

Sept.  
2021

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2021  
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	
			americium			7440-35-9	
					americium 241		14596-10-2
					americium 243		14993-75-0
			berkelium				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
			mendelevium				7440-11-1
			neptunium				7439-99-8
					neptunium 237		13994-20-2
					neptunium 239		13968-59-7
			nobelium				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	
				uranium 238		7440-61-1	
		gaz rare	argon				7440-37-1
	helium					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	
	neon					7440-01-9	
	xenon					7440-63-3	
			xenon 133		14932-42-4		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	gaz rare			xenon 135		14995-62-1	
	halogene		astate				7440-68-8
			brome				7726-95-6
					acide bromhydrique		10035-10-6
					bromure		24959-67-9
					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
					acide fluorhydrique		7664-39-3
						fluorure d'ammonium	12125-01-8
						fluorure de manganese	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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogene		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
			cerium				7440-45-1
			dysprosium				7429-91-6
			gadolinium				7440-54-2
			holmium				7440-60-0
			lanthane				7439-91-0
			lutecium				7439-94-3
			neodyme				7440-00-8
			ytterbium				7440-64-4
			praseodyme				7440-10-0
			promethium				7440-12-2
			samarium				7440-19-9
			terbium				7440-27-9
			thulium				7440-30-4
	metalloïde		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 arsenieux			1327-53-3
				anhydride arsenique			1303-28-2
				arsenite			7778-39-4
						arsenite de calcium	27152-57-4
						arsenite de cuivre	10290-12-7
						arsenite de plomb	10031-13-7
						arseniate de calcium	7778-44-1
						arseniate de manganese	7784-38-5
				arseniate de plomb	7784-40-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metalloïde		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
			oxyde de silicium				10097-28-6
					acide hexafluorosilicique		16961-83-4
					aluminosilicate		1327-36-2
						erionite	12510-42-8
						tetrafluorure de silicium	7783-61-1
			tellure				13494-80-9
				tellure 132		14234-28-7	
		metal alcalin	cesium				7440-46-2
				cesium 134			13967-70-9
				cesium 135			15726-30-4
				cesium 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	
			hydroxyde de sodium		1310-73-2		
			metasilicate de disodium		6834-92-0		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal alcalino-terreux		baryum			7440-39-3	
			oxyde de baryum			1304-28-5	
			beryllium			7440-41-7	
				beryllium 7		13966-02-4	
			oxyde de beryllium			1304-56-9	
				chlorure de beryllium		7787-47-5	
				fluorure de beryllium		7787-49-7	
				oxyfluorure de beryllium		63990-88-5	
				sulfate de beryllium		13510-49-1	
			calcium			7440-70-2	
			oxyde de calcium			1305-78-8	
				hydroxyde de calcium		1305-62-0	
			magnesium			7439-95-4	
			oxyde de magnesium			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	
		argent			7440-22-4		
		bohrium			54037-14-8		
		cadmium			7440-43-9		
		metal de transition		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 cadmium		7790-80-9
			chrome				7440-47-3
		oxyde de chrome			12018-01-8		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal de transition			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 strontium		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
					dichromate de sodium hydrate		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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal de transition			chlorure de cobalt		7646-79-9	
				fluorure de cobalt		10026-17-2	
				nitrate de cobalt		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 cuivre		1332-40-7
					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
			manganese				7439-96-5
					manganese 54		13966-31-9
					dioxyde de manganese		1313-13-9
			meitnerium				54038-01-6
			mercure				7439-97-6
			oxyde de mercure				21908-53-2



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal de transition			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 mercure		1344-48-5	
				sulfate de mercure		7783-35-9	
				thiocyanate de mercure		592-85-8	
			molybdene				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal de transition				chloroplatinate de sodium	16923-58-3	
					chloroplatinate de potassium	16919-58-7	
			rhenium				7440-15-5
					rhenium 186		14998-63-1
				rhodium			7440-16-6
					sulfate de rhodium		10489-46-0
				roentgenium			54386-24-2
