

Déc.
2023

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS

Thésaurus 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 et composé inorganique		actinium			7440-34-8
				actinium 228, radio-isotope		14331-83-0
			américium			7440-35-9
				américium 241, radio-isotope		14596-10-2
				américium 243, radio-isotope		14993-75-0
			berkélium			7440-40-6
			californium			12015-10-0
			curium			7440-51-9
				curium 244, radio-isotope		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, radio-isotope		13994-20-2
				neptunium 239, radio-isotope		13968-59-7
			nobélium			10028-14-5
			plutonium			7440-07-5
				plutonium 238, radio-isotope		13981-16-3
				plutonium 239, radio-isotope		15117-48-3
				plutonium 240, radio-isotope		14119-33-6
				plutonium 241, radio-isotope		14119-32-5
			protactinium			7440-13-3
	thorium			7440-29-1		
		thorium 228, radio-isotope		14274-82-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			thorium 230, radio-isotope		14269-63-7	
				thorium 234, radio-isotope		15065-10-8	
			uranium				7440-61-1
					uranium 234, radio-isotope		13966-29-5
					uranium 235, radio-isotope		15117-96-1
	gaz rare ou noble et composé inorganique		argon				7440-37-1
			hélium				7440-59-7
			krypton				7439-90-9
					krypton 81m, radio-isotope		378253-17-9
					krypton 85, radio-isotope		13983-27-2
			néon				7440-01-9
			radon				10043-92-2
					radon 220, radio-isotope		22481-48-7
					radon 222, radio-isotope		14859-67-7
			xénon				7440-63-3
					xénon 133, radio-isotope		14932-42-4
					xénon 135, radio-isotope		14995-62-1
	halogène et composé inorganique		brome				7726-95-6
					chlorure de brome		13863-41-7
					pentafluorure de brome		7789-30-2
			chlore				7782-50-5
					acide hypochloreux		7790-92-3
					acide perchlorique		7601-90-3
					dioxyde de chlore		10049-04-4
					fluorure de chlore		7790-89-8
			fluor				7782-41-4
					fluor 18, radio-isotope		13981-56-1
		iode				7553-56-2	
				acide periodique		13444-71-8	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			iode 123, radio-isotope		15715-08-9	
				iode 125, radio-isotope		14158-31-7	
				iode 129, radio-isotope		15046-84-1	
				iode 131, radio-isotope		10043-66-0	
				iode 132, radio-isotope		14683-16-0	
	lanthanide et terres rares et composé inorganique		cérium				7440-45-1
					nitride de cérium		25764-08-3
					oxyde de cérium		11129-18-3
					phosphate de cérium		13454-71-2
					phosphure de cérium		25275-75-6
					siliciure de cérium		12014-84-5
					sulfure de cérium		12014-82-3
					tétraperchlorate de cérium		14338-93-3
					tribromate de cérium		93918-69-5
					triperchlorate de cérium		14017-47-1
				dysprosium			7429-91-6
					arséniure de dysprosium		12005-81-1
					phosphate de dysprosium		13863-49-5
					triperchlorate de dysprosium		14017-53-9
				erbium			7440-52-0
					erbium 169, radio-isotope		15840-13-8
				europium			7440-53-1
				gadolinium			7440-54-2
					arséniure de gadolinium		12005-89-9
					nitride de gadolinium		25764-15-2
					phosphate de gadolinium		13628-51-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			phosphure de gadolinium		12024-79-2	
				séléniure de gadolinium		12024-90-7	
				triperchlorate de gadolinium		14017-52-8	
				trisulfure de digadolinium		12134-77-9	
			holmium				7440-60-0
			lanthane				7439-91-0
					arséniure de lanthane		12255-04-8
					fluorure de lanthane		13709-38-1
					lanthane 140, radio-isotope		13981-28-7
					nitride de lanthane		25764-10-7
					phosphate de lanthane		13778-59-1
					phosphure de lanthane		25275-74-5
					triperchlorate de lanthane		14017-46-0
			lutétium				7439-94-3
					arséniure de lutétium		12005-94-6
					lutétium 177, radio-isotope		14265-75-9
					nitride de lutétium		12125-25-6
					phosphate de lutétium		14298-36-3
					phosphure de lutétium		12032-05-2
					triperchlorate de lutétium		14646-29-8
			néodyme				7440-00-8
					arséniure de néodyme		12255-09-3
			nitride de néodyme		25764-11-8		
			phosphate de néodyme		14298-32-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			phosphure de néodyme		30985-23-0	
				triperchlorate de néodyme		13498-06-1	
			praséodyme				7440-10-0
					arséniure de praséodyme		12044-28-9
					nitrure de praséodyme		25764-09-4
					phosphate de praséodyme		14298-31-8
					phosphure de praséodyme		12066-49-8
					séléniure de praséodyme		12038-08-3
					triperchlorate de praséodyme		13498-07-2
				prométhium			7440-12-2
				samarium			7440-19-9
					arséniure de samarium		12255-39-9
					nitrure de samarium		25764-14-1
					phosphate de samarium		13465-57-1
					phosphure de samarium		12066-50-1
					samarium 153, radio-isotope		15766-00-4
					séléniure de disamarium		70714-63-5
					trichlorure de samarium hexahydraté		10361-82-7
					triperchlorate de samarium		13569-60-3
				terbium			7440-27-9
					arséniure de terbium		12006-08-5
					nitrure de terbium		12033-64-6
					phosphate de terbium		13863-48-4
			phosphure de terbium		12037-64-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			séléniure de terbium		12039-51-9	
				trichlorure de terbium hexahydraté		10042-88-3	
				triperchlorate de terbium		14014-09-6	
			thulium			7440-30-4	
					arséniure de thulium		12006-10-9
					nitrure de thulium		12033-68-0
					phosphate de thulium		15883-44-0
					phosphure de thulium		12037-68-2
					séléniure de thulium		12039-53-1
					triperchlorate de thulium		14014-10-9
				ytterbium			7440-64-4
		métalloïde et composé inorganique	antimoine				7440-36-0
					arséniure de triantimoine		12255-36-6
					pentoxyde d'antimoine		1314-60-9
					trihydrure d'antimoine		7803-52-3
					trioxyde d'antimoine		1309-64-4
					trisulfure d'antimoine		1345-04-6
				arsenic			7440-38-2
					pentaoxide de diarsenic		1303-28-2
					trihydrure d'arsenic		7784-42-1
					trioxyde de diarsenic		1327-53-3
				astate			7440-68-8
				bore			7440-42-8
					acide borique		10043-35-3
					borane		13283-31-3
					décaborane		17702-41-9
					diborane		19287-45-7
			fluorure de bore		13768-60-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			nitride de bore		10043-11-5
				pentaborane		19624-22-7
				siliciure de tétrabore		12007-81-7
				trifluorure de bore		7637-07-2
			germanium			7440-56-4
				arséniure de germanium		12271-72-6
				séléniure de germanium		12065-10-0
				sulfure de germanium		12025-32-0
			silicium			7440-21-3
				acide hexafluorosilicique		16961-83-4
				dioxyde de silicium		7631-86-9
				fluorure de silicium		11128-24-8
				hydrure de silicium		7803-62-5
				monoxyde de silicium		10097-28-6
				nitride de silicium		12033-60-2
				tétrafluorure de silicium		7783-61-1
				tellure		13494-80-9
				tellure 132, radio-isotope		14234-28-7
		métal alcalin et composé inorganique	césium			7440-46-2
				azoture de césium		22750-57-8
				bromure de césium		7787-69-1
				césium 134, radio-isotope		13967-70-9
				césium 135, radio-isotope		15726-30-4
				césium 137, radio-isotope		10045-97-3
				chlorure de césium		7647-17-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de dicésium		13454-78-9	
				fluorure de césium		13400-13-0	
				iodate de césium		13454-81-4	
				iodure de césium		7789-17-5	
				nitrate de césium		7789-18-6	
				perchlorate de césium		13454-84-7	
				sélénite de dicésium		15586-47-7	
				séléniure de dicésium		31052-46-7	
				sulfate de césium		10294-54-9	
			francium				7440-73-5
			lithium				7439-93-2
						arséniure de trilithium	12044-22-3
						bromate de lithium	13550-28-2
						bromure de lithium	7550-35-8
						chlorate de lithium	13453-71-9
						chlorure de lithium	7447-41-8
						chromate de lithium	14307-35-8
						cyanure de lithium	2408-36-8
						dichromate de lithium	13843-81-7
						fluorure de (6L)lithium	14885-65-5
						fluorure de (7L)lithium	17409-87-9
						fluorure de lithium	7789-24-4
						hydrure de lithium	7580-67-8
						hypochlorite de lithium	13840-33-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			iodate de lithium		13765-03-2		
				iodure de (6L)lithium		21752-61-4		
				iodure de (7L)lithium		29911-74-8		
				iodure de lithium		10377-51-2		
				nitrate de lithium		7790-69-4		
				nitrite de lithium		13568-33-7		
				nitruide de trilithium		26134-62-3		
				perchlorate de lithium		7791-03-9		
				phosphure de trilithium		12057-29-3		
				sélénite de dilithium		15593-51-8		
				séléniure de dilithium		12136-60-6		
				sulfate de dilithium monohydraté		10102-25-7		
				sulfate de lithium		10377-48-7		
				sulfite de dilithium		13453-87-7		
				thiosulfate de dilithium		16992-28-2		
				potassium			7440-09-7	
						arsénite de potassium		13464-35-2
						arséniure de tripotassium		12044-21-2
						azoture de potassium		20762-60-1
						borate de potassium		12712-38-8
						bromate de potassium		7758-01-2
						bromure de potassium		7758-02-3
				chlorate de potassium		3811-04-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chlorure de potassium		7447-40-7
				chromate de potassium		7789-00-6
				cyanure de potassium		151-50-8
				dichromate de potassium		7778-50-9
				dicyanoaurate de potassium		13967-50-5
				ferricyanure de potassium		13746-66-2
				ferrocyanure de potassium		13943-58-3
				fluorure de potassium		7789-23-3
				hexachloroplatinate de potassium		16921-30-5
				hydroxyde de potassium		1310-58-3
				hydrure de potassium		7693-26-7
				hypochlorite de potassium		7778-66-7
				iodate de potassium		7758-05-6
				iodure de potassium		7681-11-0
				métabisulfite de potassium		16731-55-8
				monoxyde de potassium		12136-45-7
				nitrate de potassium		7757-79-1
				nitrite de potassium		7758-09-0
				perborate de potassium		13769-41-0
				perchlorate de potassium		7778-74-7
		periodate de potassium		7790-21-8		
		permanganate de potassium		7722-64-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			persulfate de potassium		7727-21-1		
				phosphate de potassium		16068-46-5		
				phosphate de tripotassium		7778-53-2		
				phosphonate de potassium		13977-65-6		
				phosphure de tripotassium		20770-41-6		
				polysulfure de potassium		37199-66-9		
				potassium 40, radio-isotope		13966-00-2		
				sélénite de potassium		10431-47-7		
				séléniure de dipotassium		1312-74-9		
				sulfate de potassium		7778-80-5		
				sulfite de potassium		10117-38-1		
				sulfure de potassium		1312-73-8		
				thiosulfate de potassium		10294-66-3		
				rubidium			7440-17-7	
						bromure de rubidium		7789-39-1
						chlorure de rubidium		7791-11-9
						chromate de rubidium		13446-72-5
						dichromate de rubidium		13446-73-6
						fluorure de rubidium		13446-74-7
						iodate de rubidium		13446-76-9
						iodure de rubidium		7790-29-6
						nitrate de rubidium		13126-12-0
						perchlorate de rubidium		13510-42-4
				rubidium 87, radio-isotope		13982-13-3		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sélénite de dirubidium		15123-97-4
				séléniure de dirubidium		31052-43-4
				sulfate de rubidium		7488-54-2
			sodium			7440-23-5
				arséniate de sodium		7631-89-2
				arsénite de trisodium		13464-37-4
				arséniure de trisodium		12044-25-6
				azoture de sodium		26628-22-8
				bisulfite de sodium		7631-90-5
				borate de sodium		1330-43-4
				bromate de sodium		7789-38-0
				bromure de sodium		7647-15-6
				carbonate de sodium		497-19-8
				chlorate de sodium		7775-09-9
				chlorure de sodium		7647-14-5
				chromate de sodium		7775-11-3
				cyanure de sodium		143-33-9
				dichromate de sodium		10588-01-9
				dichromate de sodium hydraté		7789-12-0
				ferritropenta cyanure de sodium		13755-38-9
		ferrocyanure de sodium		13601-19-9		
		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	métal alcalin et composé inorganique			hexachloroplatinate de sodium		16923-58-3
				hexafluorosilicate de disodium		16893-85-9
				hydroxyde de sodium		1310-73-2
				hydrure de sodium		7646-69-7
				hypobromite de sodium		13824-96-9
				hypochlorite de sodium		7681-52-9
				iodate de sodium		7681-55-2
				iodure de sodium		7681-82-5
				mercurothiolate de sodium		54-64-8
				métabisulfite de sodium		7681-57-4
				métasilicate de disodium		6834-92-0
				monoxyde de sodium		12401-86-4
				nitrate de sodium		7631-99-4
				nitrite de sodium		7632-00-0
				nitruide de trisodium		12136-83-3
				perborate de sodium		11138-47-9
				perborate de sodium monohydraté		10332-33-9
				perborate de sodium tétrahydraté		10486-00-7
				perchlorate de sodium		7601-89-0
				periodate de sodium		7790-28-5
		permanganate de sodium		10101-50-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			peroxyde de sodium		1313-60-6
				persulfate de sodium		7775-27-1
				phosphate de sodium dihydraté		13472-35-0
				phosphonate de disodium		13708-85-5
				phosphure de trisodium		12058-85-4
				polysulfure de sodium		1344-08-7
				sélénite de sodium		10102-18-8
				séléniure de disodium		1313-85-5
				sodium 22, radio-isotope		13966-32-0
				sulfate de sodium		7757-82-6
				sulfite de sodium		7757-83-7
				sulfure de disodium		1313-82-2
				tétrachloropalladate de disodium		13820-53-6
				tétrathiocarbonate de sodium		7345-69-9
				thiosulfate de sodium		7772-98-7
			thiosulfate de sodium pentahydraté		10102-17-7	
			thiosulfate d'or et de sodium		10233-88-2	
		métal alcalino-terreux et composé inorganique		baryum		7440-39-3
				baryum 140, radio-isotope		14798-08-4
				bromate de baryum		13967-90-3
			bromure de baryum		10553-31-8	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chlorate de baryum		13477-00-4
				chlorure de baryum		10361-37-2
				chlorure de baryum dihydraté		10326-27-9
				chromate de baryum		10294-40-3
				cyanure de baryum		542-62-1
				fluorure de baryum		7787-32-8
				hexafluorosilicate de baryum		17125-80-3
				iodate de baryum		10567-69-8
				iodure de baryum		13718-50-8
				monoxyde de baryum		1304-28-5
				nitrate de baryum		10022-31-8
				nitrite de baryum		13465-94-6
				perchlorate de baryum		13465-95-7
				periodate de baryum		13718-58-6
				permanganate de baryum		7787-36-2
				polysulfure de baryum		50864-67-0
				sélénite de baryum		13718-59-7
				séléniure de baryum		1304-39-8
				siliciure de baryum		12009-35-7
				sulfate de baryum		7727-43-7
		sulfite de baryum		7787-39-5		
		sulfure de baryum		21109-95-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de baryum, noir		8011-62-9	
				thiosulfate de baryum		35112-53-9	
			béryllium				7440-41-7
					béryllium 7, radio-isotope		13966-02-4
					chlorure de béryllium		7787-47-5
					fluorure de béryllium		7787-49-7
					monoxyde de béryllium		1304-56-9
					nitrate de béryllium		13597-99-4
					nitride de tribéryllium		1304-54-7
					oxyfluorure de béryllium		63990-88-5
					séléniure de béryllium		12232-25-6
					sulfate de béryllium		13510-49-1
					sulfure de béryllium		13598-22-6
				calcium			7440-70-2
					arséniate de calcium		7778-44-1
					arsénite de calcium		52740-16-6
					bromate de calcium		10102-75-7
					bromure de calcium		7789-41-5
					carbonate de calcium		471-34-1
					chlorate de calcium		10137-74-3
					chlorure de calcium		10043-52-4
					chlorure de calcium dihydraté		10035-04-8
					chlorure de calcium hexahydraté		7774-34-7

