolualdéhyde			529-20-4	
			m-			620-23-5	
			p-tolualdéhyde			104-87-0	
			o-hydroxybenzal déhyde			90-02-8	
			p-hydroxybenzal déhyde			123-08-0	
			o-anisaldéhyde			135-02-4	
			p-anisaldéhyde			123-11-5	
			vanilline			121-33-5	
			pipéronal			120-57-0	
			cinnamaldéhyde			104-55-2	
			furfural			98-01-1	
	cétone, quinone, cétène et dérivé				acétone		67-64-1
					méthyléthylcétone		78-93-3
					méthylpropylcétone		107-87-9
					méthylisoprop		563-80-4
					méthylbutylcétone		591-78-6
					méthylisobutylcétone		108-10-1
					méthylamylcétone		110-43-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé			éthylbutylcétone		106-35-4
				dipropylcétone		123-19-3
				méthylhexylcétone		111-13-7
				éthylamylcétone		106-68-3
				diisobutylcétone		108-83-8
				isobutylheptylcétone		123-18-2
				diacétyle		431-03-8
				acétylacétone		123-54-6
				acétonylacétone		110-13-4
				diacétonealcool		123-42-2
				oxyde de mésityle		141-79-7
				phorone		504-20-1
				citral A		96680-15-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé			citral B		96680-15-8
				chloroacétone		78-95-5
				hexafluoroacétone		684-16-2
			cyclopentanone			120-92-3
			cyclohexanone			108-94-1
			méthylcyclohe			1331-22-2
			cyclohexénone			25512-62-3
			isophorone			78-59-1
			muscone			541-91-3
			civétone			542-46-1
			ionone			8013-90-9
			carvone			99-49-0
			camphre			76-22-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé		acétophénone			98-86-2
			benzophénone			119-61-9
			méthylisothazolinone			2682-20-4
			benzisothiazoli			2634-33-5
			o-benzoquinone			583-63-1
			p-benzoquinone			106-51-4
			1,4-naphtoquinone			130-15-4
			phylloquinone			84-80-0
			ménaquinone			58-27-5
			ménadione			58-27-5
			anthraquinone			84-65-1
			alizarine			72-48-0
					2-chloroanthraquinone	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé		cétène			463-51-4	
			dicétène			674-82-8	
	acétal et dérivé		méthylal			109-87-5	
			éthylal			462-95-3	
			acétal			105-57-7	
				dichloroéthylformal		111-91-1	
	acide et peracide carboxylique				acide formique		64-18-6
					acide acétique		64-19-7
					acide propénoïque		79-10-7
					acide butyrique		107-92-6
					acide isobutyrique		79-31-2
					acide valérianique		109-52-4
					acide isovalérianique		503-74-2
					acide caproïque		142-62-1
					acide isocaproïque		646-07-1
					acide oxalique		144-62-7

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique			acide succinique		110-15-6
				acide glutarique		110-94-1
				acide adipique		124-04-9
				acide sébacique		111-20-6
				acide 2-méthoxyacétique		625-45-6
				acide 2-éthylhexanoïque		149-57-5
				acide acrylique		79-10-7
				acide méthacrylique		79-41-4
				acide crotonique		107-93-7
				acide oléique		112-80-1
				acide linoléique		60-33-3
				acide linoléique		463-40-1
				acide fumarique		110-17-8
				acide maléique		110-16-7
				acide fluoroacétique	144-49-0	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique				acide trifluoroacétique	76-05-1
					acide chloracétique	79-11-8
					acide dichloracétique	79-43-6
					acide trichloracétique	76-03-9
					acide bromoacétique	79-08-3
					acide iodoacétique	64-69-7
				acide aminoacétique		56-40-6
				acide pyruvique		127-17-3
				acide lévulique		123-76-2
				acide glycolique		79-14-1
				acide lactique		50-21-5
				acide tartronique		80-69-3
				acide malique		6915-15-7
				acide tartrique		133-37-9
				acide		87-73-0
		acide citrique		77-92-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique			acide benzoïque		65-85-0
				acide o-toluique		118-90-1
				acide m-toluique		99-04-7
				acide p-toluique		99-94-5
				acide phtalique		88-99-3
				acide téréphtalique		100-21-0
				acide dichlorophénoxyacétique 2,4-D		94-75-7
				acide trichlorophénoxyacétique 2,4,5-T		93-76-5
				acide chlorométhylphénoxyacétique		94-74-6
				acide chlorobenzoïque		118-91-2
				acide salicylique		69-72-7
				acide nitrobenzoïque		62-23-7
				acide p-aminobenzoïque		150-13-0
		acide p-aminosalicylique		65-49-6		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique			acide anthranilyque		118-92-3