				ruthenium			7440-18-8
					ruthenium 103		13968-53-1
					ruthenium 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
				technetium			7440-26-8
					technetium 99		14133-76-7
					technetium 99 m		8001-25-0
				titane			7440-32-6
				oxyde de titane			13463-67-7
					dioxyde de titane		1317-70-0
				tungstene			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
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	metal de transition		oxyde de zirconium			1314-23-4
			yttrium			7440-65-5
	metal 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
			etain			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
				tetraoxyde de plomb		1314-41-6
				carbonate de plomb		598-63-0
				antimoniate de plomb		68610-24-2
				bromure de plomb		10031-22-8
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	metal pauvre			diazoture de plomb		13424-46-9	
				stypnate de plomb		15245-44-0	
				hexafluorosilicate de plomb		25808-74-6	
				methanesulfonate de plomb		17570-76-2	
				bis(orthophosphate) de triplomb		7446-27-7	
			thallium				7440-28-0
						sulfate de thallium	10031-59-1
			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 azothydrique		7782-79-8
					ammoniac (NH3)		7664-41-7
					ammoniaque (NH4OH)		1336-21-6
						azide de plomb	13424-46-9
						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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-metal				nitrite de sodium	7632-00-0	
					chlorure d'alkyl(C8-C18)dimethylbenzylammonium	8001-54-5	
					bromure de lauryldimethylbenzylammonium	7281-04-1	
					chlorure de dioctyldimethylammonium	5538-94-3	
					chlorure de benzethonium	121-54-0	
					bromure d'ethidium	1239-45-8	
					chlorure de cetylpyridinium	123-03-5	
					chlorure de methylthionium	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 cyanhydrique		74-90-8
					cyanure		57-12-5
						cyanure de calcium	592-01-8
						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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-metal				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	
			hydrogene				1333-74-0
					peroxyde d'hydrogene		7722-84-1
					oxyde de deuterium		7789-20-0
					hydrure de phosphore		7803-51-2
			oxygene				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
			selenium				7782-49-2
			oxyde de selenium				7446-08-4
					dioxyde de selenium		7446-08-4
						hexafluorure de selenium	7783-79-1
						oxychlorure de selenium	7791-23-3
			soufre				7704-34-9
			oxyde de soufre				13827-32-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-metal			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 derive			methane
				ethane		74-84-0
				propane		74-98-6
				butane		106-97-8
					isobutane	75-28-5
				pentane		109-66-0
					isopentane	78-78-4
					neopentane	463-82-1
				hexane		110-54-3
					hexane a moins 5% n-hexane	110-54-3
				heptane		142-82-5
				octane		111-65-9
				methylene		57-09-0
				ethylene		74-85-1
				propylene		115-07-1
				butylene		25167-67-3
					isobutylene	115-11-7
					1-butene	106-98-9
					2-butene	107-01-7
					pentene	25377-72-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive			butadiene		106-99-0
					1,3-butadiene	106-99-0
					isoprene	78-79-5
				acetylene		74-86-2
				methylacetylene		74-99-7
				ethylacetylene		107-00-6
					trifluoromethane	75-46-7
					chloromethane	74-87-3
					dichloromethane	75-09-2
					trichloromethane	67-66-3
					tetrachloromethane	56-23-5
					chloroethane	75-00-3
					1,1-dichloroethane	75-34-3
					1,2-dichloroethane	107-06-2
					1,1,1-trichloroethane	71-55-6
					1,1,2-trichloroethane	79-00-5
					1,1,2,2-tetrachloroethane	79-34-5
					pentachloroethane	76-01-7
					hexachloroethane	67-72-1
					1-chloropropane	540-54-5
			2-chloropropane	75-29-6		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				1,2-dichloropropane	78-87-5
					1,2,3-trichloropropane	96-18-4
					chloroalcane en c10-13	85535-84-8
					chloroalcane en c14-17	85535-85-9
					bromomethane	74-83-9
					dibromomethane	74-95-3
					tribromomethane	75-25-2
					bromoethane	74-96-4
					1,2 dibromoethane	106-93-4
					1,1,2,2-tetrabromoethane	79-27-6
					1-bromopropane	106-94-5
					2-bromopropane	75-26-3
					iodomethane	74-88-4
					bromochloromethane	74-97-5
					chlorodifluoromethane	75-45-6
					dichlorodifluoromethane	75-71-8
					trichloromonofluoromethane	75-69-4
					bromochlorodifluoromethane	353-59-3
					bromotrifluoromethane	75-63-8
			trifluoroiodomethane	2314-97-8		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				dichlorotetrafluoroéthane	1320-37-2