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chlorure de calcium tétrahydraté		25094-02-4
				chromate de calcium		13765-19-0
				cyanure de calcium		592-01-8
				dinitrate de calcium		10124-37-5
				fluorure de calcium		7789-75-5
				hydroxyde de calcium		1305-62-0
				hydrure de calcium		7789-78-8
				hypochlorite de calcium		7778-54-3
				iodate de calcium		7789-80-2
				iodure de calcium		10102-68-8
				monoxyde de calcium		1305-78-8
				nitrate de calcium tétrahydraté		13477-34-4
				nitrite de calcium		13780-06-8
				perchlorate de calcium		13477-36-6
				permanganate de calcium		10118-76-0
				phosphate de calcium		7758-87-4
				phosphate de calcium antimonié		8006-31-3
				phosphure de calcium		39373-03-0
				sélénite de calcium		13780-18-2
				séléniure de calcium		1305-84-6
		siliciure de calcium		12013-55-7		
		siliciure de dicalcium		12049-73-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfate de calcium		7778-18-9	
				sulfate de calcium hémihydraté		10034-76-1	
				sulfite de calcium		10257-55-3	
				sulfure de calcium		20548-54-3	
				thiosulfate de calcium		10124-41-1	
				titanate de calcium		12049-50-2	
			magnésium				7439-95-4
					bromate de magnésium		14519-17-6
					bromure de magnésium		7789-48-2
					chlorate de magnésium		10326-21-3
					chlorure de magnésium		7786-30-3
					chlorure de magnésium hydraté		7791-18-6
					chromate de magnésium		13423-61-5
					fluorure de magnésium		7783-40-6
					hexafluorosilicate de magnésium		16949-65-8
					hypochlorite de magnésium		10233-03-1
					iodure de magnésium		10377-58-9
					monoxyde de magnésium		1309-48-4
					nitrate de magnésium		10377-60-3
					perchlorate de magnésium		10034-81-8
					permanganate de magnésium		10377-62-5
					sélénure de magnésium		1313-04-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			siliciure de dimagnésium		22831-39-6
				sulfate de magnésium		7487-88-9
				sulfate de magnésium hydraté		22189-08-8
				sulfate de magnésium monohydraté		14168-73-1
				sulfite de magnésium		7757-88-2
				sulfure de magnésium		12032-36-9
				thiosulfate de magnésium		10124-53-5
			radium			7440-14-4
				bromure de radium		10031-23-9
				chlorure de radium		10025-66-8
				radium 223, radio-isotope		15623-45-7
				radium 224, radio-isotope		13233-32-4
				radium 226, radio-isotope		13982-63-3
				radium 228, radio-isotope		15262-20-1
			strontium			7440-24-6
				bromate de strontium		14519-18-7
				bromure de strontium		10476-81-0
				chlorate de strontium		7791-10-8
				chlorure de strontium		10476-85-4
				chromate de strontium		7789-06-2
		fluorure de strontium		7783-48-4		
		iodate de strontium		13470-01-4		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			iodure de strontium		10476-86-5	
				nitrate de strontium		10042-76-9	
				nitrite de strontium		13470-06-9	
				nitruure de tristrontium		12033-82-8	
				perchlorate de strontium		13450-97-0	
				sélénite de strontium		14590-38-6	
				séléniure de strontium		1315-07-7	
				siliciure de distrontium		59680-90-9	
				siliciure de strontium		12039-65-5	
				strontium 90, radio-isotope		10098-97-2	
				sulfate de strontium		7759-02-6	
				sulfure de strontium		1314-96-1	
			thiosulfate de strontium		15123-90-7		
		métal de transition et composé inorganique		argent			7440-22-4
					arsénite de triargent		7784-08-9
					arséniure de diargent		70333-07-2
					arséniure de triargent		12417-99-1
					cyanure d'argent		506-64-9
					nitrate d'argent		7761-88-8
					nitrate de diammineargent		23606-32-8
					sélénite de diargent		7784-05-6
					séléniure de diargent		1302-09-6
				sulfate de diargent		10294-26-5	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfite de diargent		13465-98-0	
				sulfure de diargent		21548-73-2	
				thiosulfate de diargent		23149-52-2	
			bohrium			54037-14-8	
			chrome			7440-47-3	
					acide chromique		7738-94-5
					arséniure de dichrome		12254-85-2
					chlorure de chrome		10025-73-7
					chlorure de chrome basique		50925-66-1
					chrome 51, radio-isotope		14392-02-0
					dichlorure de chromyle		14977-61-8
					nitride de chrome		24094-93-7
					nitride de dichrome		12053-27-9
					nitride de tétrachrome		12645-11-3
					oxyde de chrome		11118-57-3
					phosphure de chrome		26342-61-0
					sélénure de chrome		12053-13-3
					siliciure de chrome		12018-08-5
					siliciure de dichrome		12190-91-9
					siliciure de trichrome		12018-36-9
					sulfate de chrome hydraté		15244-38-9
			trioxyde de chrome		1333-82-0		
			triperchlorate de chrome		13537-21-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			tris(chromate) de dichrome		24613-89-6	
				tris(sulfate) de dichrome		10101-53-8	
			cobalt				7440-48-4
					arséniure de cobalt		27016-73-5
					bis(orthophosphate) de tricobalt		13455-36-2
					carbonate de cobalt		513-79-1
					chlorure de cobalt hexahydraté		7791-13-1
					chromate de cobalt		13455-25-9
					cobalt 57, radio-isotope		13981-50-5
					cobalt 58, radio-isotope		13981-38-9
					cobalt 60, radio-isotope		10198-40-0
					dichlorure de cobalt		7646-79-9
					dicyanure de cobalt		542-84-7
					difluorure de cobalt		10026-17-2
					dinitrate de cobalt		10141-05-6
					dinitrate de cobalt hexahydraté		10026-22-9
					monoxyde de cobalt		1307-96-6
					phosphure de dicobalt		12134-02-0
					sélénite de cobalt		10026-23-0
					séléniure de cobalt		1307-99-9
					sulfate de cobalt		10124-43-3
			sulfure de cobalt		1317-42-6		
		copernicium				54084-26-3	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cuivre			7440-50-8
				arsénite de cuivre		10290-12-7
				arséniure de tricuivre		12005-75-3
				bromure de cuivre		7787-70-4
				carbonate de cuivre		1184-64-1
				chlorure de cuivre		7758-89-6
				chromate de cuivre		13548-42-0
				cyanure de cuivre		544-92-3
				dichlorure de cuivre dihydraté		10125-13-0
				dicyanure de cuivre		4367-08-2
				dihydroxyde de cuivre		20427-59-2
				hydroxyde de cuivre		1344-69-0
				iodure de cuivre		7681-65-4
				nitrite de cuivre		14984-71-5
				nitride de tricuivre		1308-80-1
				oxychlorure de cuivre		1332-40-7
				oxyde de cuivre		1317-38-0
				oxyde de dicuivre		1317-39-1
				phosphure de cuivre		12134-35-9
				phosphure de tricuivre		12019-57-7
				sélénite de cuivre		10214-40-1
				séléniure de cuivre		1317-41-5
		séléniure de dicuivre		20405-64-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de pentacuiivre		12159-07-8	
				sulfate de cuiivre		7758-98-7	
				sulfate de tétraaminecuiivre		14283-05-7	
				sulfite de dicuiivre		35788-00-2	
				sulfure de cuiivre		1317-40-4	
				sulfure de dicuiivre		22205-45-4	
				trihydroxychlorure de dicuiivre		1332-65-6	
			dubnium				53850-35-4
			fer				7439-89-6
						arséniure de difer	12005-88-8
						arséniure de fer	12044-16-5
						dichlorure de fer tétrahydraté	13478-10-9
						fer 52, radio-isotope	14093-04-0
						fer 59, radio-isotope	14596-12-4
						ferrocyanure ferrique	14038-43-8
						nitrure de difer	12023-20-0
						oxyde de fer	1345-25-1
						phosphure de difer	1310-43-6
						phosphure de fer	26508-33-8
						phosphure de trifer	12023-53-9
						séléniure de fer	1310-32-3
						siliciure de fer	12022-95-6
						sulfate de fer	7720-78-7
						sulfate de fer dihydraté	10028-21-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de fer monohydraté		17375-41-6	
				sulfure de fer		11126-12-8	
				trichlorure de fer		10025-77-1	
				trioxyde de difer		1309-37-1	
			hafnium				7440-58-6
			hassium				54037-57-9
			iridium				7439-88-5
					iridium 192, radio-isotope		14694-69-0
					trichlorure d'iridium		10025-83-9
			manganèse				7439-96-5
					arséniate de manganèse		7784-38-5
					arséniure de manganèse		12005-95-7
					arséniure de trimanganèse		61219-26-9
					carbonate de manganèse		598-62-9
					dichlorure de manganèse		7773-01-5
					difluorure de manganèse		7782-64-1
					dioxyde de manganèse		1313-13-9
					manganèse 54, radio-isotope		13966-31-9
					monoxyde de manganèse		1344-43-0
					nitride de manganèse		12646-17-2
					nitride de tétramanganèse		12033-07-7
					phosphure de manganèse		12032-78-9
					sélénite de manganèse		15702-34-8
			séléniure de manganèse		1313-22-0		
			siliciure de manganèse		12032-85-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de pentamanganèse		12196-74-6	
				siliciure de trimanganèse		12163-59-6	
				sulfate de manganèse		7785-87-7	
				sulfate de manganèse hydraté		15244-36-7	
				sulfure de manganèse		18820-29-6	
			molybdène			7439-98-7	
					bisulfure de molybdène		1317-33-5
					molybdène 99, radio-isotope		14119-15-4
					nitride de tétramolybdène		97953-19-0
					phosphure de molybdène		12163-69-8
					sulfure de molybdène		12612-50-9
			nickel				7440-02-0
					arséniure de nickel		27016-75-7
					carbonate de nickel		3333-67-3
					chlorure de nickel		37211-05-5
					chromate de nickel		14721-18-7
					dihydroxyde de nickel		12054-48-7
					dioxyde de nickel		12035-36-8
					disulfure de trinickel		12035-72-2
					fluorure de nickel tétrahydraté		13940-83-5
					hexafluorosilicate de nickel		26043-11-8
			monoxyde de nickel		1313-99-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			nickel 63, radio-isotope		13981-37-8	
				nitrate de nickel		13138-45-9	
				oxyde de nickel		11099-02-8	
				phosphure de dinickel		12035-64-2	
				séléniure de nickel		1314-05-2	
				siliciure de dinickel		12059-14-2	
				sulfate de nickel		7786-81-4	
				sulfate de nickel hexahydraté		10101-97-0	
				sulfure de nickel		16812-54-7	
				trioxyde de dinickel		1314-06-3	
			niobium				7440-03-1
					arséniure de niobium		12255-08-2
					hydruure de niobium		13981-86-7
					niobium 95, radio-isotope		13967-76-5
					nitruure de niobium		24621-21-4
					phosphure de niobium		12034-66-1
					siliciure de niobium		39336-13-5
					sulfure de niobium		12164-38-4
			or				7440-57-5
					chlorure d'or		10294-29-8
					cyanure d'or		506-65-0
					or 198, radio-isotope		10043-49-9
					sulfure d'or		1303-60-2
			osmium				7440-04-2
			palladium				7440-05-3
					dibromure de palladium		13444-94-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dichlorure de palladium		7647-10-1	
				sulfate de palladium		13566-03-5	
			platine				7440-06-4
					acide hexachloroplatinique		16941-12-1
					chlorure de platine		12648-47-4
					dinitrite de diammineplatine		14286-02-3
			rhénium				7440-15-5
					rhénium 186, radio-isotope		14998-63-1
			rhodium				7440-16-6
					phosphate de rhodium		67859-71-6
					trisulfate de dirhodium		10489-46-0
			ruthénium				7440-18-8
					ruthénium 103, radio-isotope		13968-53-1
					ruthénium 106, radio-isotope		13967-48-1
			rutherfordium				53850-36-5
			scandium				7440-20-2
					nitride de scandium		25764-12-9
					phosphate de scandium		15123-98-5
					phosphore de scandium		12202-43-6
					scandium 46, radio-isotope		13967-63-0
					triperchlorate de scandium		14066-05-8
			seaborgium				54038-81-2
			tantale				7440-25-7
					bromure de tantale		67182-65-4
					chlorure de tantale		39455-50-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			hydrure de tantale		13981-95-8		
				phosphure de tantale		12037-63-7		
				tantale 182, radio-isotope		13982-00-8		
			technétium				7440-26-8	
					technétium 99m, radio-isotope		14133-76-7	
			titane				7440-32-6	
					dioxyde de titane		13463-67-7	
					fluorure de titane		51142-88-2	
					monoxyde de titane		12137-20-1	
					nitride de titane		25583-20-4	
					phosphate de titanyle		12738-90-8	
					phosphure de titane		12037-65-9	
					siliciure de titane		12039-70-2	
				tungstène			7440-33-7	
					carbure de tungstène		12070-12-1	
					nitride de ditungstène		12033-72-6	
					nitride de tungstène		37359-53-8	
					oxyde de tungstène		39318-18-8	
					phosphure de tungstène		12037-70-6	
					sulfure de tungstène		12627-71-3	
				vanadium			7440-62-2	
						dioxyde de vanadium		12036-21-4
						hydrure de vanadium		13966-93-3
						monoxyde de vanadium		12035-98-2
						nitride de vanadium		24646-85-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			pentoxyde de vanadium		1314-62-1	
				phosphure de vanadium		12066-53-4	
				siliciure de trivanadium		12039-76-8	
				sulfate de vanadium		27774-13-6	
				sulfure de vanadium		12166-27-7	
				trioxyde de vanadium		1314-34-7	
			zirconium			7440-67-7	
					arséniure de zirconium		60909-47-9
					nitride de zirconium		25658-42-8
					oxyde de zirconium		12036-01-0
					phosphure de zirconium		12037-72-8
					siliciure de dizirconium		12211-03-9
					siliciure de zirconium		12138-26-0
					sulfate de zirconium		13824-85-6
					tétrachlorure de zirconium		10026-11-6
					zirconium 95, radio-isotope		13967-71-0
			yttrium				7440-65-5
					yttrium 90, radio-isotope		378784-96-4
		métal pauvre et composé inorganique	aluminium				7429-90-5
					corindon		1302-74-5
					hexafluorosilicate d'aluminium		17099-70-6
					hydroxyde d'aluminium		21645-51-2
					oxyde d'aluminium		1344-28-1
					phosphure d'aluminium		20859-73-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			trichlorure d'aluminium hexahydraté		7784-13-6	
			bismuth			7440-69-9	
					bismuth 210, radio-isotope		14331-79-4
					bismuth 212, radio-isotope		14913-49-6
					bismuth 214, radio-isotope		14733-03-0
				cadmium			7440-43-9
					bromure de cadmium		7789-42-6
					chlorure de cadmium		10108-64-2
					chromate de cadmium		14312-00-6
					cyanure de cadmium		542-83-6
					diiodure de cadmium		7790-80-9
					fluorure de cadmium		7790-79-6
					hydroxyde de cadmium		21041-95-2
					iodate de cadmium		7790-81-0
					monoxyde de cadmium		1306-19-0
					nitrate de cadmium		10325-94-7
					sélénite de cadmium		13814-59-0
					séléniure de cadmium		1306-24-7
					sulfate de cadmium		10124-36-4
					sulfate de cadmium octahydraté		7790-84-3
					sulfite de cadmium		13477-23-1
					sulfure de cadmium		1306-23-6
			étain		7440-31-5		
				dichlorure d'étain		7772-99-8	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dioxyde d'étain		18282-10-5		
				monoxyde d'étain		21651-19-4		
				tétrachlorure d'étain		7646-78-8		
				tétrahydure d'étain		2406-52-2		
			gallium				7440-55-3	
					arséniure de gallium		1303-00-0	
					gallium 67, radio-isotope		14119-09-6	
					gallium 68, radio-isotope		15757-14-9	
					nitride de gallium		25617-97-4	
					phosphure de gallium		12063-98-8	
					séléniure de gallium		12024-11-2	
					sulfure de gallium		12024-10-1	
					triperchlorate de gallium		19854-31-0	
				indium			7440-74-6	
						indium 111, radio-isotope		15750-15-9
						indium 113, radio-isotope		14885-78-0
						oxyde d'indium et d'étain		50926-11-9
				mercure				7439-97-6
						amidochlorure mercurique		10124-48-8
						arséniate de mercure		7784-37-4
						bromate de mercure		13465-33-3
						chlorate de mercure		10294-44-7
						chlorure de mercure		7546-30-7
						cyanure de mercure		592-04-1