				acide nicotique		59-67-6
				acide indolylacétique		87-51-4
				proline		147-85-3
				hydroxyproline		51-35-4
				trans-4-phényl-L-proline		96314-26-0
					monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline	90657-55-9
			acide peracétique			79-21-0
		acide m-chloroperbenzoïque			937-14-4	
	acide sulfonique et thioacide		acide méthanesulfonique			75-75-2
			acide benzènesulfonique			98-11-3
			acide p-toluènesulfonique			104-15-4
			acide naphtalènesulfonique			120-18-3
			acide			121-57-3
			acide thioacétique			507-09-5
		acide mercaptoacétique			68-11-1	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide		acide thiomalique			70-49-5	
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride					108-24-7
		anhydride propionique					123-62-6
		anhydride butyrique					106-31-0
		anhydride succinique					108-30-5
		anhydride maléique					108-31-6
		anhydride phtalique					85-44-9
		anhydride tétrachlorophtalique					117-08-8
		anhydride hexahydroptalique					85-42-7
		anhydride trimellitique					552-30-7
		anhydride himique					2746-19-2
	ester				formiate de méthyle		107-31-3
					formiate d'éthyle		109-94-4
					orthoformiate de triéthyle		122-51-0
			acétate				71-50-1
					acétate de méthyle		79-20-9
					acétate d'éthyle		141-78-6
					acétate de propyle		109-60-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			acétate de butyle		123-86-4
				acétate de vinyle		108-05-4
				acétoacétate d'éthyle		141-97-9
				propionate de méthyle		554-12-1
				propionate d'éthyle		105-37-3
				butyrate de méthyle		623-42-7
				butyrate d'éthyle		105-54-4
				acrylate de méthyle		96-33-3
				acrylate d'éthyle		140-88-5
				acrylate de butyle		141-32-2
				acrylate de tert-butyle		1663-39-4
				acrylate de 2-éthylhexyle		103-11-7
				acrylate de 2-hydroxyéthyle		818-61-1
				acrylate de 2-		999-61-1
				acrylate de 2-éthoxyéthyle		106-74-1
				diacrylate de diéthylèneglycol		4074-88-8
				diacrylate de triéthylèneglycol		1680-21-3
				diacrylate du tripropylèneglycol		42978-66-5
				triacrylate de triméthylolpropane		15625-89-5
				diacrylate de 1,6-hexanediol		13048-33-4
		diacrylate de 1,4-butanediol		1070-70-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			triacrylate de pentaérythritol		3524-68-3
				2-cyanoacrylate d'éthyle		7085-85-0
				méthacrylate de méthyle		80-62-6
				méthacrylate d'éthyle		97-63-2
				méthacrylate de n-butyle		97-88-1
				méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		868-77-9
				méthacrylate de 2-hydroxypropyle		923-26-2
				méthacrylate de tétrahydrofuryle		2455-24-5
				diméthacrylate d'éthylèneglycol		97-90-5
				diméthacrylate de diéthylèneglycol		97-90-5
				diméthacrylate de triéthylèneglycol		109-16-0
				diméthacrylate de tétraéthylèneglycol		109-17-1
				diméthacrylate de 1,4-butanediol		2082-81-7
				triméthacrylate de triméthylolpropane		3290-92-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			2,2-bis[4-(2-méthacryloxypropoxy)phényl]propane		1565-94-2
				2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane		24447-78-7
				2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane		24448-20-2
				époxy diacrylate		55818-57-0
				uréthane diméthacrylate		72869-86-4
				fumarate de diméthyle		624-49-7
				fumarate de diéthyle		623-91-6
				maléate de diméthyle		624-48-6
				maléate de diéthyle		141-05-9
				pyruvate d'éthyle		617-35-6
				benzoate de méthyle		93-58-3
				benzoate		93-89-0
				salicylate de méthyle		119-36-8
				phtalate de diméthyle		131-11-3
				phtalate de diéthyle		84-66-2
				phtalate de dibutyle		84-74-2
				phtalate de di-n-pentyle		131-18-0
				phtalate de dioctyle		117-84-0
		phtalate de bis(2-éthylhexyle)		117-81-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester			phtalate de butyle et de benzyle		85-68-7	
				phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)		117-82-8	
				cyperméthrine		52315-07-8	
				cyfluthrine		68359-37-5	
				deltaméthrine		52918-63-5	