					dibromotetrafluoroéthane	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
					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-nitropropane	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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				1,2-dichloroethylene cis et trans	156-59-2 - 156-60-5
					trichloroethylene	79-01-6
					tetrachloroethylene	127-18-4
					chloropropylene	106-89-8
					2-chloroprene	184963-09-5
					1,4-dichlorobut-2-ene	764-41-0
					2,3,4-trichlorobut-1-ene	2431-50-7
					2,3-dichloropropene	78-88-6
					dichloroacetylene	7572-29-4
					bromoethylene	593-60-2
					cyclopropane	75-19-4
					cyclobutane	287-23-0
					cyclopentane	287-92-3
					cyclohexane	110-82-7
					decaline	91-17-8
					methylcyclohexane	108-87-2
					cyclopentadiene	542-92-7
					cyclopentene	142-29-0
					dicyclopentadiene	77-73-6
					cyclohexene	110-83-8
					alpha-pinene	80-56-8
					beta-pinene	127-91-3
					d-limonene	5989-27-5
					l-limonene	5989-54-8
					hexachlorocyclohexane	58-89-9
					chlorocyclopropane	7393-45-5
					heptachlor	76-44-8
					chlordane	57-74-9
					aldrine	309-00-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				dieldrine	60-57-1	
					toxafene	8001-35-2	
					hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	
					bromocyclopropane	4333-56-6	
					dibromocyclohexane	5401-62-7	
				benzene		71-43-2	
				toluene		108-88-3	
				ethylbenzene		100-41-4	
				isopropylbenzene		98-82-8	
				xylene		1330-20-7	
				styrene		100-42-5	
				vinyltoluene		25013-15-4	
				naphtalene		91-20-3	
				tetraline		119-64-2	
				anthracene		120-12-7	
				phenantrene		85-01-8	
				pyrene		129-00-0	
				biphenyle		92-52-4	
				terphenyle		84-15-1	
				benzo[a]anthracene		56-55-3	
				benzo[a]pyrene		50-32-8	
				benzo[e]acephenanthrylene		205-99-2	
				benzo[j]fluoranthene		205-82-3	
				benzo[k]fluoranthene		207-08-9	
				dibenzanthracene		414-29-9	
				methylcholanthrene		56-49-5	
						chlorobenzene	108-90-7
						1,2-dichlorobenzene	95-50-1
						1,4-dichlorobenzene	106-46-7
						polychlorobiphenyle	1336-36-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				α-chlorotoluene	100-44-7
					α,α-dichlorotoluene	98-87-3
					1,1,1-trichlorotoluene	98-07-7
					4-tetrachlorotoluene	5216-25-1
					chloronaphtalene	1335-88-2
					dichlorodiphényltrichloroethane	50-29-3
					endosulfan	115-29-7
					hexachlorobenzene	118-74-1
					bromobenzene	108-86-1
					polybromobiphenyle	67774-32-7
					iodotoluene	625-95-6
					1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9
					nitrobenzene	98-95-3
					1,2-dinitrobenzene	528-29-0
					1,3-dinitrobenzene	99-65-0
					1,4-dinitrobenzene	100-25-4
					1,3,5-trinitrobenzene	99-35-4
					2-nitrotoluene	88-72-2
			3-nitrotoluene	99-08-1		
			4-nitrotoluene	99-99-0		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				2,3-dinitrotoluene	602-01-7
					2,4-dinitrotoluene	121-14-2
					2,5-dinitrotoluene	619-15-8
					2,6-dinitrotoluene	606-20-2
					3,4-dinitrotoluene	610-39-9
					3,5-dinitrotoluene	618-85-9
					2,4,5-trinitrotoluene	610-25-3
					2,4,6-trinitrotoluene	118-96-7
					2-nitro-m-xylene	81-20-9
					2-nitro-p-xylene	89-58-7
					3-nitro-o-xylene	83-41-0
					4-nitro-o-xylene	99-51-4
					4-nitro-m-xylene	89-87-2
					mononitrophenol	25154-55-6
					dinitrophenol	25550-58-7
					trinitrophenol	88-89-1
					2,4-dinitro-6-sec-butylphenol	88-85-7
					nitroresol	119-33-5
					dinitroresol	534-52-1
					4-nitrodiphenyle	92-93-3
			2-nitronaphtalene	581-89-5		
			5-nitroacetone	602-87-9		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				nitrosobenzène	586-96-9	
					p-nitrosophenol	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	
				furane et dérivé			110-00-9
					benzothiophène		95-15-8
					thiophenol		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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et derive		pyrane et derive			27100-68-1
				coumarine		91-64-5
				dihydropyrane		110-87-2
				morpholine		110-91-8
			dioxine et derive			1746-01-6
				dibenzodioxine		262-12-4
					polychlorodibenzo-p-dioxine	40321-76-4
					2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-para-dioxine	1746-01-6
			pyridine et derive			110-86-1
				piperidine		110-89-4
				picoline		109-06-8
				collidine		29611-84-5
					chloropyridine	109-09-1
					chlorhydrate de pyridine	628-13-7
				piperazine		110-85-0
			benzofurane et derive			271-89-6
				quinoleine		91-22-5
				isoquinoleine		119-65-3
			quinine		130-95-0	
		phenazine et derive			92-82-0	
		alcool et polyalcool et derive		methanol		67-56-1