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dichlorure de dimercure		10112-91-1	
				dichlorure de mercure		7487-94-7	
				dithiocyanate de mercure		592-85-8	
				fluorure de mercure		27575-47-9	
				iodure de mercure		7783-30-4	
				monoxyde de mercure		21908-53-2	
				nitrate de mercure		10045-94-0	
				sélénure de mercure		20601-83-6	
				sulfate de dimercure		7783-36-0	
				sulfate de mercure		7783-35-9	
				sulfure de mercure		1344-48-5	
			plomb				7439-92-1
					antimoniote de plomb		8012-00-8
					arséniote de plomb		7645-25-2
					arsénite de plomb		10031-13-7
					bis(orthophosphate) de triplomb		7446-27-7
					bromure de plomb		10031-22-8
					carbonate de plomb		598-63-0
					chromate de plomb		7758-97-6
					diazoture de plomb		13424-46-9
					dioxyde de plomb		1309-60-0
					fluorure de plomb		7783-46-2
					hexafluorosilicate de plomb		25808-74-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			monoxyde de plomb		1317-36-8	
				nitrate de plomb		10099-74-8	
				nitrite de plomb		13826-65-8	
				phosphite de plomb		16038-76-9	
				plomb 210, radio-isotope		14255-04-0	
				plomb 212, radio-isotope		15092-94-1	
				plomb 214, radio-isotope		15067-28-4	
				sélénite de plomb		7488-51-9	
				séléniure de plomb		12069-00-0	
				silicate de plomb		22569-74-0	
				sulfate de plomb		7446-14-2	
				sulfite de plomb		7446-10-8	
				sulfure de plomb		1314-87-0	
				tétrafluorure de plomb		7783-59-7	
				tétraoxyde de plomb		1314-41-6	
				thiosulfate de plomb		13478-50-7	
				titanate de plomb		12060-00-3	
				polonium			7440-08-6
					polonium 210, radio-isotope		13981-52-7
					polonium 212, radio-isotope		15389-34-1
					polonium 214, radio-isotope		15735-67-8
					polonium 216, radio-isotope		15756-58-8
					polonium 218, radio-isotope		15422-74-9
		thallium			7440-28-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			arséniure de thallium		12006-09-6		
				bromure de thallium		7789-40-4		
				carbonate de thallium		6533-73-9		
				chlorure de thallium		7791-12-0		
				chromate de dithallium		13473-75-1		
				fluorure de thallium		7789-27-7		
				iodate de thallium		14767-09-0		
				iodure de thallium		7790-30-9		
				nitrate de thallium		10102-45-1		
				phosphate de thallium		51833-34-2		
				séléniure de dithallium		15572-25-5		
				séléniure de thallium		12039-52-0		
				sulfate de dithallium		7446-18-6		
				sulfate de thallium		10031-59-1		
				sulfure de dithallium		1314-97-2		
				thallium 201, radio-isotope		15064-65-0		
				thallium 208, radio-isotope		14913-50-9		
				triperchlorate de thallium		15596-83-5		
				zinc			7440-66-6	
						bromate de zinc		14519-07-4
						bromure de zinc		7699-45-8
						carbonate de zinc		3486-35-9
				chlorate de zinc		10361-95-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			chlorure de zinc		7646-85-7	
				chromate de zinc		13530-65-9	
				cyanure de zinc		557-21-1	
				fluorure de zinc		7783-49-5	
				hexafluorosilicate de zinc		16871-71-9	
				iodate de zinc		7790-37-6	
				iodure de zinc		10139-47-6	
				monoxyde de zinc		1314-13-2	
				nitrate de zinc		7779-88-6	
				perchlorate de zinc		13637-61-1	
				permanganate de zinc		23414-72-4	
				phosphure de zinc		51810-70-9	
				sélénite de zinc		13597-46-1	
				séléniure de zinc		1315-09-9	
				silicate de zinc et de béryllium		39413-47-3	
				sulfate de tétraaminezinc		34417-25-9	
				sulfate de zinc		7733-02-0	
				sulfate de zinc monohydraté		7446-19-7	
			sulfite de zinc		13597-44-9		
			sulfure de zinc		1314-98-3		
		non-métal et composé inorganique		azote			7727-37-9
					acide hydrazoïque		7782-79-8
					acide nitrique		7697-37-2
					ammoniac		7664-41-7
					ammoniaque		1336-21-6
					azote 13, radio-isotope		13981-22-1
			azote 16, radio-isotope		13981-62-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			chlorure d'ammonium		12125-02-9
				chlorure de [2H4]ammonium		12015-14-4
				chlorure de nitrosyle		2696-92-6
				dioxyde d'azote		10102-44-0
				fluorure d'ammonium		12125-01-8
				fluorure de nitrosyle		7789-25-5
				fluorure de nitryle		10022-50-1
				hexachloroplatinate de diammonium		16919-58-7
				hydrazine		302-01-2
				monoxyde d'azote		10102-43-9
				nitrate d'ammonium		6484-52-2
				pentoxyde de diazote		10102-03-1
				persulfate d'ammonium		7727-54-0
				protoxyde d'azote		10024-97-2
				quaternium-15		4080-31-3
				sulfamate d'ammonium		13765-36-1
				sulfate d'ammonium		7783-20-2
				sulfate d'hydroxylamine		10039-54-0
				tétrachloroplatinate de diammonium		13820-41-2
				tétraoxyde de diazote		10544-72-6
		thiocyanate d'ammonium		1762-95-4		
		trichlorure d'azote		10025-85-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			trioxyde de diazote		10544-73-7	
			carbone			7440-44-0	
					carbone 11, radio-isotope		14333-33-6
					carbone 14, radio-isotope		14762-75-5
					dichlorure de carbonyle		75-44-5
					dioxyde de carbone		124-38-9
					diséléniure de carbone		506-80-9
					fluorure de carbone		51311-17-2
					monoxyde de carbone		630-08-0
					sulfure de carbone		75-15-0
					sulfure de carbonyle		463-58-1
				darmstadtium			54083-77-1
				hydrogène			1333-74-0
					bromure de deutérium		13536-59-9
					bromure d'hydrogène		10035-10-6
					chlorure de deutérium		7698-05-7
					chlorure d'hydrogène		7647-01-0
					cyanure d'hydrogène		74-90-8
					deutérium		7782-39-0
					fluorure de deutérium		14333-26-7
					fluorure d'hydrogène		7664-39-3
					hydrure de deutérium		13983-20-5
					iodure de deutérium		14104-45-1
			iodure d'hydrogène		10034-85-2		
			oxyde de deutérium		7789-20-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			oxyde d'hydrogène		7732-18-5	
				peroxyde d'hydrogène		7722-84-1	
				séléniure de dihydrogène		7783-07-5	
				sulfure de dihydrogène		7783-06-4	
				tritium		10028-17-8	
			meitnérium			54038-01-6	
			oxygène			7782-44-7	
					oxygène 18, radio-isotope		14797-71-8
					ozone		10028-15-6
			phosphore				7723-14-0
					acide phosphorique		7664-38-2
					anhydride phosphoreux		1314-24-5
					hydrure de phosphore		7803-51-2
					nitruide de phosphore		52934-12-0
					pentachlorure de phosphore		10026-13-8
					pentaoxyde de disphosphore		1314-56-3
					phosphore 32, radio-isotope		14596-37-3
					sesquisulfure de phosphore		1314-85-8
					trichlorure de phosphore		7719-12-2
					trichlorure de phosphoryle		10025-87-3
					trisulfure de phosphore		12165-69-4
			roentgenium				54386-24-2
			sélénium				7782-49-2
					bromure de séléninyle		7789-51-7
					bromure de sélénium		7789-52-8
					chlorure de sélénium		10025-68-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			cyanure de sélénium		2180-01-0
				dioxyde de sélénium		7446-08-4
				hexafluorure de sélénium		7783-79-1
				monoxyde de sélénium		12640-89-0
				oxychlorure de sélénium		7791-23-3
			soufre			7704-34-9
				acide sulfamique		5329-14-6
				acide sulfurique		7664-93-9
				chlorure de sulfuryle		7791-25-5
				dichlorure de soufre		10545-99-0
				dichlorure de thionyle		7719-09-7
				dioxyde de soufre		7446-09-5
				fluorure de chlorosulfonyl e		13637-84-8
				hexafluorure de soufre		2551-62-4
				monochlorure de soufre		10025-67-9
				monoxyde de soufre		13827-32-2
				oléum		8014-95-7
				soufre 35, radio-isotope		15117-53-0
				trioxyde de soufre		7446-11-9
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		13475-82-6
				2-méthylpentane		107-83-5
				3-méthylpentane		96-14-0
				butane		106-97-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			décane		124-18-5
				dodécane		112-40-3
				éthane		74-84-0
				heptane		142-82-5
				hexane		110-54-3
				isobutane		75-28-5
				isoheptane		31394-54-4
				isopentane		78-78-4
				méthane		74-82-8
				néopentane		463-82-1
				nonane		111-84-2
				octane		111-65-9
				pentadécane		629-62-9
				pentane		109-66-0
				propane		74-98-6
				tétradécane		629-59-4
				tridécane		629-50-5
				undécane		1120-21-4
				1,3-butadiène		106-99-0
				1-butène		106-98-9
				2-butène		107-01-7
				butylène		25167-67-3
				éthylène		74-85-1
				isobutylène		115-11-7
				isoprène		78-79-5
				méthylène		57-09-0
				penta-1,3-diène		504-60-9
				penta-1,4-diène		591-93-5
				pentène		25377-72-4
				propylène		115-07-1
				acétylène		74-86-2
				éthylacétylène		107-00-6
		méthylacétylène		74-99-7		
		1,1 dichloroéthane		75-34-3		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane		76-11-9
				1,1,1-trichloroéthane		71-55-6
				1,1,2,2-tétrabromoéthane		79-27-6
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane		76-12-0
				1,1,2,2-tétrachloroéthane		79-34-5
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane		76-13-1
				1,1,2-trichloroéthane		79-00-5
				1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		25497-30-7
				1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		1320-37-2
				1,2-dibromoéthane		106-93-4
				1,2-dichloroéthane		107-06-2
				1,2,3-trichloropropane		96-18-4
				1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8

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-dichloropropane		78-87-5
				1-bromopropane		106-94-5
				1-chloropropane		540-54-5
				2-bromopropane		75-26-3
				2-chloropropane		75-29-6
				bromochlorodifluorométhane		353-59-3
				bromochlorométhane		74-97-5
				bromoéthane		74-96-4
				bromométhane		74-83-9
				bromotrifluorométhane		75-63-8
				chlorodifluorométhane		75-45-6
				chloroéthane		75-00-3
				chlorométhane		74-87-3
				dibromométhane		74-95-3
				dichlorodifluorométhane		75-71-8
				dichlorométhane		75-09-2
				hexachloroéthane		67-72-1
				iodométhane		74-88-4
				pentachloroéthane		76-01-7
				tétrabromométhane		558-13-4
		tétrachlorométhane		56-23-5		
		tétraiodométhane		507-25-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tribromométhane		75-25-2
				trichlorométhane		67-66-3
				trichloromono fluorométhane		75-69-4
				trifluoroiodométhane		2314-97-8
				trifluorométhane		75-46-7
					1-nitropropane	108-03-2
					2-nitropropane	79-46-9
					nitroéthane	79-24-3
					nitrométhane	75-52-5
					tétranitrométhane	509-14-8
					trichloronitrométhane	76-06-2
					dodécylmercaptan	112-55-0
					éthylmercaptan	75-08-1
					méthylmercaptan	74-93-1
					1,1-dichloroéthylène	75-35-4
					1,1-difluoroéthylène	75-38-7
					1,2-dichloroéthylène	540-59-0
					1,3-dichloropropène	542-75-6
					1,4-dichlorobut-2-ène	764-41-0
					1-chloropropylène	590-21-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,3,4-trichlorobut-1-ène		2431-50-7
				2,3-dichloropropène		78-88-6
				bromoéthylène		593-60-2
				chloroéthylène		75-01-4
				chloroprène		126-99-8
				cis-1,2-dichloroéthylène		156-59-2
				dichloroacétylène		7572-29-4
				fluoroéthylène		75-02-5
				poly(chlorure de vinyle)		9002-86-2
				tétrachloroéthylène		127-18-4
				trans-1,2-dichloroéthylène		156-60-5
				trichloroéthylène		79-01-6
				cyclobutane		287-23-0
				cyclohexane		110-82-7
				cyclopentane		287-92-3
				cyclopropane		75-19-4
				décaline		91-17-8
				méthylcyclohexane		108-87-2
				cyclohexène		110-83-8
				cyclopentadiène		542-92-7
				cyclopentène		142-29-0
				dicyclopentadiène		77-73-6
		alpha-pinène		80-56-8		
		bêta-pinène		127-91-3		
		d-limonène		5989-27-5		
		limonène		138-86-3		
		l-limonène		5989-54-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1-dibromocyclopropane		3591-34-2
				1,2-dibromocyclohexane		5401-62-7
				1,2-dibromocyclopropane		19533-50-7
				aldrine		309-00-2
				bromocyclopropane		4333-56-6
				chlordane		57-74-9
				chlorocyclopropane		7393-45-5
				diédrine		60-57-1
				heptachlor		76-44-8
				hexachlorocyclopentadiène		77-47-4
				lindane		58-89-9
				toxaphène		8001-35-2
				benzène		71-43-2
				diisopropylbenzène		25321-09-9
				éthylbenzène		100-41-4
				isopropylbenzène		98-82-8
				styrène		100-42-5
				toluène		108-88-3
				vinyltoluène		25013-15-4
				xylène		1330-20-7
				3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène		13466-78-9
				acénaphtène		83-32-9
				anthracène		120-12-7
				benz[e]acéphanthrylène		205-99-2
				benzo[a]anthracène		56-55-3
				benzo[a]pyrène		50-32-8
				benzo[j]fluoranthène		205-82-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzo[k]fluoranthène		207-08-9
				biphényle		92-52-4
				dibenzanthracène		414-29-9
				fluorène		86-73-7
				huile d'anthracène		90640-80-5
				méthylcholanthrène		56-49-5
				naphtalène		91-20-3
				phénantrène		85-01-8
				polystyrène		9003-53-6
				pyrène		129-00-0
				terphényle		84-15-1
				tétraline		119-64-2
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane		50-29-3
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane		72-54-8
				1,2-dichlorobenzène		95-50-1
				1,3-dichlorobenzène		541-73-1
				1,4-dichlorobenzène		106-46-7
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène		138526-69-9
				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		5216-25-1
		alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		98-07-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			alpha,alpha-dichlorotoluène		98-87-3	
				alpha-chlorotoluène		100-44-7	
				biphényle polychloré		1336-36-3	
				bromobenzène		108-86-1	
				chlorobenzène		108-90-7	
				chloronaphtalène		25586-43-0	
				hexachlorobenzène		118-74-1	
				iodotoluène		625-95-6	
				méthoxychlore		72-43-5	
				pentachlorobenzène		608-93-5	
				perthane		72-56-0	
				trichlorobenzène		12002-48-1	
					1,2-dinitrobenzène		528-29-0
					1,3,5-trinitrobenzène		99-35-4
					1,3-dinitrobenzène		99-65-0
					1,4-dinitrobenzène		100-25-4
					2,3-dinitrotoluène		602-01-7
					2,4,5-trinitrotoluène		610-25-3
					2,4,6-trinitrotoluène		118-96-7
					2,4-dinitrotoluène		121-14-2
			2,5-dinitrotoluène		619-15-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2,6-dinitrotoluène	606-20-2
					2-nitro-m-xylène	81-20-9
					2-nitronaphtalène	581-89-5
					2-nitro-p-xylène	89-58-7
					2-nitrotoluène	88-72-2
					3,4-dinitrotoluène	610-39-9
					3,5-dinitrotoluène	618-85-9
					3-nitro-o-xylène	83-41-0
					3-nitrotoluène	99-08-1
					4-nitrodiphényle	92-93-3
					4-nitro-m-xylène	89-87-2
					4-nitro-o-xylène	99-51-4
					4-nitrotoluène	99-99-0
					5-nitroacénaphthène	602-87-9
					nitrobenzène	98-95-3
					nitrosobenzène	586-96-9
					pentachloronitrobenzène	82-68-8
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	89-69-0
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	3209-22-1
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	99-54-7
			1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	18708-70-8		
			1,3-dichloro-4-nitrobenzène	611-06-3		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,4-dichloro-2-nitrobenzène	89-61-2	
					1-chloro-2,3-dinitrobenzène	25567-67-3	
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène	97-00-7	
					1-chloro-3,4-dinitrobenzène	610-40-2	
					1-chloro-3,5-dinitrobenzène	618-86-0	
					1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3	
					1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5	
					2-chloro-1,3-dinitrobenzène	606-21-3	
					2-chloro-1,4-dinitrobenzène	619-16-9	
					2-chloro-5-nitrotoluène	13290-74-9	
					2-chloro-6-nitrotoluène	83-42-1	
					4-chloro-2-nitrotoluène	89-59-8	
					bupirimate		41483-43-6
					dicyclanil		112636-83-6
					fluoxastrobine		361377-29-9
					phénazine		92-82-0
					pipérazine		110-85-0
					pyrazine		290-37-9
					pyridazine		289-80-5
					pyrimidine		289-95-2
					terbacil		5902-51-2
					thioquinox		93-75-4
					triforine		26644-46-2
			1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one		1854-26-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazole-2,4-dione		6440-58-0
				benzimidazole		51-17-2
				Cl pigment orange 34		15793-73-4
				cimétidine		51481-61-9
				difenzoquat		49866-87-7
				imazalil		35554-44-0
				imidazole		288-32-4
				indazole		271-44-3
				pyrazole		288-13-1
				ribavirine		36791-04-5
				thiabendazole		148-79-8
				1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine		40321-76-4
				1,2-dioxine		289-87-2
				1,4-dioxine		290-67-5
				2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine		1746-01-6
				dibenzo-p-dioxine		262-12-4
				acide usnique		125-46-2
				benzofurane		271-89-6
				furane		110-00-9
				2H-1,2-oxazine		289-82-7
				2H-1,3-oxazine		290-04-0
				2H-1,4-oxazine		23146-99-8
				4,4'-dithiodimorpholine		103-34-4
				4H-1,2-oxazine		289-81-6
				4H-1,3-oxazine		290-03-9
		4H-1,4-oxazine		290-47-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			6H-1,2-oxazine		289-83-8
				6H-1,3-oxazine		334-02-1
				fenpropimorphe		67306-03-0
				morpholine		110-91-8
				phénoxazine		135-67-1
				7-éthylbicyclooxazolidine		7747-35-5
				benzoxazole		273-53-0
				etoxazole		153233-91-1
				isoxaflutole		141112-29-0
				isoxazole		288-14-2
				oxazole		288-42-6
				2H-pyrane		289-66-7
				3,4-dihydro-2H-pyrane		110-87-2
				4H-pyrane		289-65-6
				coumarine		91-64-5
				xanthène		92-83-1
				2,3,4-triméthylpyridine		2233-29-6
				2,3,5-triméthylpyridine		695-98-7
				2,3,6-triméthylpyridine		1462-84-6
				2,3-diméthylpyridine		583-61-9
				2,4,5-triméthylpyridine		1122-39-0
		2,4,6-triméthylpyridine		108-75-8		
		2,4-diméthylpyridine		108-47-4		
		2,5-diméthylpyridine		589-93-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,6-diméthylpyridine		108-48-5
				2-chloropyridine		109-09-1
				2-hydroxypyridine		142-08-5
				2-méthylpyridine		109-06-8
				2-vinylpyridine		100-69-6
				3,4,5-triméthylpyridine		20579-43-5
				3,4-diméthylpyridine		583-58-4
				3-chloropyridine		626-60-8
				3-hydroxypyridine		109-00-2
				3-méthylpyridine		108-99-6
				3-vinylpyridine		1121-55-7
				4-chloropyridine		626-61-9
				4-hydroxypyridine		626-64-2
				4-méthylpyridine		108-89-4
				4-vinylpyridine		100-43-6
				bromhydrate de pyridine		18820-82-1
				chlorhydrate de pyridine		628-13-7
				fluorhydrate de pyridine		32001-55-1
		iodhydrate de pyridine		18820-83-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pipéridine		110-89-4
				pyridine		110-86-1
				pyrifenox		88283-41-4
				pyrithione de sodium		3811-73-2
				2-phénylindole		948-65-2
				carbazole		86-74-8
				indole		120-72-9
				pyrrole		109-97-7
				pyrrolidine		123-75-1
				2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine		147-47-7
				2-chloroquinoléine		612-62-4
				2-hydroxyquinoléine		59-31-4
				3-chloroquinoléine		612-59-9
				3-hydroxyquinoléine		580-18-7
				4-chloroquinoléine		611-35-8
				4-hydroxyquinoléine		611-36-9
				5-chloroquinoléine		635-27-8
				5-hydroxyquinoléine		578-67-6
				6-chloroquinoléine		612-57-7
		6-hydroxyquinoléine		580-16-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			7-chloroquinoléine		612-61-3
				7-hydroxyquinoléine		580-20-1
				8-chloroquinoléine		611-33-6
				8-hydroxyquinoléine		148-24-3
				acridine		260-94-6
				isoquinoléine		119-65-3
				quinine		130-95-0
				quinoléine		91-22-5
				1,2,3,4-tétrazine		290-42-6
				1,2,3,5-tétrazine		592-59-6
				1,2,4,5-tétrazine		290-96-0
				1,2-thiazine		11084-06-3
				1,4-thiazine		290-57-3
				phénothiazine		92-84-2
				benzoline		3813-05-6
				benzothiazole		95-16-9
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)		120-78-5
				mercaptobenzothiazole		149-30-4
				N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		95-33-0
				thiazole		288-47-1
				benzothiophène		95-15-8
				thiophène		110-02-1
				thiophénol		108-98-5
				1,2,3-triazine		289-96-3
				1,2,4-triazine		290-38-0
				1,3,5-triazine		290-87-9
		2,4,6-trichloro-s-triazine		108-77-0		
		cyanathrine		21689-84-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			métribuzine		21087-64-9	
				simazine		122-34-9	
				triazoxide		72459-58-6	
				1,2,3-triazole		288-36-8	
				1,2,4-triazole		288-88-0	
				amitrole		61-82-5	
				azaconazole		60207-31-0	
				benzotriazole		95-14-7	
				bromuconazole		116255-48-2	
				penconazole		66246-88-6	
				propiconazole		60207-90-1	
				tébuconazole		107534-96-3	
			triazamate		112143-82-5		
		alcool, polyalcool et dérivé			1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol		20324-32-7
					1,3-dichloropropan-2-ol		96-23-1
					2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		4719-04-4
					2,3-dibromopropan-1-ol		96-13-9
					2-chloroéthanol		107-07-3
					2-éthylbutan-1-ol		97-95-0
					2-éthylhexan-1-ol		104-76-7
					2-méthylpropan-1-ol		78-83-1
					2-méthylpropan-2-ol		75-65-0
				3-méthoxybutan-1-ol		2517-43-3	
			4-méthylpentan-2-ol		108-11-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			alcool polyvinylique		9002-89-5
				alcool propargylique		107-19-7
				alcool stéarique		112-92-5
				alcool tert-amylique		75-85-4
				bitertanol		55179-31-2
				butan-1-ol		71-36-3
				butan-2-ol		78-92-2
				chlorfenethol		80-06-8
				citronellol		106-22-9
				cyproconazole		94361-06-5
				décan-1-ol		112-30-1
				D-glucitol		50-70-4
				diclobutrazole		75736-33-3
				dicofol		115-32-2
				diniconazole		83657-24-3
				dodécan-1-ol		112-53-8
				éthanol		64-17-5
				éthanolate de thallium		20398-06-5
				éthylhexylglycérine		70445-33-9
				farnésol		4602-84-0
				fénarimol		60168-88-9
				flutriafol		76674-21-0
				géraniol		106-24-1
				hexaconazole		79983-71-4
				hexadécan-1-ol		36653-82-4
				hexan-1-ol		111-27-3
				hydrate de chloral		302-17-0
				linolol		78-70-6
				méthanol		67-56-1
				nonan-1-ol		143-08-8
		nuarimol		63284-71-9		
		octan-1-ol		111-87-5		
		octan-2-ol		123-96-6		
		pentaérythritol		115-77-5		
		pentan-1-ol		71-41-0		
		propan-1-ol		71-23-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			propan-2-ol		67-63-0
				propane-1,2,3-triol		56-81-5
				propén-2-ol		107-18-6
				prothioconazole		178928-70-6
				triadimenol		55219-65-3
				triéthoxyaluminium		555-75-9
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol		52-51-7
				nitroglycérine		55-63-0
				nitrométhylidynetriméthanol		126-11-4
			cyclohexanol			108-93-0
			d,l-menthol			89-78-1
			inositol			87-89-8
			ipconazole			125225-28-7
			menthol			1490-04-6
			métconazole			125116-23-6
			méthylcyclohexanol			25639-42-3
			triticonazole			131983-72-7
			(benzyloxy)méthanol			14548-60-8
			(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol			4407-36-7
			4-méthoxybenzèneméthanol			105-13-5
			alcool benzylique			100-51-6
			alcool bêta-phényléthylique			60-12-8
			alcool cinnamique			104-54-1
			majanthole			103694-68-4
			alcool furfurylique			98-00-0
			alcool hydroabiétyle			13393-93-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		alcool tétrahydrofurfurylique			97-99-4	
			bêta-D-glucopyranoside de de décyle			58846-77-8	
			CI disperse blue 85			3177-13-7	
			CI disperse brown 1			23355-64-8	
			CI disperse red 1			2872-52-8	
			CI disperse red 17			3179-89-3	
			escine			6805-41-0	
			monooléate de sorbitane			1338-43-8	
			néomycine sulfate			1405-10-3	
			sesquioléate de sorbitane			37318-79-9	
			thiamine			59-43-8	
						éther de dibutyle	142-96-1
						éther de diéthyle	60-29-7
						éther de diisopropyle	108-20-3
						éther de diméthyle	115-10-6
						éther de divinyle	109-93-3
						éther de méthyle et de tert-pentyle	994-05-8
						éther de méthyle et de vinyle	107-25-5
						éther de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4
						éther d'éthyle et de méthyle	540-67-0
						éther d'éthyle et de tert-butyle	637-92-3
						enflurane	13838-16-9