			acétate d'éthylèneglycol				542-59-6
				diacétate d'éthylèneglycol			111-55-7
				acétate de l'éther méthylique de l'éthylèneglycol			110-49-6
				acétate de l'éther éthylique de l'éthylèneglycol			111-15-9
				acétate de l'éther éthylique du diéthylèneglycol			112-15-2
				acétate de l'éther butylique du diéthylèneglycol			124-17-4
			acétate de propylèneglycol				1331-12-0
					acétate de l'éther monométhylque du propylèneglycol		108-65-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			carbonate de diméthyle		616-38-6
				carbonate de diéthyle		105-58-8
				carbonate d'éthylène		96-49-1
				dicarbonate de diéthyle		1609-47-8
				sulfate de diméthyle		77-78-1
				sulfate de diéthyle		64-67-5
				pyrosulfite de potassium		16731-55-8
					phosphate de	512-56-1
					phosphate de triéthyle	78-40-0
					phosphate de tributyle	126-73-8
					phosphate de tricrésyle	1330-78-5
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8
					phosphite de triéthyle	122-52-1
					déméton O	867-27-6
					dichlorvos	62-73-7
					diméthoate	60-51-5
					formothion	2540-82-1
					malathion	121-75-5
					mévinphos	7786-34-7
					monocrotophos	6923-22-4
					ométhoate	1113-02-6
					phorate	298-02-2
					phosphamidon	13171-21-6
					trichlorfon	52-68-6
					chlorfenvinphos	470-90-6
					fénitrothion	122-14-5
					fenthion	55-38-9
			fonofos	944-22-9		
			isofenphos	25311-71-1		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				parathion-éthyl	56-38-2
					parathion-méthyl	298-00-0
					phosalone	2310-17-0
					chlorpyriphos-éthyl	2921-88-2
					chlorpyriphos-méthyl	5598-13-0
					diazinon	333-41-5
					quinalphos	13593-03-8
					méthidathion	950-37-8
					phosmet	732-11-6
					azaméthiphos	35575-96-3
					azinphos-méthyl	86-50-0
					carbophénothion	786-19-6
					chlorméphos	24934-91-6
					chlorthion	500-28-7
					diéthion	563-12-2
					disulfoton	298-04-4
					EPN	2104-64-5
					éthoprophos	13194-48-4
					fenchlorphos	299-84-3
					formétanate	22259-30-9
					hepténophos	23560-59-0
					isopestox	371-86-8
					méthamidophos	10265-92-6
					oxydéméton-méthyl	301-12-2
					phoxime	14816-18-3
					pyridaphenthion	119-12-0
					pyrimiphos-éthyl	23505-41-1
					pyrimiphos-méthyl	29232-93-7
					schradane	152-16-9
					sulfotep	3689-24-5
			sulprofos	35400-43-2		
			téméphos	3383-96-8		
			TEPP	107-49-3		
			terbufos	13071-79-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester				thiométon	640-15-3	
					vamidotion	2275-23-2	
				nitrate d'éthyle			625-58-1
				nitrate d'amyle			1002-16-0
				dinitrate d'éthylène glycol			628-96-6
				nitrite d'éthyle			109-95-5
				nitrite d'amyle			110-46-3
				nitrite d'isobutyle			542-56-3
				silicate de			681-84-5
				silicate d'éthyle			78-10-4
						carbaryl	63-25-2
						fénoxy-carbe	72490-01-8
						pyrimicarbe	23103-98-2
						diméthyl-dithio carbamate	79-45-8
						éthiophencarbone	29973-13-5
						furathiocarbe	65907-30-4
						thiodicarbe	59669-26-0
						thiofanox	39196-18-4
					p-toluènesulfonate de méthyle		80-48-8
					chlorosulfonate de méthyle		812-01-1
				chlorosulfonate d'éthyle		625-01-4	
		sel d'acide carboxylique		acétate de			301-04-2
				acétate de cobalt			71-48-7
				acétate de palladium			3375-31-3
				oxalate de cobalt			814-89-1
		lactone et lactame		bêta-propiolactone			57-57-8
				gamma-butyrolactone			96-48-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	lactone et lactame		gamma-caprolactone			695-06-7	
			epsilon-caprolactone			502-44-3	
			gamma-butyrolactame			616-45-5	
			epsilon-caprolactame			105-60-2	
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N-méthylformam			123-39-7
				N,N-			68-12-2
				acétamide			60-35-5
				acrylamide			79-06-1
				méthacrylamide			79-39-0
				N,N-diméthylacrylamide			2680-03-7
				benzamide			55-21-0
				acétanilide			103-84-4
				azodicarbonamide			123-77-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		urée			57-13-6
			thiourée			62-56-6
			propylèthio urée			2122-19-2
			N-méthyl-N-			684-93-5
			N-éthyl-N-nitrosourée			759-73-9