				ethanol		64-17-5
				1-propanol		71-23-8
				2-propanol		67-63-0
				1-butanol		71-36-3
				2-butanol		78-92-2
				2-methylpropanol		78-83-1
				2-methyl-2-propanol		75-65-0
			1-pentanol		71-41-0	
			4-methyl-2-pentanol		108-11-2	
			1-hexanol		111-27-3	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool et polyalcool et derive			2-octanol		123-96-6
				2-ethylhexanol		104-76-7
				1-nonylcool		143-08-8
				1-decylalcool		112-30-1
				1-dodecanol		112-53-8
				1-hexadecanol		36653-82-4
				2-propenol		107-18-6
				1,2,3-propanetriol		56-81-5
				pentaerythritol		115-77-5
				1,2,3,4,5,6-hexanehexol		50-70-4
				alcool polyvinylique		9002-89-5
				alcool propargylique		107-19-7
					2-chloroethanol	107-07-3
					1,3-dichloro-2-propanol	96-23-1
					dicofol	115-32-2
					hydrate de chloral	302-17-0
					2,3-dibromopropylol	96-13-9
					nitroglycol	628-96-6
					nitroglycerine	55-63-0
				cyclohexanol		108-93-0
				methylcyclohexanol		25639-42-3
				inositol		87-89-8
				alcool benzylique		100-51-6
				alcool beta-phenylethylique		60-12-8
				alcool furfurylique		98-00-0
				alcool tetrahydrofurfurylique		97-99-4
		glycol		ethyleneglycol		107-21-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	glycol		diethyleneglycol			111-46-6	
			triethyleneglycol			112-27-6	
			polyethyleneglycol			9081-95-2	
			propyleneglycol			57-55-6	
			dipropyleneglycol			25265-71-8	
			tripropyleneglycol			24800-44-0	
			trimethyleneglycol			504-63-2	
			butyleneglycol			107-88-0	
			polybutyleneglycol			9080-24-4	
			hexyleneglycol			107-41-5	
			ethylhexylene glycol			94-96-2	
			cyclohexanediol			931-17-9	
			styreneglycol			93-56-1	
			phenol et derive		phenol		
				cresol			1319-77-3
				xyleneol			1300-71-6
				o-phenylphenol			90-43-7
				pyrocatechol			120-80-9
				resorcinol			108-46-3
				hydroquinone			123-31-9
				pyrogallol			87-66-1
				bisphenol A			80-05-7
				thymol			89-83-8
				carvacrol			499-75-2
				1-naphtol			90-15-3
				2-naphtol			135-19-3
			antranol			529-86-2	
		2,4-dichlorophenol			120-83-2		
		2,4,6-trichlorophenol			88-06-2		
		4-chlorocresol			59-50-7		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	phenol et derive		pentachlorophenol			87-86-5	
			bromophenol			95-56-7	
			2,3-dinitrophenol			66-56-8	
			2,4-dinitrophenol			51-28-5	
			2,5-dinitrophenol			329-71-5	
			3,4-dinitrophenol			577-71-9	
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol			88-85-7	
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluene			534-52-1	
	ether, thioether et derive				dimethylether		115-10-6
					methylether		540-67-0
					diethylether		60-29-7
					isopropylether		108-20-3
					dibutylether		142-96-1
					divinylether		109-93-3
					methylvinylether		107-25-5
					chloromethylmethylether		107-30-2
					bis(chloromethyl)ether		542-88-1
					2,2-dichlorodiethylether		111-44-4
					2,2-dichlorodiisopropylether		108-60-1
				benzylether			103-50-4
				tetrahydrofurane			109-99-9
				dioxanes			123-91-1
				methylcellulose			9004-67-5
				ethylcellulose			9004-57-3
				hydroxyethylcellulose			9004-62-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ether, thioether et derive		hydroxypropyl methylcellulose			9004-65-3
				ethyleneglycol monoether		110-80-5
				ethyleneglycol monopropylether		2807-30-9
				ethyleneglycol monoisopropylether		109-59-1
				ethyleneglycol monobutylether		111-76-2
				ethyleneglycol monophenylether		122-99-6
				ethyleneglycol diethylether		629-14-1
				diethyleneglycol monomethylether		111-77-3
				diethyleneglycol monoethylether		111-90-0
				diethyleneglycol monobutylether		112-34-5
				triethyleneglycol monoethylether		112-35-6
				triethyleneglycol monobutylether		143-22-6
				oxyde de bis(2-methoxyethyle)		111-96-6
				propyleneglycol monomethylether		107-98-2
				propyleneglycol monoethylether		1569-02-4
				propyleneglycol monoisopropylether		29387-84-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ether, thioether et derive			propyleneglycolmonobutylether		10215-33-5	
				dipropyleneglycolmonomethylether		34590-94-8	
				dipropyleneglycolmonobutylether		29911-28-2	
				tripropyleneglycolmonomethylether		20324-33-8	
				tripropyleneglycolmonoethylether		25498-49-1	
				2-methoxy-1-propanol		1589-47-5	
				butyleneglycolmonomethylether		111-32-0	
				butyleneglycolmonoethylether		111-73-9	
				anisole		100-66-3	
				phenetol		103-73-1	
				guaiacol		90-05-1	
				veratrol		91-16-7	
				eugenol		97-53-0	
				isoeugenol		97-54-1	
				anethol		104-46-1	
				safrol		94-59-7	
				diphenylether		101-84-8	
				diphenyletherchlore		31242-93-0	
			diphenyletherbrome		55720-99-5		
			thiolane		110-01-0		
			thiane		1613-51-0		
		epoxyde		oxyde d'ethylene			75-21-8
				oxyde de propylene			75-56-9
				oxyde d'octylene			106-88-9
			oxyde de cyclohexene			286-20-4	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	epoxyde		monoxyde de vinylcyclohexane			1331-32-4	
			dioxyde de vinylcyclohexane			106-87-6	
			monoxyde de dipentene			138-86-3	
			dioxyde de dipentene			96-08-2	
			oxyde de alpha pinene			1686-14-2	
			dioxyde de dicyclopentadiene			4168-48-3	
			oxyde de styrene			96-09-3	
			epichlorhydrine			106-89-8	
			dioxyde de butadiene			1464-53-5	
			glycidol			556-52-5	
			diglycidylether			2238-07-5	
			isopropylglycidylether			4016-14-2	
			allylglycidylether			106-92-3	
			phenylglycidylether			122-60-1	
			diglycidylether du bisphenol A			1675-54-3	
			resorcinoldiglycidylether			101-90-6	
			1-butoxy-2,3-epoxypropane			2426-08-6	
	aldehyde				formaldehyde		50-00-0
					acetaldehyde		75-07-0
					propanal		123-38-6
					butanal		123-72-8
					2-methylpropanal		78-84-2
					pentanal		110-62-3
					3-methylbutanal		590-86-3
					hexanal		66-25-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	aldehyde			heptanal		111-71-7	
				octanal		124-13-0	
				glyoxal		107-22-2	
				glutaraldehyde		111-30-8	
				acroleine		107-02-8	
				methacroleine		78-85-3	
				crotonaldehyde		123-73-9	
				chloroacetaldehyde		107-20-0	
				trichloroacetaldehyde		75-87-6	
			benzaldehyde			100-52-7	
			o-tolualdehyde			529-20-4	
			m-tolualdehyde			620-23-5	
			p-tolualdehyde			104-87-0	
			o-hydroxybenzaldehyde			90-02-8	
			p-hydroxybenzaldehyde			123-08-0	
			o-anisaldehyde			135-02-4	
			p-anisaldehyde			123-11-5	
			vanilline			121-33-5	
			piperonal			120-57-0	
			cinnamaldehyde			104-55-2	
		furfural			98-01-1		
		cetone, quinone, cetene et derive			acetone		67-64-1
					methylethylcetone		78-93-3
					methylpropylcetone		107-87-9
					methylisopropylcetone		563-80-4
					methylbutylcetone		591-78-6
					methylisobutylcetone		108-10-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé			méthylamylcétone		110-43-0
				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
				acétylacétone		110-13-4
				diacétonealcol		123-42-2
				oxyde de mesityle		141-79-7
				phorone		504-20-1
				citral A		96680-15-8
				citral B		96680-15-8
				chloroacétone		78-95-5
				hexafluoroacétone		684-16-2
				cyclopentanone		120-92-3
				cyclohexanone		108-94-1
				méthylcyclohexanone		1331-22-2
				cyclohexenone		25512-62-3
				isophorone		78-59-1
				muscone		541-91-3
				civetone		542-46-1
				ionone		8013-90-9
				carvone		99-49-0
				camphre		76-22-2
				acetophenone		98-86-2
		benzophenone		119-61-9		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé		methylisothazolinone			2682-20-4	
			benzothiazoline-3-one			2634-33-5	
			o-benzoquinone			583-63-1	
			p-benzoquinone			106-51-4	
			1,4-naphthoquinone			130-15-4	
			phylloquinone			84-80-0	
			menaquinone			58-27-5	
			menadione			58-27-5	
			anthraquinone			84-65-1	
			alizarine			72-48-0	
					2-chloroanthraquinone		131-09-9
				cetene			463-51-4
			dicetene			674-82-8	
		acétal et dérivé		methylal			109-87-5
				ethylal			462-95-3
				acetal			105-57-7
		acide et peracide carboxylique				dichloroethylformal	111-91-1
						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 valérienique	109-52-4
						acide isovalérienique	503-74-2
						acide caproïque	142-62-1
						acide isocaproïque	646-07-1
					acide oxalique	144-62-7	

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 sebacique		111-20-6	
				acide 2-methoxyacétique		625-45-6	
				acide 2-ethylhexanoïque		149-57-5	
				acide acrylique		79-10-7	
				acide methacrylique		79-41-4	
				acide crotonique		107-93-7	
				acide oleique		112-80-1	
				acide linoleique		60-33-3	
				acide linolenique		463-40-1	
				acide fumarique		110-17-8	
				acide maleique		110-16-7	
					acide fluoroacétique		144-49-0
					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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique			acide aminoacétique		56-40-6
				acide pyruvique		127-17-3
				acide levulique		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 saccharique		87-73-0
				acide citrique		77-92-9
				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 terephtalique		100-21-0
				acide dichlorophenoxyacétique 2,4-D		94-75-7
				acide trichlorophenoxyacétique 2,4,5-T		93-76-5
				acide chlorométhylphenoxyacétique		94-74-6
				acide chlorobenzoïque		118-91-2