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				éther de 2,2'-dichlorodisopropyle	108-60-1
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle	627-42-9
					éther de bis(2-chloroéthyle)	111-44-4
					éther de bis(chlorométhyle)	542-88-1
					éther de chlorométhyle et de méthyle	107-30-2
					isoflurane	26675-46-7
					tétraconazole	112281-77-3
					butoxyde de pipéronyle	51-03-6
					chlomethoxyfène	32861-85-1
					chlorbenseide	103-17-3
					difenoconazole	119446-68-3
					éther de dibenzyle	103-50-4
					étofenprox	80844-07-1
					flufenprox	107713-58-6
					halfenprox	111872-58-3
					nitrofène	1836-75-5
					oxyfluorène	42874-03-3
					pyriproxifène	95737-68-1
					1,2,4-trioxane	7049-17-4
					1,2-dioxane	5703-46-8
					1,3,5-trioxane	110-88-3
					1,3-dioxane	505-22-6
					1,4-dioxane	123-91-1
					amylase	9000-92-4
					éthoxyquine	91-53-2
					éthylcellulose	9004-57-3
					fenazaquin	120928-09-8
					hydroxyéthylcellulose	9004-62-0
					hydroxypropylméthylcellulose	9004-65-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			méthylcellulose		9004-67-5
				picoxystrobine		117428-22-5
				quinoxifen		124495-18-7
				tétrahydrofurane		109-99-9
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	112-49-2
					1,2-dibutoxyéthane	112-48-1
					1,2-diéthoxyéthane	629-14-1
					1,2-diméthoxyéthane	110-71-4
					2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	143-22-6
					2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	112-50-5
					2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	112-35-6
					2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5
					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0
					2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	112-59-4
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-(2-propoxyéthoxy)éthanol	6881-94-3
					2-butoxyéthanol	111-76-2
					2-éthoxyéthanol	110-80-5
					2-hexyloxyéthanol	112-25-4
					2-isopropoxyéthanol	109-59-1
					2-méthoxyéthanol	109-86-4
					2-phénoxyéthanol	122-99-6
					2-propoxyéthanol	2807-30-9
					2-tert-butoxyéthanol	7580-85-0
					3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol	1559-34-8
					3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol	23783-42-8
					oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)	112-36-7
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6
					4-éthoxybutan-1-ol	111-73-9
			4-méthoxybutan-1-ol	111-32-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	25498-49-1
					(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol	96077-04-2
					[[butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol	55934-93-5
					1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol	29911-28-2
					1-(1-méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol	29911-27-1
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	20324-33-8
					1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol	24083-03-2
					1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-2-propanol	34590-94-8
					1(ou 2)-éthoxypropanol	52125-53-8
					1,2-diéthoxypropane	10221-57-5
					1,2-diméthoxypropane	7778-85-0
					1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1-éthoxypropan-2-ol	1569-02-4
					1-méthoxypropan-2-ol	107-98-2
					1-phénoxypropan-2-ol	770-35-4
					1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3
					1-tert-butoxypropan-2-ol	57018-52-7
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol	132739-31-2
					2-éthoxypropanol	19089-47-5
					2-méthoxypropanol	1589-47-5
					2-phénoxypropanol	4169-04-4
					3-butoxy-1-propanol	10215-33-5
					3-isopropoxypropanol	110-48-5
					butoxypropanol	63716-40-5
					isopropoxypropanol	29387-84-6
					1-(2-éthoxyméthyléthoxy)propan-2-ol	30025-38-8
					oxyde de bis(méthoxypropyle)	111109-77-4
					tetrasulthane	2227-13-6
					thiane	1613-51-0
			thiolane	110-01-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			tixocortol-21-pivalate		55560-96-8
	glycol		2-éthylhexane-1,3-diol			94-96-2
			butylène-glycol			107-88-0
			diéthylène-glycol			111-46-6
			dipropylène-glycol			25265-71-8
			éthylène-glycol			107-21-1
			hexylène-glycol			107-41-5
			poly(propylène-glycol)			25322-69-4
			polyéthylène-glycol			25322-68-3
			propylène-glycol			57-55-6
			triéthylène-glycol			112-27-6
			triméthylène-glycol			504-63-2
			tripropylène-glycol			24800-44-0
			cyclohexane-1,2-diol			931-17-9
			styrène-glycol			93-56-1
	phénol et dérivé	phénol				108-95-2
			2,6-di-tert-butyl-4-crésol			128-37-0
			2-méthylrésorcinol			608-25-3
			2-tert-butylhydroquinone			1948-33-0
			4-benzyloxyphénol			103-16-2
		4-tert-butylcatéchol			98-29-3	
		4-tert-butylphénol			98-54-4	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	phénol et dérivé		anthranol			529-86-2
			bisphéno ^l A			80-05-7
			bisphéno ^l B			77-40-7
			bisphéno ^l F			620-92-8
			bisphéno ^l S			80-09-1
			carvacrol			499-75-2
			crésol			1319-77-3
			drométrizole			2440-22-4
			hydroquinone			123-31-9
			o-phénylphéno ^l			90-43-7
			p-crésol			106-44-5
			p-nitrosophéno ^l			104-91-6
			pyrocatechol			120-80-9
			pyrogallol			87-66-1
			résorcino ^l			108-46-3
			thymol			89-83-8
			xyléno ^l			1300-71-6
			2,4,6-trichlorophéno ^l			88-06-2
			2,4-dichlorophéno ^l			120-83-2
			2-iodophéno ^l			533-58-4
			3-iodophéno ^l			626-02-8
			4-chloro-3,5-diméthylphéno ^l			88-04-0
			4-chloro-3-crésol			59-50-7
			4-iodophéno ^l			540-38-5
			bromophéno ^l			32762-51-9
			dichlorophène			97-23-4
			hexachlorophène			70-30-4
	pentachlorophéno ^l			87-86-5		
	triclosan			3380-34-5		
	2,3-dinitrophéno ^l			66-56-8		
	2,4,6-trinitrophéno ^l			88-89-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	phénol et dérivé		2,4-dinitrophénol			51-28-5	
			2,5-dinitrophénol			329-71-5	
			2-nitro-4-crésol			119-33-5	
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			88-85-7	
			3,4-dinitrophénol			577-71-9	
			4,6-dinitro-o-crésol			534-52-1	
			dinitrophénol			25550-58-7	
			dinoterbe			1420-07-1	
			mononitrophénol			25154-55-6	
			stypnate de plomb			15245-44-0	
					2-tert-butyl-4-méthoxyphénol		121-00-6
					anéthol		104-46-1
					anisole		100-66-3
					éther de bis(m-phénoxyphényle)		748-30-1
					éther de bis(p-phénoxyphényle)		3379-41-7
					éther de diphényle		101-84-8
					eugénol		97-53-0
					guaiacol		90-05-1
					isoeugénol		97-54-1
					phénétol		103-73-1
					safrôle		94-59-7
					vératrol		91-16-7
					éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle		31242-93-0
					1,2-époxy-4-vinylcyclohexane		106-86-5
			dioxyde de butadiène		1464-53-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	époxyde et dérivé		dioxyde de dicyclopentadiène			4168-48-3
			dioxyde de dipentène			96-08-2
			dioxyde de vinylcyclohexène			106-87-6
			épichlorhydrine			106-89-8
			époxiconazole			133855-98-8
			époxy-4-vinylcyclohexène			11094-48-7
			oxyde d'alpha-pinène			1686-14-2
			oxyde d'éthylène			75-21-8
			oxyde de 1,2-butylène			106-88-7
			oxyde de 1,2-octylène			2984-50-1
			oxyde de 1,3-butylène			2167-39-7
			oxyde de 2,3-butylène			3266-23-7
			oxyde de cyclohexène			286-20-4
			oxyde de dodécylène			2855-19-8
			oxyde de propylène			75-56-9
			oxyde de styrène			96-09-3
			éther d'allyle et de glycidyle			106-92-3
			éther de diglycidyle			2238-07-5
			éther de diglycidyle du 1,4-butanediol			2425-79-8
			éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol			16096-31-4

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	époxyde et dérivé		éther de diglycidyle du bisphénol A			1675-54-3	
			éther de diglycidyle du résorcinol			101-90-6	
			éther de glycidyle et de phényle			122-60-1	
			éther de glycidyle et de tolyle			2186-24-5	
			éther de glycidyle et d'isopropyle			4016-14-2	
			éther de n-butyle et de glycidyle			2426-08-6	
			glycidol			556-52-5	
			glycinaldéhyde			765-34-4	
	peroxyde et disulfure			hydroperoxyde de cumène			80-15-9
				hydroperoxyde de tert-butyle			75-91-2
				peroxyde de 2-butanone			1338-23-4
				peroxyde de benzoyle			94-36-0
				peroxyde de diacétyle			110-22-5
				disulfure de diallyle			2179-57-9
	sulfoxyde et sulfone			diméthylsulfoxyde			67-68-5
				diphénylsulfone			127-63-9
				sulfolane			126-33-0
				tétradifon			116-29-0
	aldéhyde				2-méthylpropanal		78-84-2
					3-méthylbutanal		590-86-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	aldéhyde			7-hydroxycitronellal		107-75-5	
				acétaldéhyde		75-07-0	
				butanal		123-72-8	
				formaldéhyde		50-00-0	
				glutaraldéhyde		111-30-8	
				glyoxal		107-22-2	
				heptanal		111-71-7	
				hexanal		66-25-1	
				octanal		124-13-0	
				pentanal		110-62-3	
				propanal		123-38-6	
				(E)-crotonaldéhyde		123-73-9	
				acroléine		107-02-8	
				citral A		141-27-5	
				citral B		106-26-3	
				crotonaldéhyde		4170-30-3	
				méthacroléine		78-85-3	
				chloroacétaldéhyde		107-20-0	
				trichloroacétaldéhyde		75-87-6	
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			80-54-6
				4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènedecarbaldéhyde			31906-04-4
				amylcinnamaldéhyde			122-40-7
				benzaldéhyde			100-52-7
		cinnamaldéhyde			104-55-2		
		hexylcinnamaldéhyde			101-86-0		
		m-tolualdéhyde			620-23-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	aldéhyde		o-anisaldéhyde			135-02-4	
			o-hydroxybenzal déhyde			90-02-8	
			o-tolualdéhyde			529-20-4	
			p-anisaldéhyde			123-11-5	
			p-hydroxybenzal déhyde			123-08-0	
			pipéronal			120-57-0	
			p-tolualdéhyde			104-87-0	
			vanilline			121-33-5	
			furfural			98-01-1	
	cétone, quinone et dérivé			3-hydroxybutan-2-one			513-86-0
				4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one			123-42-2
				5-méthylhexan-2-one			110-12-3
				acétone			67-64-1
				acétonylacéto ne			110-13-4
				acétylacéto ne			123-54-6
				butane-2,3-dione			431-03-8
				diisobutylcéto ne			108-83-8
				dipropylcéton e			123-19-3
				éthylamylcéto ne			106-68-3
				éthylbutylcéto ne			106-35-4
		isobutylheptyl cétone			123-18-2		
		méthylamylcét one			110-43-0		
		méthylbutylcé tone			591-78-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			méthyléthylcétone		78-93-3	
				méthylhexylcétone		111-13-7	
				méthylisobutylcétone		108-10-1	
				méthylisopropylcétone		563-80-4	
				méthylpropylcétone		107-87-9	
				2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one		504-20-1	
				4-méthylpent-3-én-2-one		141-79-7	
				cétène		463-51-4	
				chloroacétone		78-95-5	
				hexafluoroacétone		684-16-2	
				triadimefon		43121-43-3	
			4-méthylcyclohexanone				1331-22-2
			camphre				76-22-2
			carvone				99-49-0
			chlordécone				143-50-0
			civétone				542-46-1
			cléthodime				99129-21-2
			cyclohex-2-énone				25512-62-3
			cyclohexanone				108-94-1
			cyclopentanone				120-92-3
			ionone				8013-90-9
			isophorone				78-59-1
			mésotrine				104206-82-8
			muscone				541-91-3
			sethoxydime				74051-80-2
			acétophénone				98-86-2
			bentazone				25057-89-0
	benzophénone				119-61-9		
	ivermectine				70288-86-7		
	métrafénone				220899-03-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		ninhydrine			485-47-2
			oxadiargyl			39807-15-3
			oxadiazon			19666-30-9
			sulcotrione			99105-77-8
			tembotrione			335104-84-2
			tralkoxydime			87820-88-0
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5
			2-méthylisothiazol-3(2H)-one			2682-20-4
			2-octylisothiazol-3(2H)-one			26530-20-1
			3-amino-5-mercaptop-1,2,4-triazole			16691-43-3
			5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one			26172-55-4
			abamectine			71751-41-2
			alpha-isométhylionone			127-51-5
			bromacil			314-40-9
			brompyrazone			3042-84-0
			chinométhionate			2439-01-2
			clomazone			81777-89-1
			cycloxydime			101205-02-1
			désoximétasone			382-67-2
			dexaméthasone 21-(disodium phosphate)			2392-39-4
			dichlozoline			24201-58-9
			éthirimol			23947-60-6
			famoxadone			131807-57-3
	fénamidone			161326-34-7		
	flumipropine			84478-52-4		
	fluquinconazole			136426-54-5		
	lénacile			2164-08-1		
	métamitrone			41394-05-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		métoméclan			81949-88-4	
			norflurazon			27314-13-2	
			proquinazid			189278-12-4	
			pyridabène			96489-71-3	
			roténone			83-79-4	
			vinclozolin			50471-44-8	
			1,4-naphtoquinone			130-15-4	
			2-chloroanthraquinone			131-09-9	
			alizarine			72-48-0	
			anthraquinone			84-65-1	
			chloranil			118-75-2	
			dichlone			117-80-6	
			ménadione			58-27-5	
			ménaquinone-4			863-61-6	
			o-benzoquinone			583-63-1	
		p-benzoquinone			106-51-4		
		phylloquinone			84-80-0		
		acétal et dérivé		4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène			105737-73-3
				acétaldéhyde-diéthylacétal			105-57-7
				formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal			111-91-1
				formaldéhyde-diéthylacétal			462-95-3
		acide et peracide carboxylique et dérivé			acétate d'aluminium		142-03-0
					acétate de cadmium		543-90-8