			N-méthylacétamide			79-16-3
			diméthylacétamide			127-19-5
			diéthylamide			109-89-7
			linuron			330-55-2
	thioacétamide			62-55-5		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame	sulfonamide				63-74-1	
			p-toluènesulfonamide			70-55-3	
		phosphoramidate				13597-72-3	
			N,N'-dicyclohexylcaflumioxazine			538-75-00	
						103361-09-7	
		thiurame				137-26-8	
			disulfure de tétraméthylthiurame			97-77-8	
	amine, imine et dérivé				méthylamine		74-89-5
					diméthylamine		124-40-3
					triméthylamine		75-50-3
					éthylamine		75-04-7
					diéthylamine		109-89-7
					triéthylamine		121-44-8
					propylamine		107-10-8
					isopropylamine		75-31-0
					diisopropylamine		108-18-9

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			butylamine		109-73-9
				amylamine		110-58-7
				hexylamine		111-26-2
				heptylamine		111-68-2
				allylamine		107-11-9
				diallylamine		124-02-7
				triallylamine		102-70-5
				éthylènediamine		107-15-3
				diéthylènetriamine		111-40-0
				triéthylènetétramine		112-24-3
				hydroxylamine		7803-49-8
				bromure de tétrabutylammonium		1643-19-2
				glufosinate d'ammonium		77182-82-2
				éthanolamine		141-43-5
				diéthanolamine		111-42-2
				triéthanolamine		102-71-6
				N-nitrosodiméthylamine		62-75-9
				N-nitrosodiéthylamine		55-18-5
				N-nitrosodiéthanolamine		1116-54-7
				cyclohexylamine		108-91-8
		hexaméthylènetétramine		100-97-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			aniline		62-53-3
				diéthylaniline		91-66-7
				4,4'-méthylènedianiline		101-77-9
				N,N'-diméthylaniline		121-69-7
					o-toluidine	95-53-4
					m-toluidine	108-44-1
					p-toluidine	106-49-0
					6-méthoxy-m-toluidine	120-71-8
				xylydine		1300-73-8
					2,3-xylydine	87-59-2
					2,4-xylydine	95-68-1
					2,5-xylydine	95-78-3
					2,6-xylydine	87-62-7
					3,4-xylydine	95-64-7
					3,5-xylydine	108-69-0
					isopropylaniline	768-52-5
					o-isopropylaniline	643-28-7
					m-isopropylaniline	41406-00-2
					p-isopropylaniline	99-88-7
					diphénylamine	122-39-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4-aminodiphényl e		92-67-1
				4,4'-diaminobiphén yle		92-87-5
				o-tolidine		119-93-7
				naphtylamine		134-32-7
					1- naphtylamine	134-32-7
					2- naphtylamine	91-59-8
				4- diméthylamin oazobenzène		60-11-7
				4,4'- méthylènebis(2- méthylaniline) ditolylbase		78642-65-6
					o- phénylènedia mine	95-54-5
					m-	108-45-2
					p- phénylènedia mine	106-50-3
					N-isopropyl-N'- phényl-p- phénylènedia mine	101-72-4
					o-anisidine	90-04-0
					m-anisidine	536-90-3
					p-anisidine	104-94-9
					3,3'- diméthylbenzi dine	119-93-7
			biphényl-2- ylamine	90-41-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline		28768-32-3
				chlorhydrate d'o-toluidine		636-21-5
				dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine		624-18-0
				dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine		624-18-0
				dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine		624-18-0
				hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline		21436-97-5
				hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine		51085-52-0
				2-chloroaniline		95-51-2
				3-chloroaniline		108-42-9
				4-chloroaniline		106-47-8
				3,3'-dichlorobenzidine		91-94-1
				4,4'-méthylène-bis-orthochloraniline		101-14-4
				4-chloro-2-toluidine		95-69-2
				2-chloro-4-méthylaniline		615-65-6
				3-chloro-2-méthylaniline		87-60-5
				5-chloro-o-anisidine		95-03-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			bromoaniline		106-40-1
				o-nitroaniline		88-74-4
				m-nitroaniline		99-09-2
				p-nitroaniline		100-01-6
				5-nitro-o-toluidine		99-55-8
				nitro-p-		5307-14-2
				2-nitro-p-anisidine		96-96-8
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		479-45-8
				2-aminophénol		95-55-6
				3-		591-27-5
				4-aminophénol		123-30-8
				3,3'-diméthoxybenzidine		119-90-4
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		138-89-6
				N-méthyl-N-nitroso-p-toluènesulfonamide		80-11-5
				N-nitrosodibutylamine		924-16-3