		acide salicylique		69-72-7		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique			acide nitrobenzoïque		62-23-7
				acide p-aminobenzoïque		150-13-0
				acide p-aminosalicylique		65-49-6
				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-phenyl-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 methanesulfonique			75-75-2
			acide benzenesulfonique			98-11-3
			acide p-toluenesulfonique			104-15-4
			acide naphthalenesulfonique			120-18-3
			acide sulfanilique			121-57-3
			acide thioacétique			507-09-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide		acide mercaptoacétique			68-11-1	
			acide thiomalique			70-49-5	
	anhydride d'acide carboxylique		anhydride acétique				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 tetrachlorophtalique				117-08-8
			anhydride hexahydrophthalique				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
				acetate			71-50-1
					acetate de méthyle		79-20-9
					acetate d'éthyle		141-78-6
					acetate de propyle		109-60-4
					acetate de butyle		123-86-4
				acetate de vinyle		108-05-4	
				acetoacetate d'éthyle		141-97-9	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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-ethylhexyle		103-11-7
				acrylate de 2-hydroxyéthyle		818-61-1
				acrylate de 2-hydroxypropyl e		999-61-1
				acrylate de 2-ethoxyéthyle		106-74-1
				diacrylate de diéthylenglycol		4074-88-8
				diacrylate de triéthylenglycol		1680-21-3
				diacrylate du tripropylenglycol		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
				triacrylate de pentaerythritol		3524-68-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			2-cyanoacrylate d'ethyle		7085-85-0
				methacrylate de methyle		80-62-6
				methacrylate d'ethyle		97-63-2
				methacrylate de n-butyle		97-88-1
				methacrylate de 2-hydroxyethyle		868-77-9
				methacrylate de 2-hydroxypropyle		923-26-2
				methacrylate de tetrahydrofurfuryle		2455-24-5
				dimethacrylate d'ethyleneglycol		97-90-5
				dimethacrylate de diethyleneglycol		97-90-5
				dimethacrylate de triethyleneglycol		109-16-0
				dimethacrylate de tetraethyleneglycol		109-17-1
				dimethacrylate de 1,4-butanediol		2082-81-7
				trimethacrylate de trimethylolpropane		3290-92-4
				2,2-bis[4-(2-methacryloxypropoxy)phenyl]propane		1565-94-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			2,2-bis[4-(methacryloxy)phenyl]propane		24447-78-7
				2,2-bis[4-(2-methacryloxyethoxy)phenyl]propane		24448-20-2
				epoxy diacrylate		55818-57-0
				urethane dimethacrylate		72869-86-4
				fumarate de dimethyle		624-49-7
				fumarate de diethyle		623-91-6
				maleate de dimethyle		624-48-6
				maleate de diethyle		141-05-9
				pyruvate d'ethyle		617-35-6
				benzoate de methyle		93-58-3
				benzoate d'ethyle		93-89-0
				salicylate de methyle		119-36-8
				phtalate de dimethyle		131-11-3
				phtalate de diethyle		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-ethylhexyle)		117-81-7
		phtalate de butyle et de benzyle		85-68-7		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester			phtalate de bis(2-methoxyethyle)		117-82-8	
				cypermethrine		52315-07-8	
				cyfluthrine		68359-37-5	
				deltamethrine		52918-63-5	
			acetate d'ethyleneglycol				542-59-6
					diacetate d'ethyleneglycol		111-55-7
					acetate de l'ether methylique de l'ethyleneglycol		110-49-6
					acetate de l'ether ethylique de l'ethyleneglycol		111-15-9
					acetate de l'ether ethylique du diethyleneglycol		112-15-2
					acetate de l'ether butylique du diethyleneglycol		124-17-4
				acetate de propyleneglycol			1331-12-0
					acetate de l'ether monomethylique du propyleneglycol		108-65-6
					carbonate de dimethyle		616-38-6
					carbonate de diethyle		105-58-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			carbonate d'ethylene		96-49-1
				dicarbonate de diethyle		1609-47-8
				sulfate de dimethyle		77-78-1
				sulfate de diethyle		64-67-5
				pyrosulfite de potassium		16731-55-8
					phosphate de trimethyle	512-56-1
					phosphate de triethyle	78-40-0
					phosphate de tributyle	126-73-8
					phosphate de tricresyle	1330-78-5
					phosphate de tris(2-chloroethyle)	115-96-8
					phosphite de triethyle	122-52-1
					demeton O	867-27-6
					dichlorvos	62-73-7
					dimethoate	60-51-5
					formothion	2540-82-1
					malathion	121-75-5
					mevinphos	7786-34-7
					monocrotophos	6923-22-4
					omethoate	1113-02-6
					phorate	298-02-2
					phosphamidon	13171-21-6
					trichlorfon	52-68-6
					chlorfenvinphos	470-90-6
					fenitrothion	122-14-5
					fenthion	55-38-9
					fonofos	944-22-9
					isofenphos	25311-71-1
			parathion-ethyl	56-38-2		