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acétate de chrome		1066-30-4
				acétate de cobalt		5931-89-5
				acétate de cuivre		142-71-2
				acétate de manganèse		638-38-0
				acétate de nickel		373-02-4
				acétate de palladium		19807-27-3
				acétate de plomb		15347-57-6
				acétate de thallium		563-68-8
				acétate de zinc		557-34-6
				acide 2-éthylhexanoïque		149-57-5
				acide 2-méthoxyacétique		625-45-6
				acide acétique		64-19-7
				acide adipique		124-04-9
				acide butyrique		107-92-6
				acide caproïque		142-62-1
				acide cyanoacétique		372-09-8
				acide formique		64-18-6
				acide glutarique		110-94-1
				acide isobutyrique		79-31-2
				acide isocaproïque		646-07-1
		acide isovalérianique		503-74-2		
		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 et dérivé			acide propionique		79-09-4
				acide sébacique		111-20-6
				acide succinique		110-15-6
				acide valérianique		109-52-4
				octoate d'étain		301-10-0
				oxalate de cobalt		814-89-1
				stéarate d'aluminium		637-12-7
				stéarate de cadmium		2223-93-0
				stéarate de plomb		1072-35-1
				stéarate de zinc		557-05-1
				thioglycolate d'ammonium		5421-46-5
				acide acrylique		79-10-7
				acide crotonique		3724-65-0
				acide fumarique		110-17-8
				acide linoléique		60-33-3
				acide linolénique		463-40-1
				acide maléique		110-16-7
				acide méthacrylique		79-41-4
				acide oléique		112-80-1
				acide sorbique		110-44-1
				acide bromoacétique		79-08-3
				acide chloracétique		79-11-8
		acide dichloracétique		79-43-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide fluoroacétique		144-49-0
				acide iodoacétique		64-69-7
				acide trichloracétique		76-03-9
				acide trifluoroacétique		76-05-1
				dalapon		75-99-0
				flamprop		58667-63-3
				flamprop-m		90134-59-1
				fluroxypyr		69377-81-7
				haloxyfop		69806-34-4
				mécoprop		93-65-2
				pyraflufen		129630-17-7
				acide aminoacétique		56-40-6
				acide éthylènediaminetétracétique		60-00-4
				glufosinate		51276-47-2
				pénicillamine		52-67-5
				acide lévulique		123-76-2
				acide pyruvique		127-17-3
				acide citrique		77-92-9
				acide glycolique		79-14-1
				acide lactique		50-21-5
				acide malique		6915-15-7
				acide saccharique		87-73-0
				acide tartrique		133-37-9
		acide tartronique		80-69-3		
		acide 1-naphtoïque		86-55-5		
		acide 2-naphtoïque		93-09-4		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide abiétique		514-10-3
				acide benzoïque		65-85-0
				acide évernique		537-09-7
				acide m-toluique		99-04-7
				acide o-toluique		118-90-1
				acide phtalique		88-99-3
				acide p-tert-butylbenzoïque		98-73-7
				acide p-toluique		99-94-5
				acide salicylique		69-72-7
				acide téréphtalique		100-21-0
				benzoate de sodium		532-32-1
				imazaméthabenz		100728-84-5
				naphténate de cobalt		61789-51-3
				naphténate de plomb		61790-14-5
				tribénuron		106040-48-6
				acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique		94-74-6
				acide 2,3,6-trichlorobenzoïque		50-31-7
				acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique		93-76-5
				acide 2,4-dichlorophénoxyacétique		94-75-7
				acide 2,5-dichlorobenzoïque		50-79-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque		120100-05-2
				acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique		94-82-6
				acide 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrique		94-81-5
				acide chlorobenzoïque		26264-09-5
				dicamba		1918-00-9
				dichlorprop		120-36-5
				fénoprop		93-72-1
				acide 4-nitrobenzoïque		62-23-7
				acifluorène		50594-66-6
				acide 5-aminosalicylique		89-57-6
				acide anthranilique		118-92-3
				acide p-aminobenzoïque		150-13-0
				acide p-aminosalicylique		65-49-6
				alpha-méthyl dopa		555-30-6
				lasamide		2736-23-4
				acide indolylacétique		87-51-4
				acide nicotinique		59-67-6
				budésotide		51333-22-3
				Cl reactive yellow 25		12226-52-7
				clopyralid		1702-17-6
		imazamox		114311-32-9		
		imazaquine		81335-37-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			piclorame		1918-02-1	
				quinmérac		90717-03-6	
				ceftazidime		72558-82-8	
				ciprofloxacine		85721-33-1	
				monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline		90657-55-9	
				pipéracilline		61477-96-1	
				proline		147-85-3	
				trans-4-hydroxy-L-proline		51-35-4	
				trans-4-phényl-L-proline		96314-26-0	
			chlorure d'acétyle				75-36-5
			chlorure d'acrylyle				814-68-6
			chlorure de 2-buténoyle				10487-71-5
			chlorure de benzoyle				98-88-4
			chlorure de butyryle				141-75-3
			chlorure de chloroacétyle				79-04-9
			chlorure de propionyle				79-03-8
			chlorure d'oxalyle				79-37-8
		dichlorure de phtaloyle				88-95-9	
		acide m-chloroperbenzoïque				937-14-4	
		acide peracétique				79-21-0	
		acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide benzènesulfonique			98-11-3
				acide méthanesulfonique			75-75-2

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide naphthalènesulfonique			25155-19-5
			acide p-toluènesulfonique			104-15-4
			acide sulfanilique			121-57-3
			CI acid blue 74			860-22-0
			CI acid red 118			12217-35-5
			CI direct orange 34			12222-37-6
			CI pigment red 48:1			7585-41-3
			CI reactive black 5			17095-24-8
			CI reactive blue 21			12236-86-1
			CI reactive blue 238			116889-78-2
			CI reactive red 195			93050-79-4
			CI reactive red 228			140876-11-5
			CI reactive red 238			173995-81-8
			CI reactive violet 5			12226-38-9
			CI reactive yellow 39			12226-61-8
			méthanesulfonate de plomb			17570-76-2
			chlorure de méthanesulfonyle			124-63-0
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle			98-58-8
			chlorure de p-toluènesulfonyle			98-59-9
			acide 2-mercaptopropionique			79-42-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide 3-mercaptopropionique			107-96-0	
			acide mercaptoacétique			68-11-1	
			acide thioacétique			507-09-5	
			acide thiomalique			70-49-5	
	anhydride d'acide carboxylique		anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphtalique				26590-20-5
			anhydride acétique				108-24-7
			anhydride butyrique				106-31-0
			anhydride chlorendique				115-27-5
			anhydride hexahydrophthalique				85-42-7
			anhydride himique				2746-19-2
			anhydride maléique				108-31-6
			anhydride phtalique				85-44-9
			anhydride propionique				123-62-6
			anhydride succinique				108-30-5
			anhydride tétrachlorophthalique				117-08-8
			anhydride tétrahydrométhylphtalique				11070-44-3
			anhydride trimellitique				552-30-7
			dianhydride pyromellitique				89-32-7
	ester			17-butyrate d'hydrocortisone			13609-67-1

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		17-propionate de clobétasol			25122-46-7
			17-valérate de bétaméthasone			2152-44-5
			2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane			24448-20-2
			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			24447-78-7
			2-cyanoacrylate d'allyle			7324-02-09
			2-cyanoacrylate de méthyle			137-05-3
			2-cyanoacrylate d'éthyle			7085-85-0
			3-éthoxypropionate d'éthyle			763-69-9
			acétate d'amyle			628-63-7
			acétate de 2-hydroxyéthyle			542-59-6
			acétate de 3-méthoxybutyle			4435-53-4
			acétate de benzyle			140-11-4
			acétate de butyle			123-86-4
			acétate de méthyle			79-20-9
			acétate de propyle			109-60-4
			acétate de vinyle			108-05-4
			acétate d'éthyle			141-78-6
	acétate d'isopentyle			123-92-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		acétoacétate d'éthyle			141-97-9
			acrylate de 2-éthoxyéthyle			106-74-1
			acrylate de 2-éthylhexyle			103-11-7
			acrylate de 2-hydroxyéthyle			818-61-1
			acrylate de 2-hydroxypropyle			999-61-1
			acrylate de butyle			141-32-2
			acrylate de méthyle			96-33-3
			acrylate de tert-butyle			1663-39-4
			acrylate d'éthyle			140-88-5
			acrylate d'isobornyle			5888-33-5
			adipate de diméthyle			627-93-0
			azoxystrobine			131860-33-8
			binapacryl			485-31-4
			bromopropylate			18181-80-1
			butyrate de méthyle			623-42-7
			butyrate d'éthyle			105-54-4
			chlorobenzilate			510-15-6
			chloropropylate			5836-10-2
			cinidon-éthyl			142891-20-1
			clodinafop-propargyl			105512-06-9
			cyanoacétate de méthyle			105-34-0
			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)			122-62-3
			décanedioate de dibutyle			109-43-3
	décanedioate de diméthyle			106-79-6		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		diacrylate de 1,4-butanediol			1070-70-8
			diacrylate de 1,6-hexanediol			13048-33-4
			diacrylate de triéthylène-glycol			1680-21-3
			diacrylate de tripropylène-glycol			42978-66-5
			diacrylate d'oxydiéthylène			4074-88-8
			diméthacrylate de 1,4-butanediol			2082-81-7
			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol			72869-86-4
			diméthacrylate de bisphénol A			3253-39-2
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol			109-17-1
			diméthacrylate de triéthylène-glycol			109-16-0
			diméthacrylate d'éthylène-glycol			97-90-5
			dinocap			39300-45-3
			dodine			2439-10-3
			esfenvalérate			66230-04-4
			fenvalérate			51630-58-1
			flucythrinate			70124-77-5
			fluénétil			4301-50-2
	fluvalinate			69409-94-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		formiate de butyle			592-84-7
			formiate de méthyle			107-31-3
			formiate d'éthyle			109-94-4
			fumarate de diéthyle			623-91-6
			fumarate de diméthyle			624-49-7
			glutarate de diméthyle			1119-40-0
			glycolate de butyle			7397-62-8
			krésoxym-méthyl			248582-68-5
			lactate d'éthyle			97-64-3
			maléate de diéthyle			141-05-9
			maléate de diméthyle			624-48-6
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			868-77-9
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			923-26-2
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle			2867-47-2
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A			1565-94-2
			méthacrylate de méthyle			80-62-6
			méthacrylate de n-butyle			97-88-1
			méthacrylate de tétrahydrofuryle			2455-24-5
	méthacrylate d'éthyle			97-63-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		oct-2-ynoate de méthyle			111-12-6
			orthoformiate de triéthyle			122-51-0
			oxalate de diméthyle			553-90-2
			propaquizafop			111479-05-1
			propionate de méthyle			554-12-1
			propionate d'éthyle			105-37-3
			pyridate			55512-33-9
			pyruvate d'éthyle			617-35-6
			quizalofop-éthyl			76578-14-8
			succinate de diméthyle			106-65-0
			tau-fluvalinate			102851-06-9
			triacylate de pentaérythritol			3524-68-3
			triacylate de triméthylolpropane			15625-89-5
			trichloroacétate de sodium			650-51-1
			trifloxystrobine			141517-21-7
			triméthacrylate de triméthylolpropane			3290-92-4
			acrinathrine			101007-06-1
			alphaméthrine			67375-30-8
			bifenthrine			82657-04-3
			bioalléthrine			584-79-2
	bioresméthrine			28434-01-7		
	cyclopentanecarboxylate d'éthyle			5453-85-0		
	cyhalothrine			68085-85-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		fenpropathrine			39515-41-8
			fluméthrine			69770-45-2
			gamma-cyhalothrine			76703-62-3
			lambda-cyhalothrine			91465-08-6
			perméthrine			52645-53-1
			pyréthrine			8003-34-7
			téfluthrine			79538-32-2
			tétraméthrine			7696-12-0
			tralométhrine			66841-25-6
			3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle			1166-52-5
			3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle			121-79-9
			3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle			1034-01-1
			anthranilate de méthyle			134-20-3
			atranorine			479-20-9
			benzoate de 3-hydroxyphényl			136-36-7
			benzoate de benzyle			120-51-4
			benzoate de méthyle			93-58-3
			benzoate d'éthyle			93-89-0
			bifenox			42576-02-3
			cinnamate de benzyle			103-41-3
			cyfluthrine			68359-37-5
			cyperméthrine			52315-07-8
			deltaméthrine			52918-63-5
	fenpyroximate			134098-61-6		
	fluazolate			174514-07-9		
	fluoroglycofen			77501-60-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		fluoroglycofen-éthyl			77501-90-7
			metsulfuron-méthyl			74223-64-6
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)			117-81-7
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			117-82-8
			phtalate de butyle et de benzyle			85-68-7
			phtalate de diallyle			131-17-9
			phtalate de dibutyle			84-74-2
			phtalate de diéthyle			84-66-2
			phtalate de diisononyle			28553-12-0
			phtalate de diméthyle			131-11-3
			phtalate de di-n-pentyle			131-18-0
			phtalate de dioctyle			117-84-0
			propoxycarbazone			145026-81-9
			salicylate de benzyle			118-58-1
			salicylate de méthyle			119-36-8
			tribénuron-méthyl			101200-48-0
			chlozolate			72391-46-9
			fluorsulfuron-méthyl			144740-53-4
			thifensulfuron-méthyl			79277-27-3
					acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle	