				sulfate d'aniline		542-16-5
				sulfate de benzidine		21136-70-9
				aminopyridine		26445-05-6
		5-aminoquinoléine		611-34-7		
		1-aminoanthraquinone		82-45-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-aminoanthraquinone		117-79-3	
				nicotine		54-11-5	
				1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium		4685-14-7	
				2-aminothiazole		96-50-4	
			guanidine			113-00-8	
			diphénylguanidine			102-06-7	
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			70-25-7	
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			4245-77-6	
	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy				phénylhydrazine		100-63-0
					2,4-dinitrophénylhydrazine		119-26-6
				hydrazobenzène		122-66-7	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy		diazométhane			334-88-3	
			diazoacétate d'éthyle			623-73-4	
	halogénure				chlorure d'acétyle		75-36-5
					chlorure de propionyle		79-03-8
					chlorure de butyryle		141-75-3
					chlorure de chloroacétyle		79-04-9
					chlorure d'oxalyle		79-37-8
					chlorure d'acrylyle		814-68-6
					chlorure de chlorure de benzoyle		10487-71-5
					chlorure de phtalyle		98-88-4
							88-95-9
				bromure d'acyle			506-96-7
				chlorure de méthanesulfonyle			124-63-0
				chlorure de p-toluènesulfonyle			98-59-9
				chlorure de p-bromobenzènesulfonyle			98-58-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		acétonitrile			75-05-8
			propionitrile			107-12-0
			butyronitrile			109-74-0
			isobutyronitrile			78-82-0
			acrylonitrile			107-13-1
			méthacrylonitrile			126-98-7
			bêtahydroxypropionitrile			109-78-4
			lactonitrile			78-97-7
			glycolonitrile			107-16-4
			acétonecyanhydrine			75-86-5
			succinonitrile			110-61-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		adiponitrile			111-69-3
			cyanogène			460-19-5
			chlorure de cyanogène			506-77-4
			bromure de cyanogène			506-68-3
			acide cyanoacétique			372-09-8
			cyanoacétate de méthyle			105-34-0
			bromoxynil			1689-84-5
			loxynil			1686-83-4
			orthophtalodi nitrile			91-15-6
			cyanamide			420-04-2
				diméthylcyana mide		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		cyanamide calcique			156-62-7
			dicyandiamide			461-58-5
			dicyanamide sodique			1934-75-4
			cyanoacétamide			107-91-5
			cyanate de			917-61-3
			cyanate de potassium			590-28-3
			isocyanate de méthyle			624-83-9
			toluène-2,4-diisocyanate			584-84-9
			toluène-2,6-diisocyanate			91-08-7
			diphénylméthane diisocyanate			101-68-8
			isophoronediiisocyanate			4098-71-9
			hexaméthylène diisocyanate			822-06-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		diisocyanate de 1,5-naphtalène			3173-72-6	
			acide cyanurique			108-80-5	
			dichloroisocyanurate de sodium			2893-78-9	
			chlorure de cyanuryle			108-77-0	
	peroxyde et disulfure			peroxyde d'acétyle			110-22-5
				hydroperoxyde de tert-butyle			75-91-2
				peroxyde de benzoyle			94-36-0
				méthyléthylcétone peroxyde			1338-23-4
				isopropylbenzène hydroperoxyde			80-15-9
			disulfure				75-15-0
				disulfure de diallyle			2179-57-9
	sulfoxyde et sulfone		sulfoxyde				120-62-7
				diméthylsulfoxyde			67-68-5
				sulfolane			126-33-0
	composé organique des métaux			diborane			19287-45-7
				pentaborane			19624-22-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique des métaux		décaborane			17702-41-9
			triéthylborane			97-94-9
			dérivé méthylique du mercure			115-09-3
			fulminate de mercure			628-86-4
			siloxane			63148-62-9

Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
substance minérale	minéral silicate			actinolite		77536-66-4
				amosite		12172-73-5
				crocidolite		12001-28-4
				trémolite		77536-68-6
				chrysotile		12001-29-5

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine mélamine-formaldéhyde			108-78-1
				basic green 4		569-64-2
				basic red 9		569-61-9
				violet base 3		548-62-9
				direct black 38		1937-37-7
				direct blue 6		2602-46-2
				direct brown 95		16071-86-6
				direct red 28		573-58-0

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS