

Janv.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022
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
				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	
			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	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	gaz rare			xénon 135		14995-62-1	
	halogène		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 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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogène		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
			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
						arséniat de calcium	7778-44-1
						arséniat de manganèse	7784-38-5
				arséniat de plomb	7784-40-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métalloïde		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
						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	
			hydroxyde de sodium		1310-73-2		
			métasilicate de disodium		6834-92-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	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	
		argent			7440-22-4		
		bohrium			54037-14-8		
		cadmium			7440-43-9		
		métal 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		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal 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 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		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal 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
			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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal 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	
			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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition				chloroplatinate de sodium	16923-58-3	
					chloroplatinate de potassium	16919-58-7	
			rhénium				7440-15-5
					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 99m		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
			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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition		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
				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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre			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(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 (NH ₃)		7664-41-7
					ammoniaque (NH ₄ OH)		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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal				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 cétypyridinium	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 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-métal				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
			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
			oxyde de sélénium				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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal			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
					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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
					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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				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
					bromométhane	74-83-9
					dibromométhane	74-95-3
					tribromométhane	75-25-2
					bromoéthane	74-96-4
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				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
					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		

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-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
					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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				diéldrine	60-57-1
					toxafène	8001-35-2
					hexachlorocyclopentadiène	77-47-4
					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
					1,2-dichlorobenzène	95-50-1
					1,4-dichlorobenzène	106-46-7
					polychlorobiphényle	1336-36-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				α-chlorotoluène	100-44-7
					α,α-dichlorotoluène	98-87-3
					1,1,1-trichlorotoluène	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-dinitrobenzène	528-29-0
					1,3-dinitrobenzène	99-65-0
					1,4-dinitrobenzène	100-25-4
					1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4
					2-nitrotoluène	88-72-2
			3-nitrotoluène	99-08-1		
			4-nitrotoluène	99-99-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				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
					nitrocrésol	119-33-5
					dinitrocrésol	534-52-1
					4-nitrodiphényle	92-93-3
			2-nitronaphtalène	581-89-5		
			5-nitroacétonaphtène	602-87-9		

Index Numéro CAS

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-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
				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		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		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
				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	

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-octanol		123-96-6
				2-éthylhexanol		104-76-7
				1-nonylcool		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-dibromopropan-1-ol	96-13-9
					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

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	glycol		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	
			éthylhexylèneglycol			94-96-2	
			cyclohexanediol			931-17-9	
			styrèneglycol			93-56-1	
			phénol et dérivé		phénol		
				crésol			1319-77-3
				xylénol			1300-71-6
				o-phénylphénol			90-43-7
				pyrocatéchol			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
				#N/A			90-15-3
			#N/A			135-19-3	
		antranol			529-86-2		
			2,4-dichlorophénol			120-83-2	
			2,4,6-trichlorophénol			88-06-2	
			4-chlorocrésol			59-50-7	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	phénol et dérivé		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	
			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
				dioxanes			123-91-1
				méthylcellulose			9004-67-5
				éthylcellulose			9004-57-3
				hydroxyéthylcellulose			9004-62-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé		hydroxypropyl méthylcellulose			9004-65-3
				éthylèneglycol monoéthyléther		110-80-5
				éthylèneglycol monopropyléther		2807-30-9
				éthylèneglycol monoisopropyl éther		109-59-1
				éthylèneglycol monobutyléther		111-76-2
				éthylèneglycol monophényléther		122-99-6
				éthylèneglycol diéthyléther		629-14-1
				diéthylèneglycol monométhyl éther		111-77-3
				diéthylèneglycol monoéthyléther		111-90-0
				diéthylèneglycol monobutyléther		112-34-5
				triéthylèneglycol monoéthyléther		112-35-6
				triéthylèneglycol monobutyléther		143-22-6
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)		111-96-6
				propylèneglycol monométhyl éther		107-98-2
				propylèneglycol monoéthyléther		1569-02-4
				propylèneglycol monoisopropyléther		29387-84-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé			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	
				phénétole		103-73-1	
				guaiacol		90-05-1	
				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	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	époxyde		monoxyde de vinylcyclohexène			1331-32-4	
			dioxyde de vinylcyclohexène			106-87-6	
			monoxyde de dipentène			138-86-3	
			dioxyde de dipentène			96-08-2	
			oxyde d'alpha-pinène			1686-14-2	
			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	
			allylglycidyléther			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		50-00-0
					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

Index Numéro CAS

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	
				glutaraldéhyde		111-30-8	
				acroléine		107-02-8	
				méthacroléine		78-85-3	
				crotonaldéhyde		123-73-9	
				chloroacétaldéhyde		107-20-0	
				trichloroacétaldéhyde		75-87-6	
			benzaldéhyde			100-52-7	
			o-tolualdéhyde			529-20-4	
			m-tolualdéhyde			620-23-5	
			p-tolualdéhyde			104-87-0	
			o-hydroxybenzaldéhyde			90-02-8	
			p-hydroxybenzaldéhyde			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
					méthylisopropylcétone		563-80-4
					méthylbutylcétone		591-78-6
					méthylisobutylcétone		108-10-1

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			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
				acétonylcétone		110-13-4
				diacétonealcol		123-42-2
				oxyde de mésityle		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
				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
		acétophénone		98-86-2		
		benzophénone		119-61-9		

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		méthylisothazolinone			2682-20-4	
			benzothiazoline-3-one			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		131-09-9
			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
					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		

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 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 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 téréphtalique		100-21-0
				acide dichlorophénoxyacétique 2,4-D		94-75-7
				acide trichlorophénoxyacétique 2,4,5-T		93-76-5
				acide chlorométhylp-hénoxyacétique		94-74-6
				acide chlorobenzoïque		118-91-2
		acide salicylique		69-72-7		

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 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-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 naphthalènesulfonique			120-18-3
			acide sulfanilyque			121-57-3
			acide thioacétique			507-09-5

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 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 maleique				108-31-6
			anhydride phtalique				85-44-9
			anhydride tetrachlorophtalique				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
					acétate de butyle		123-86-4
				acétate de vinyle		108-05-4	
				acétoacétate d'éthyle		141-97-9	

Index Numéro CAS

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-éthylhexyle		103-11-7
				acrylate de 2-hydroxyéthyle		818-61-1
				acrylate de 2-hydroxypropyle		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
		triacrylate de pentaérythritol		3524-68-3		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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'éthylène glycol		97-90-5
				diméthacrylate de diéthylène glycol		97-90-5
				diméthacrylate de triéthylène glycol		109-16-0
				diméthacrylate de tétraéthylène glycol		109-17-1
				diméthacrylate de 1,4-butanediol		2082-81-7
				triméthacrylate de triméthylol propane		3290-92-4
				2,2-bis[4-(2-méthacryloxypropoxy)phényl]propane		1565-94-2

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-(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 d'éthyle		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
		phtalate de butyle et de benzyle		85-68-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester			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 monométhylique du propylèneglycol		108-65-6
					carbonate de diméthyle		616-38-6
					carbonate de diéthyle		105-58-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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 triméthyle	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
					parathion-éthyl	56-38-2
			parathion-méthyl	298-00-0		
			phosalone	2310-17-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				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
					aziphos-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		
			thiométon	640-15-3		
			vamidothion	2275-23-2		
			nitrate d'éthyle	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'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 méthyle		681-84-5	
				silicate d'éthyle		78-10-4	
					carbaryl	63-25-2	
					fénoxycarbe	72490-01-8	
					pyrimicarbe	23103-98-2	
					diméthyl dithio carbamate	79-45-8	
					éthiophencarbe	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 plomb			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	
			gamma-caprolactone			695-06-7	
			epsilon-caprolactone			502-44-3	

Index Numéro CAS

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-méthylformamide			123-39-7	
				N,N-diméthylformamide			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	
				urée			57-13-6	
				thiourée			62-56-6	
				propylèthiourée			2122-19-2	
				N-méthyl-N-nitrosourée			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	
				sulfonamide			63-74-1	
					p-toluènesulfonamide			70-55-3
				phosphoramidate				13597-72-3

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		N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			538-75-00	
			flumioxazine			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
					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
					triéthylènetétraamine		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		

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-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

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- phénylènedia mine	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
					N,N,N',N'- tétraglycidyl- 4,4'- méthylènedian iline		28768-32-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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
				bromoaniline		106-40-1
				o-nitroaniline		88-74-4
				m-nitroaniline		99-09-2
		p-nitroaniline		100-01-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			5-nitro-o-toluidine		99-55-8
				nitro-p-phénylènediamine		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-aminophénol		591-27-5
				4-aminophénol		123-30-8
				3,3'-diméthoxybenzidine		119-90-4
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		138-89-6
				#N/A		684-93-5
				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
				2-aminoanthraquinone		117-79-3
		nicotine		54-11-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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
			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 crotonyle		10487-71-5
					chlorure de benzoyle		98-88-4
					chlorure de phtalyle		88-95-9
		bromure d'acyle				506-96-7	

Index Numéro CAS

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-bromobenzènesulfonyle			98-58-8	
	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
				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
				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		

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		cyanoacétamide			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
	péroxyde 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

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