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle)		71648-22-1
				acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		3610-27-3
				acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		124-17-4
				acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle		112-15-2
				acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle		629-38-9
				acétate de 2-(acétyloxy)éthyle		111-55-7
				acétate de 2-butoxyéthyle		112-07-2
				acétate de 2-éthoxyéthyle		111-15-9
				acétate de 2-isopropoxyéthanol		91598-97-9
				acétate de 2-méthoxyéthyle		110-49-6
				acétate de 2-propoxyéthyle		20706-25-6
				acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle		88917-22-0
				acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle		54839-24-6

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6
				acétate de 2-méthoxypropyle		70657-70-4
				borate de triméthyle		121-43-7
					asulam	3337-71-1
					barbane	101-27-9
					bendiocarbe	22781-23-3
					benfuracarbe	82560-54-1
					bénomyl	17804-35-2
					benthiavalicar b-isopropyl	177406-68-7
					butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle	55406-53-6
					carbaryl	63-25-2
					carbendazime	10605-21-7
					carbétamide	16118-49-3
					carbofuran	1563-66-2
					carbosulfan	55285-14-8
					chlorbufame	1967-16-4
					chlorprophame	101-21-3
					desmédiphame	13684-56-5
					diéthofencarbe	87130-20-9
					dioxacarbe	6988-21-2
					fénoxycarbe	72490-01-8
					iprovalicarbe	140923-17-7
					isolan	119-38-0
					karbutylate	4849-32-5
					méthiocarbe	2032-65-7
					méthomyl	16752-77-5
					oxamyl	23135-22-0
					phenmédiphame	13684-63-4
			promécarbe	2631-37-0		
			prophame	122-42-9		
			pyraclostrobine	175013-18-0		
			pyrimicarbe	23103-98-2		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				thiophanate-méthyl	23564-05-8
					valifenal	283159-90-0
					bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	136-23-2
					bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	14324-55-1
					butylate	2008-41-5
					cartap	15263-53-3
					cuprobam	7076-63-3
					cycloate	1134-23-2
					dazomet	533-74-4
					diallate	2303-16-4
					dipropylthiocarbamate de S-éthyle	759-94-4
					éthiolate	2941-55-1
					éthiophencarbe	29973-13-5
					ferbame	14484-64-1
					furathiocarbe	65907-30-4
					mancopper	53988-93-5
					mancozèbe	8018-01-7
					manèbe	12427-38-2
					métam-sodium	137-42-8
					orbencarbe	34622-58-7
					propinèbe	12071-83-9
					prosulfocarbe	52888-80-9
					triallate	2303-17-5
					vernolate	1929-77-7
					zinèbe	12122-67-7
					zirame	137-30-4
					aldicarbe	116-06-3
					thiodicarbe	59669-26-0
					thiofanox	39196-18-4
					carbonate de diéthyle	105-58-8
			carbonate de diméthyle	616-38-6		
			carbonate de propylène	108-32-7		
			carbonate d'éthylène	96-49-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			dicarbonate de diéthyle		1609-47-8
				dinitrate d'éthylène-glycol		628-96-6
				nitrate d'amyle		1002-16-0
				nitrate d'éthyle		625-58-1
				nitrite d'amyle		110-46-3
				nitrite d'éthyle		109-95-5
				nitrite d'isobutyle		542-56-3
				tétranitrate de pentaérythrile		78-11-5
				tétranitrate d'érythritol		7297-25-8
					glycérol	67952-69-6
					iodofenphos	18181-70-9
					phosphate de tributyle	126-73-8
					phosphate de tricrésyle	1330-78-5
					phosphate de triéthyle	78-40-0
					phosphate de triméthyle	512-56-1
					phosphate de tri-o-crésyle	78-30-8
					phosphate de triphényle	115-86-6
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8
					phosphite de triéthyle	122-52-1
					acéphate	30560-19-1
					ampropylfos	14047-23-5
					azaméthiphos	35575-96-3
					azinphos-éthyl	2642-71-9
					azinphos-méthyl	86-50-0
					bromophos	2104-96-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				carbophénothion	786-19-6
					chlorfenvinphos	470-90-6
					chlorméphos	24934-91-6
					chlorpyriphos	2921-88-2
					chlorpyriphos-méthyl	5598-13-0
					chlorthion	500-28-7
					chlorthiophos	21923-23-9
					coumaphos	56-72-4
					crotoxyphos	7700-17-6
					déméton	8065-48-3
					déméton-méthyl	8022-00-2
					déméton-O	298-03-3
					déméton-O-méthyl	867-27-6
					déméton-O-méthyl sulfone	25476-48-6
					déméton-O-sulfone	4891-54-7
					déméton-S	126-75-0
					déméton-S-méthyl	919-86-8
					déméton-S-méthyl sulfone	17040-19-6
					déméton-S-sulfone	2496-91-5
					dialiphos	10311-84-9
					diazinon	333-41-5
					dichlorvos	62-73-7
					diéthion	563-12-2
					diméfox	115-26-4
					diméthoate	60-51-5
					dioxathion	78-34-2
					disulfoton	298-04-4
					ditalimphos	5131-24-8
					endothion	2778-04-3
					éthoprophos	13194-48-4
			étrimphos	38260-54-7		
			fenchlorphos	299-84-3		
			fénitrothion	122-14-5		
			fenthion	55-38-9		
			fonofos	944-22-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				formothion	2540-82-1
					glyphosate	1071-83-6
					hepténophos	23560-59-0
					isochlorthion	2463-84-5
					isofenphos	25311-71-1
					malathion	121-75-5
					ménazon	78-57-9
					méthamidophos	10265-92-6
					méthidathion	950-37-8
					mévinphos	7786-34-7
					mipafox	371-86-8
					monocrotophos	6923-22-4
					morphotion	144-41-2
					naled	300-76-5
					nichlorfos	5826-76-6
					ométhoate	1113-02-6
					oxydéméton-méthyl	301-12-2
					parathion	56-38-2
					parathion-méthyl	298-00-0
					phenkapton	2275-14-1
					phenthoate	2597-03-7
					phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	2104-64-5
					phorate	298-02-2
					phosalone	2310-17-0
					phoséthyl-aluminium	15845-66-6
					phosmet	732-11-6
			phosphamidon	13171-21-6		
			phoxime	14816-18-3		
			profénophos	41198-08-7		
			propétamphos	31218-83-4		
			prothoate	2275-18-5		
			pyrazophos	13457-18-6		
			pyridaphenthion	119-12-0		
			pyrimiphos-éthyl	23505-41-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				pyrimiphos-méthyl	29232-93-7
					pyrophosphate de tétraéthyle	107-49-3
					quinalphos	13593-03-8
					schradane	152-16-9
					sulfotep	3689-24-5
					sulprofos	35400-43-2
					téméphos	3383-96-8
					terbufos	13071-79-9
					tétrachlorvinphos	22248-79-9
					thiométon	640-15-3
					triazophos	24017-47-8
					trichlorfon	52-68-6
					trichloronate	327-98-0
					vamidotion	2275-23-2
					dodécylsulfate de sodium	151-21-3
					endosulfan	115-29-7
					propargite	2312-35-8
					sulfate de diéthyle	64-67-5
					sulfate de diméthyle	77-78-1
					silicate de tétraéthyle	78-10-4
					silicate de tétraméthyle	681-84-5
					chlorfénizon	80-33-1
					Cl acid yellow 36	587-98-4
					Cl acid yellow 61	12217-38-8
					Cl direct black 38	1937-37-7
					Cl direct blue 6	2602-46-2
					Cl direct red 28	573-58-0
			p-toluènesulfonate de méthyle	80-48-8		
			chlorosulfate de méthyle	812-01-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester			chlorosulfate d'éthyle		625-01-4	
				fenizon		80-38-6	
				monothioglycolate de glycéryle		30618-84-9	
			3-buténo-bêta-lactone			674-82-8	
			alantolactone			546-43-0	
			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone			547-65-9	
			clarithromycine			81103-11-9	
			érythromycine			114-07-8	
			flurtamone			96525-23-4	
			oléandomycine			3922-90-5	
			parthénolide			20554-84-1	
			spiramycine			24916-50-5	
			tartrate de tylosine			1405-54-5	
		amine, imine et dérivé			3-aminopropyl diméthylamine		109-55-7
					allylamine		107-11-9
					amylamine		110-58-7
					bromure de tétrabutylammonium		1643-19-2
					butylamine		109-73-9
					chlorure de didécyldiméthylammonium		7173-51-5
					chlorure de dioctyldiméthylammonium		5538-94-3
					diallylamine		124-02-7
					dichlorhydrate d'éthylènediamine		333-18-6
					diéthylamine		109-89-7
			diéthylènetriamine		111-40-0		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diisopropylamine		108-18-9
				diméthylamine		124-40-3
				diméthylamine borane		74-94-2
				éthylamine		75-04-7
				éthyl diméthylamine		598-56-1
				éthylènediamine		107-15-3
				glufosinate d'ammonium		77182-82-2
				heptylamine		111-68-2
				hexylamine		111-26-2
				isopropylamine		75-31-0
				méthylamine		74-89-5
				N,N-diméthylisopropylamine		996-35-0
				propylamine		107-10-8
				triallylamine		102-70-5
				triéthylamine		121-44-8
				triéthylènetétramine		112-24-3
				triméthylamine		75-50-3
				diéthanolamine		111-42-2
				éthanolamine		141-43-5
				hydroxylamine		7803-49-8
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		111-41-1
				N,N-diméthyléthanolamine		108-01-0
				triéthanolamine		102-71-6
		N-nitrosodiéthanolamine		1116-54-7		
		N-nitrosodiéthylamine		55-18-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-nitrosodiisopropylamine		601-77-4
				N-nitrosodiméthylamine		62-75-9
				cyclohexylamine		108-91-8
				hexaméthylène-tétramine		100-97-0
				isophoronediamine		2855-13-2
				spiroxamine		118134-30-8
				disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)		94-37-1
				1-naphtylamine		134-32-7
				2,3-xylidine		87-59-2
				2,4-xylidine		95-68-1
				2,5-xylidine		95-78-3
				2,6-xylidine		87-62-7
				2-naphtylamine		91-59-8
				3,3'-diméthoxybenzidine		119-90-4
				3,4-xylidine		95-64-7
				3,5-xylidine		108-69-0
				4,4'-diaminobiphényle		92-87-5
				4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)		28768-32-3
				4,4'-méthylènedianiline		101-77-9
				4-aminodiphénylène		92-67-1
		4-diméthylaminoozobenzène		60-11-7		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			6-méthoxy-m-toluidine		120-71-8
				aniline		62-53-3
				auramine		2465-27-2
				biphényl-2-ylamine		90-41-5
				bromure de lauryldiméthyl benzylammonium		7281-04-1
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		21436-97-5
				chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine		51085-52-0
				chlorhydrate d'o-toluidine		636-21-5
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium		8001-54-5
				chlorure de benzéthonium		121-54-0
				Cl basic red 46		12221-69-1
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		615-28-1
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		541-69-5
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine		624-18-0
				diéthylaniline		91-66-7
				diphénylamine		122-39-4
				hémisulfate d'aniline		542-16-5