			parathion-methyl	298-00-0		
			phosalone	2310-17-0		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				chlorpyriphos-ethyl	2921-88-2
					chlorpyriphos-methyl	5598-13-0
					diazinon	333-41-5
					quinalphos	13593-03-8
					methidathion	950-37-8
					phosmet	732-11-6
					azamethiphos	35575-96-3
					azinphos-methyl	86-50-0
					carbophenothion	786-19-6
					chlormephos	24934-91-6
					chlorthion	500-28-7
					diethion	563-12-2
					disulfoton	298-04-4
					EPN	2104-64-5
					ethoprophos	13194-48-4
					fenchlorphos	299-84-3
					formetanate	22259-30-9
					heptenophos	23560-59-0
					isopestox	371-86-8
					methamidophos	10265-92-6
					oxydemeton-methyl	301-12-2
					phoxime	14816-18-3
					pyridaphenthion	119-12-0
					pyrimiphos-ethyl	23505-41-1
					pyrimiphos-methyl	29232-93-7
					schradane	152-16-9
					sulfotep	3689-24-5
					sulprofos	35400-43-2
					temephos	3383-96-8
					TEPP	107-49-3
			terbufos	13071-79-9		
			thiometon	640-15-3		
			vamidothion	2275-23-2		
			nitrate d'ethyle	625-58-1		
			nitrate d'amyle	1002-16-0		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester			dinitrate d'ethyleneglycol		628-96-6	
				nitrite d'ethyle		109-95-5	
				nitrite d'amyle		110-46-3	
				nitrite d'isobutyle		542-56-3	
				silicate de methyle		681-84-5	
				silicate d'ethyle		78-10-4	
					carbaryl	63-25-2	
					fenoxycarbe	72490-01-8	
					pyrimicarbe	23103-98-2	
					dimethyldithio carbamate	79-45-8	
					ethiophencarbe	29973-13-5	
					furathiocarbe	65907-30-4	
					thiodicarbe	59669-26-0	
					thiofanox	39196-18-4	
				p-toluenesulfonate de methyle		80-48-8	
				chlorosulfonate de methyle		812-01-1	
				chlorosulfonate d'ethyle		625-01-4	
		sel d'acide carboxylique		acetate de plomb			301-04-2
				acetate de cobalt			71-48-7
				acetate de palladium			3375-31-3
			oxalate de cobalt			814-89-1	
	lactone et lactame		beta-propiolactone			57-57-8	
			gamma-butyrolactone			96-48-0	
			gamma-caprolactone			695-06-7	
			epsilon-caprolactone			502-44-3	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	lactone et lactame		gamma-butyrolactame			616-45-5	
			epsilon-caprolactame			105-60-2	
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N-methylformamide			123-39-7
				N,N-dimethylformamide			68-12-2
				acetamide			60-35-5
				acrylamide			79-06-1
				methacrylamide			79-39-0
				N,N-dimethylacrylamide			2680-03-7
				benzamide			55-21-0
				acetanilide			103-84-4
				azodicarbamide			123-77-3
				uree			57-13-6
				thiouree			62-56-6
				propylenethiouree			2122-19-2
				N-methyl-N-nitrosouree			684-93-5
				N-ethyl-N-nitrosouree			759-73-9
				N-methylacetamide			79-16-3
				dimethylacetamide			127-19-5
				diethylamide			109-89-7
				linuron			330-55-2
				thioacetamide			62-55-5
				sulfonamide			63-74-1
				p-toluenesulfonamide			70-55-3
			phosphoramidate				13597-72-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			538-75-00	
			flumioxazine			103361-09-7	
		thiurame				137-26-8	
			disulfure de tetramethylthiurame			97-77-8	
	amine, imine et derive				methylamine		74-89-5
					dimethylamine		124-40-3
					trimethylamine		75-50-3
					ethylamine		75-04-7
					diethylamine		109-89-7
					triethylamine		121-44-8
					propylamine		107-10-8
					isopropylamine		75-31-0
					diisopropylamine		108-18-9
					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
					ethylenediamine		107-15-3
					diethylenetriamine		111-40-0
					triethylenetetramine		112-24-3
					hydroxylamine		7803-49-8
					bromure de tetrabutylammonium		1643-19-2
					glufosinate d'ammonium		77182-82-2
					ethanolamine		141-43-5
					diethanolamine		111-42-2
					triethanolamine		102-71-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et derive			N-nitrosodiméthylamine		62-75-9
				N-nitrosodiéthylamine		55-18-5
				N-nitrosodiéthanolamine		1116-54-7
				cyclohexylamine		108-91-8
				hexaméthylène-tétramine		100-97-0
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et derive			4-aminodiphenyl e		92-67-1
				4,4'-diaminobiphen yle		92-87-5
				o-tolidine		119-93-7
				naphtylamine		134-32-7
					1-naphtylamine	134-32-7
					2-naphtylamine	91-59-8
				4-dimethylamin oazobenzene		60-11-7
				4,4'-methylenebis( 2methylaniline ) ditolylbase		78642-65-6
					o-phenylenedia mine	95-54-5
					m-phenylenedia mine	108-45-2
					p-phenylenedia mine	106-50-3
				N-isopropyl-N'phenyl-p-phenylenedia mine		101-72-4
					o-anisidine	90-04-0
					m-anisidine	536-90-3
					p-anisidine	104-94-9
				3,3'-dimethylbenzi dine		119-93-7
				biphenyl-2-ylamine		90-41-5
				N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-methylenedian iline		28768-32-3
				chlorhydrate de o-toluidine		636-21-5



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			dichlorhydrate de 1,2-phenylene diamine		624-18-0
				dichlorhydrate de 1,3-phenylene diamine		624-18-0
				dichlorhydrate de 1,4-phenylene diamine		624-18-0
				hydrochlorure de 2,4,5-trimethylaniline		21436-97-5
				hydrochlorure de 5-nitro-ortho-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'-methylene-bis-ortho-chloroaniline		101-14-4
				4-chloro-2-toluidine		95-69-2
				2-chloro-4-methylaniline		615-65-6
				3-chloro-2-methylaniline		87-60-5
				5-chloro-ortho-anisidine		95-03-4
				bromoaniline		106-40-1
				ortho-nitroaniline		88-74-4
				m-nitroaniline		99-09-2
		p-nitroaniline		100-01-6		
		5-nitro-ortho-toluidine		99-55-8		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et derive			nitro-p-phenylenediamine		5307-14-2
				2-nitro-p-anisidine		96-96-8
				N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline		479-45-8
				2-aminophenol		95-55-6
				3-aminophenol		591-27-5
				4-aminophenol		123-30-8
				3,3'-dimethoxybenzidine		119-90-4
				N,N-dimethyl-p-nitrosoaniline		138-89-6
				N-methyl-N-nitroso-uree		684-93-5
				N-methyl-N-nitroso-p-toluenesulfonamide		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-aminoquinoline		611-34-7
				1-aminoanthraquinone		82-45-1
				2-aminoanthraquinone		117-79-3
		nicotine		54-11-5		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amine, imine et derive			1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium		4685-14-7	
				2-aminothiazole		96-50-4	
			guanidine				113-00-8
			diphenylguanidine				102-06-7
			N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				70-25-7
			N-ethyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				4245-77-6
	derive hydrazine, derive hydrazo, derive azoique et diazoique, derive azoxy				phenylhydrazine		100-63-0
					2,4-dinitrophenylhydrazine		119-26-6
					hydrazobenzene		122-66-7
			diazomethane				334-88-3
			diazoacetate d'ethyle				623-73-4
	halogenure				chlorure d'acetylene		75-36-5
					chlorure de propionyle		79-03-8
					chlorure de butyryle		141-75-3
					chlorure de chloroacetylene		79-04-9
					chlorure d'oxalyle		79-37-8
					chlorure d'acrylyle		814-68-6
					chlorure de crotonyle		10487-71-5
					chlorure de benzoyle		98-88-4
					chlorure de phtalyle		88-95-9
		bromure d'acyle				506-96-7	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	halogénure		chlorure de méthanesulfonyle			124-63-0	
			chlorure de p-toluènesulfonyle			98-59-9	
			chlorure de p-bromobenzenesulfonyle			98-58-8	
	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acetonitrile			75-05-8
				propionitrile			107-12-0
				butyronitrile			109-74-0
				isobutyronitrile			78-82-0
				acrylonitrile			107-13-1
				methacrylonitrile			126-98-7
				betahydroxypropionitrile			109-78-4
				lactonitrile			78-97-7
				glycolonitrile			107-16-4
				acetonecyanhydrine			75-86-5
				succinonitrile			110-61-2
				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
				cyanoacetate de méthyle			105-34-0
				bromoxynil			1689-84-5
				loxynil			1686-83-4
				orthophtalodinitrile			91-15-6
			cyanamide			420-04-2	
			diméthylcyanamide			1467-79-4	
			cyanamide calcique			156-62-7	
			dicyandiamide			461-58-5	
		dicyanamide sodique			1934-75-4		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		cyanoacetamide			107-91-5
			cyanate de sodium			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
			diphénylméthanediiisocyanate			101-68-8
			isophoronediiisocyanate			4098-71-9
			hexaméthylènediiisocyanate			822-06-0
			diiisocyanate 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
			méthylethylcétone peroxyde			1338-23-4
			isopropylbenzène hydroperoxyde			80-15-9
			disulfure			75-15-0
			disulfure de diallyle			2179-57-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	sulfoxyde et sulfone	sulfoxyde				120-62-7	
			dimethylsulfoxyde			67-68-5	
			sulfolane			126-33-0	
	compose organique des metaux		diborane				19287-45-7
			pentaborane				19624-22-7
			decaborane				17702-41-9
			triethylborane				97-94-9
			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 minerale	mineral silicate		actinolite			77536-66-4
			amosite			12172-73-5
			crocidolite			12001-28-4
			tremolite			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, materiau ou procede industriel	materiel et produit industriel divers			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 bleu 6		2602-46-2
				direct brown 95		16071-86-6
				direct red 28		573-58-0