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline		4698-30-0
				hydralazine		86-54-4
				isopropylaniline		768-52-5
				m-anisidine		536-90-3
				minoxidil		38304-91-5
				m-isopropylaniline		5369-16-4
				m-phénylènediamine		108-45-2
				m-toluidine		108-44-1
				m-xylylènediamine		1477-55-0
				N,N-diméthylaniline		121-69-7
				N,N'-diphényl-p-phénylènediamine		74-31-7
				N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine		3085-82-3
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine		101-72-4
				nitraline		4726-14-1
				N-phényl-2-naphtylamine		135-88-6
				o-anisidine		90-04-0
				o-isopropylaniline		643-28-7
				o-phénylènediamine		95-54-5
				o-toluidine		119-93-7
				o-toluidine		95-53-4
		p-anisidine		104-94-9		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			p-isopropylaniline		99-88-7
				p-phénylènediamine		106-50-3
				p-toluidine		106-49-0
				sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine		93841-25-9
				sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine		6369-59-1
				sulfate de benzidine		21136-70-9
				toluène-2,5-diamine		95-70-5
				toluidine		26915-12-8
				xylidine		1300-73-8
				2-chloro-4-méthylaniline		615-65-6
				2-chloroaniline		95-51-2
				3,3'-dichlorobenzidine		91-94-1
				3-chloro-2-méthylaniline		87-60-5
				3-chloroaniline		108-42-9
				4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)		101-14-4
				4-chloro-2-toluidine		95-69-2
				4-chloroaniline		106-47-8
				5-chloro-o-anisidine		95-03-4
				bromoaniline		106-40-1
				éthylfluraline		55283-68-6
		fluazinam		79622-59-6		
		2-nitro-p-anisidine		96-96-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-nitro-p-phénylènediamine		5307-14-2
				5-nitro-ortho-toluidine		99-55-8
				acclonifen		74070-46-5
				benfluraline		1861-40-1
				butraline		33629-47-9
				Cl disperse orange 1		2581-69-3
				Cl disperse orange 3		730-40-5
				Cl disperse yellow 9		6373-73-5
				flubenzimine		37893-02-0
				m-nitroaniline		99-09-2
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		479-45-8
				o-nitroaniline		88-74-4
				pendiméthaline		40487-42-1
				p-nitroaniline		100-01-6
				trifluraline		1582-09-8
				2-amino-4-chlorophénol		95-85-2
				2-aminophénol		95-55-6
				3-aminophénol		591-27-5
				4-aminophénol		123-30-8
				5-amino-ortho-crésol		2835-95-2
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		138-89-6
				N-nitrosodibutylamine		924-16-3
		1-amino-2,4-dibromoanthraquinone		81-49-2		
		1-aminoanthraquinone		82-45-1		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-aminoanthraquinone		117-79-3
				2-aminothiazole		96-50-4
				4,4-méthylènebis morpholine		5625-90-1
				4-méthylmorpholine		109-02-4
				5-aminoquinoléine		611-34-7
				amétryne		834-12-8
				aminopyridine		26445-05-6
				bromure d'éthidium		1239-45-8
				chlorure de cétypyridinium		123-03-5
				chlorure de méthylthionium		61-73-4
				Cl disperse blue 3		86722-66-9
				Cl disperse blue 35		12222-75-2
				Cl disperse blue 1		2475-45-8
				cyprodinil		121552-61-2
				desmétryne		1014-69-3
				diquat		2764-72-9
				fenpropidine		67306-00-7
				mépanipirim		110235-47-7
				méthoprotryne		841-06-5
				mitoxantrone		65271-80-9
				nicotine		54-11-5
				paraquat		4685-14-7
				prométryne		7287-19-6
				pyriméthanol		53112-28-0
				sebumeton		26259-45-0
				spinosad		168316-95-8
		sulfate de nicotine		65-30-5		
		terbuméton		33693-04-8		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			terbutylazine		5915-41-3	
				terbutryne		886-50-0	
				anilazine		101-05-3	
				atrazine		1912-24-9	
				CI basic blue 99		68123-13-7	
				dichlorhydrate de pipérazine		142-64-3	
			1,3-diphénylguanidine			102-06-7	
			butanone-oxime			96-29-7	
			éthylèneimine			151-56-4	
			guanidine			113-00-8	
			guazatine			13516-27-3	
			imidaclopride			138261-41-3	
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			4245-77-6	
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			70-25-7	
			propylèneimine			75-55-8	
			tétrazène			31330-63-9	
		thiamétoxam			153719-23-4		
		1,3-dibutyl-2-thiourée			109-46-6		
		amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		1,3-diéthyl-2-thiourée			105-55-5
				2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide			2832-19-1
				3',4'-dichloropropionanilide			709-98-8
				acétamide			60-35-5
				acétanilide			103-84-4
				acétochlore			34256-82-1
				acrylamide			79-06-1
				alachlore			15972-60-8
				amitrazé			33089-61-1

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		azodicarbonamide			123-77-3
			béflubutamide			113614-08-7
			bénalaxyl			71626-11-4
			benzamide			55-21-0
			boscalid			188425-85-6
			carboxine			5234-68-4
			chloranthraniliprole			500008-45-7
			chlordiméformate			6164-98-3
			chloroacétamide			79-07-2
			chloroxuron			1982-47-4
			chlortiamide			1918-13-4
			chlortoluron			15545-48-9
			Cl disperse yellow 3			2832-40-8
			colistine			1066-17-7
			cycluron			2163-69-1
			cyflufénamid			180409-60-3
			cymoxanil			57966-95-7
			diazolidinylurée			78491-02-8
			diéthanamide de coco			68603-42-9
			diflubenzuron			35367-38-5
			diflufénicanil			83164-33-4
			diméfuron			34205-21-5
			diméthachlore			50563-36-5
			diméthénamide			87674-68-8
			dimoxystrobine			149961-52-4
			diuron			330-54-1
			fenfuram			24691-80-3
			fenhexamid			126833-17-8
			flonicamide			158062-67-0
			flubendiamide			272451-65-7
	flufénoxuron			101463-69-8		
	fluflénacet			142459-58-3		
	fluométuron			2164-17-2		

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		flupoxam			119126-15-7
			formamide			75-12-7
			formétanate			22259-30-9
			hexafluron			86479-06-3
			hexythiazox			78587-05-0
			imisazolidinylurée			39236-46-9
			iprodione			36734-19-7
			isoniazide			54-85-3
			isonoruron			28805-78-9
			isoproturon			34123-59-6
			isoxaben			82558-50-7
			linuron			330-55-2
			lufénuron			103055-07-8
			mandipropamide			374726-62-2
			métalaxyl			57837-19-1
			métazachlore			67129-08-2
			méthabenthiazuron			18691-97-9
			méthacrylamide			79-39-0
			métobromuron			3060-89-7
			métolachlore			51218-45-2
			métoxuron			19937-59-8
			monolinuron			1746-81-2
			monuron			150-68-5
			N,N-diéthyl-D-lysergamide			50-37-3
			N,N-diméthylacétamide			127-19-5
	N,N-diméthylacrylamide			2680-03-7		
	N,N-diméthylformamide			68-12-2		
	N,N'-méthylènebisacrylamide			110-26-9		
	N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide			109-28-4		
	napropamide			15299-99-7		

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		néburon			555-37-3
			N-éthyl-N-nitrosourée			759-73-9
			N-méthylacétamide			79-16-3
			N-méthylformamide			123-39-7
			N-nitroso-N-méthylurée			684-93-5
			ofurace			58810-48-3
			oxadixyl			77732-09-3
			oxycarboxine			5259-88-1
			pentamidine			100-33-4
			péthoxamid			106700-29-2
			phénobenzuron			'3134-12-1
			picolinafen			137641-05-5
			prochloraze			67747-09-5
			propachlore			1918-16-7
			propylènthiourée			2122-19-2
			propyzamide			23950-58-5
			pyracarbolide			24691-76-7
			silthiofam			175217-20-6
			tébufenpyrade			119168-77-3
			téflubenzuron			83121-18-0
			tétracycline			60-54-8
			thiamphénicol			15318-45-3
			thioacétamide			62-55-5
			thiourée			62-56-6
			triclocarban			101-20-2
			triflumuron			64628-44-0
			urée			57-13-6
			vancomycine			1404-90-6
			zoxamide			156052-68-5
			sulfonamide			63-74-1
				amidosulfuron		
		chlorsulfuron			64902-72-3	
		cyazofamide			120116-88-3	
		dichlofluamide			1085-98-9	

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		disulfamide			671-88-5
			flazasulfuron			104040-78-0
			florasulame			145701-23-1
			foramsulfuron			173159-57-4
			iodosulfuron-méthyl			185119-76-0
			métosulam			139528-85-1
			nicosulfuron			111991-09-4
			N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide			80-11-5
			oryzalin			19044-88-3
			pénoxsulam			219714-96-2
			prosulfuron			94125-34-5
			p-toluènesulfonamide			70-55-3
			pyroxsulam			422556-08-9
			rimsulfuron			122931-48-0
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide			127-65-1
			sulfosulfuron			141776-32-1
			tolyfluanide			731-27-1
			triasulfuron			82097-50-5
			triflusulfuron-méthyl			126535-15-7
			tritosulfuron			142469-14-5
			captafol			2425-06-1
			captane			133-06-2
			flumiclorac-pentyl			87546-18-7
			flumioxazine			103361-09-7
			folpel			133-07-3
			N-(cyclohexylthio)phtalimide			17796-82-6
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			538-75-0
	phtalimide			85-41-6		
	thiomersal			97-74-5		
	thiurame			137-26-8		

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		1-vinyl-2-pyrrolidone			88-12-0
			2-pyrrolidone			616-45-5
			epsilon-caprolactame			105-60-2
			flurochloridone			61213-25-0
			N-éthyl-2-pyrrolidone			2687-91-4
			N-méthyl-2-pyrrolidone			872-50-4
			N-méthylpyrrolidone			120-94-5
			N-octyl-2-pyrrolidone			2687-94-7
			1,2-benzènedicarbonitrile			91-15-6
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		2,2'-azobis(isobutyronitrile)			78-67-1
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			35691-65-7
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			75-86-5
			2-hydroxybenzonnitrile			611-20-1
			3-hydroxybenzonnitrile			873-62-1
			3-hydroxypropionitrile			109-78-4
			4-hydroxybenzonnitrile			767-00-0
			acétonitrile			75-05-8
			acrylonitrile			107-13-1
			adiponitrile			111-69-3

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		bromoxynil			1689-84-5	
			bromure de cyanogène			506-68-3	
			butyronitrile			109-74-0	
			chlorothalonil			1897-45-6	
			chlorure de cyanogène			506-77-4	
			cyanazine			21725-46-2	
			cyanogène			460-19-5	
			dichlobénil			1194-65-6	
			dithianon			3347-22-6	
			fenbuconazole			114369-43-6	
			fipronil			120068-37-3	
			fludioxonil			131341-86-1	
			glycolonitrile			107-16-4	
			isobutyronitrile			78-82-0	
			lactonitrile			78-97-7	
			loxynil			1689-83-4	
			méthacrylonitrile			126-98-7	
			myclobutanil			88671-89-0	
			propionitrile			107-12-0	
			succinonitrile			110-61-2	
			cyanamide			420-04-2	
				cyanamide calcique			156-62-7
				cyanoacétamide			107-91-5
				cyanoguanidine			461-58-5
				dicyanoamidure de sodium			1934-75-4
				diméthylcyanamide			1467-79-4
				thiaclopride			111988-49-9
		4,4'-diisocyanate de diphénylméthane			101-68-8		
		cyanate de potassium			590-28-3		
		cyanate de sodium			917-61-3		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		diisocyanate de 1,5-naphtalène			3173-72-6	
			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène			91-08-7	
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène			584-84-9	
			diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé			9016-87-9	
			diisocyanate d'hexaméthylène			822-06-0	
			diisocyanate d'isophorone			4098-71-9	
			isocyanate de méthyle			624-83-9	
			isothiocyanate de méthyle			556-61-6	
			acide cyanurique			108-80-5	
			dichloroisocyanurate de sodium			2893-78-9	
			isocyanurate de triglycidile			2451-62-9	
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				2,4-dinitrophénylhydrazine		119-26-6
					méthoxyphénolozide		161050-58-4
					phénylhydrazine		100-63-0
					hydrazobenzène		122-66-7
				chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium			100-04-9
			chlorfensulfide				2274-74-0

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé		Cl disperse blue 153			61815-13-2	
			diazoacétate d'éthyle			623-73-4	
			diazométhane			334-88-3	
	composé organique de métal et de métalloïde			triéthylaluminium			97-93-8
				acide diméthylarsinique			75-60-5
				acide diméthylthioarsinique			754217-65-7
				acide monométhylarsénieux			25400-23-1
				acide monométhylarsonique			124-58-3
				arsénobétaïne			64436-13-1
				arsénocholone			39895-81-3
				diméthylarsinate de sodium			124-65-2
				diméthylarsine			593-57-7
				monométhylarsine			593-52-2
				tert-butylarsine			4262-43-5
				triméthylarsine			593-88-4
				tris(diméthylamino)arsine			6596-96-9
				triéthylborane			97-94-9
				diméthylcadmium			506-82-1
				hexacarbonylcrome			13007-92-6
				octacarbonyldicobalt			10210-68-1
				azocyclotin			41083-11-8
				chlorure de dibutylétain			683-18-1
				chlorure de triméthylétain			1066-45-1
		cyhexatin			13121-70-5		
		dibutylétain			1002-53-5		

Index Numéro CAS

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		fenbutatin oxide			13356-08-6
			fentine			668-34-8
			fluorure de tributylétain			1983-10-4
			hydroxyde de triphénylétain			76-87-9
			monobutylétain			78763-54-9
			naphténate de tributylétain			85409-17-2
			oxyde de tributylétain			56-35-9
			tributylétain			688-73-3
			triméthylgallium			1445-79-0
			acétate de méthoxyéthylmercure			151-38-2
			acétate de phénylmercure			62-38-4
			acétate de tolylmercure			1300-78-3
			chlorure de méthoxyéthylmercure			123-88-6
			chlorure de méthylmercure			115-09-3
			chlorure d'éthylmercure			107-27-7
			diéthylmercure			627-44-1
			difulminate de mercure			628-86-4
			diméthylmercure			593-74-8
			éthylmercure			16056-37-4
			hydroxyde de phénylmercure			100-57-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		merbromine			129-16-8
			méthylmercure			22967-92-6
			tétracarbonylnickel			13463-39-3
			plomb tétraéthyle			78-00-2
			plomb tétraméthyle			75-74-1
			décaméthylcyclopentasiloxane			541-02-6
			flusilazole			85509-19-9
			octaméthylcyclootétrasiloxane			556-67-2
			polydiméthylsiloxane			63148-62-9

Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
minéral	minéral carboné	graphite				7782-42-5
	oxyde	crystalite				14464-46-1
		quartz				14808-60-7
		tridymite				15468-32-3
	silicate		actinolite			77536-66-4
			amosite			12172-73-5
			chrysotile			12001-28-4
			crocidolite			12001-29-5
			trémolite			77536-68-6

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS