

# ANNEXE

## THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

**Index qualificatif *Numéro CAS (n° 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			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
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			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
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		cérium			7440-45-1	
					nitrure 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		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
			nitrure de gadolinium		25764-15-2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			phosphate de gadolinium		13628-51-8	
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			nitruure 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
					nitruure de lutétium		12125-25-6
					phosphate de lutétium		14298-36-3
					phosphure de lutétium		12032-05-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			triperchlorate de lutétium		14646-29-8	
			néodyme			7440-00-8	
					arséniure de néodyme		12255-09-3
					nitruure de néodyme		25764-11-8
					phosphate de néodyme		14298-32-9
					phosphure de néodyme		30985-23-0
					triperchlorate de néodyme		13498-06-1
			praséodyme				7440-10-0
					arséniure de praséodyme		12044-28-9
					nitruure de praséodyme		25764-09-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			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
					nitruure de samarium		25764-14-1
					phosphate de samarium		13465-57-1
					phosphure de samarium		12066-50-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			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
					nitruure de terbium		12033-64-6
					phosphate de terbium		13863-48-4
					phosphure de terbium		12037-64-8
					séléniure de terbium		12039-51-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			trichlorure de terbium hexahydraté		10042-88-3	
				triperchlorate de terbium		14014-09-6	
			thulium				7440-30-4
					arséniure de thulium		12006-10-9
					nitruure 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			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS		
agent chimique inorganique	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
						tribromure d'arsenic		7784-33-0
						trichlorure d'arsenic		7784-34-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			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
					nitruure de bore		10043-11-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			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
					carbure de silicium		409-21-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			dioxyde de silicium		7631-86-9	
				fluorure de silicium		11128-24-8	
				hydrure de silicium		7803-62-5	
				monoxyde de silicium		10097-28-6	
				nitruure 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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			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
				iodate de lithium		13765-03-2

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			bromure de potassium		7758-02-3
				chlorate de potassium		3811-04-9
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			perborate de potassium		13769-41-0
				perchlorate de potassium		7778-74-7
				periodate de potassium		7790-21-8
				permanganate de potassium		7722-64-7
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			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
				sélénite de dirubidium		15123-97-4
				séléniure de dirubidium		31052-43-4

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			carbonate de sodium		497-19-8
				chlorate de sodium		7775-09-9
				chlorure de sodium		7647-14-5
				chromate de disodium décahydraté		13517-17-4
				chromate de sodium		7775-11-3
				cyanure de sodium		143-33-9
				dichromate de disodium dihydraté		7789-12-0
				dichromate de sodium		10588-01-9
				ferrinitropentacyanure de sodium		13755-38-9
				ferrocyanure de sodium		13601-19-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			fluorure de sodium		7681-49-4
				hexachloroplatinate de disodium tétrahydraté		1307-82-0
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			mercurothiolate de sodium		54-64-8
				méta-arsénite de sodium		7784-46-5
				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
				nitruure de trisodium		12136-83-3
				perborate de sodium		11138-47-9
				perborate de sodium monohydraté		10332-33-9

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

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			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
				sulfure de baryum, noir		8011-62-9
			thiosulfate de baryum		35112-53-9	
		béryllium				7440-41-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			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
				nitruide de tribéryllium		1304-54-7
				oxyfluorure de béryllium		63990-88-5
				séléniure de béryllium		12232-25-6
				sulfate de béryllium		13510-49-1
				sulfate de béryllium tétrahydraté		7787-56-6

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 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
					carbure de calcium		75-20-7
					chlorate de calcium		10137-74-3
					chlorure de calcium		10043-52-4

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 dihydraté		10035-04-8
				chlorure de calcium hexahydraté		7774-34-7
				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
				disiliciure de calcium		12013-56-8
				fluorure de calcium		7789-75-5
				hydroxyde de calcium		1305-62-0
				hydrure de calcium		7789-78-8

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			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
				séléniure de magnésium		1313-04-8
				siliciure de dimagnésium		22831-39-6
				sulfate de magnésium		7487-88-9
				sulfate de magnésium hydraté		22189-08-8

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 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			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
					iodure de strontium		10476-86-5

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

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 strontium		1314-96-1	
				thiosulfate de strontium		15123-90-7	
			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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			séléniure de diargent		1302-09-6	
				sulfate de diargent		10294-26-5	
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			chlorure de chrome basique		50925-66-1
				chrome 51, radio-isotope		14392-02-0
				dichlorure de chromyle		14977-61-8
				nitruure de chrome		24094-93-7
				nitruure de dichrome		12053-27-9
				nitruure de tétrachrome		12645-11-3
				oxyde de chrome		11118-57-3
				phosphure de chrome		26342-61-0
				séléniure de chrome		12053-13-3
				siliciure de chrome		12018-08-5

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 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	
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			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	
				tétraoxyde de tricobalt		1308-06-1	
			copernicium				54084-26-3
			cuivre				7440-50-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			arsénite de cuivre		10290-12-7
				arséniure de tricuvivre		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			hydroxyde de cuivre		1344-69-0
				iodure de cuivre		7681-65-4
				nitrite de cuivre		14984-71-5
				nitruure de tricuiure		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 tricuiure		12019-57-7
				sélénite de cuivre		10214-40-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			séléniure de cuivre		1317-41-5
				séléniure de dicuivre		20405-64-5
				siliciure de pentacuivre		12159-07-8
				sulfate de cuivre		7758-98-7
				sulfate de tétraaminecuivre		14283-05-7
				sulfite de dicuivre		35788-00-2
				sulfure de cuivre		1317-40-4
				sulfure de dicuivre		22205-45-4
				trihydroxychlorure de dicuivre		1332-65-6
			dubnium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		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
				nitruure de difer		12023-20-0
				oxyde de fer		1345-25-1
				phosphure de difer		1310-43-6

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

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

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 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
				nitruure de manganèse		12646-17-2
				nitruure de tétramanganèse		12033-07-7
				phosphure de manganèse		12032-78-9
				sélénite de manganèse		15702-34-8
				séléniure de manganèse		1313-22-0

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 manganèse		12032-85-8	
				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
					nitruure de tétramolybdène		97953-19-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			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
					dichlorure de nickel		7718-54-9
					dihydroxyde de nickel		12054-48-7
					dioxyde de nickel		12035-36-8

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

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 nickel		7786-81-4	
				sulfate de nickel heptahydraté		10101-98-1	
				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
					hydrure de niobium		13981-86-7
					niobium 95, radio- isotope		13967-76-5
					nitrure de niobium		24621-21-4

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dibromure de palladium		13444-94-5	
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			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
					nitrure de scandium		25764-12-9
					phosphate de scandium		15123-98-5
					phosphure de scandium		12202-43-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			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
					hydrure de tantale		13981-95-8
					phosphure de tantale		12037-63-7
					tantale 182, radio-isotope		13982-00-8
				technétium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			technétium 99 m, 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
					nitruure 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			carbure de tungstène		12070-12-1	
				nitruure de ditungstène		12033-72-6	
				nitruure 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			nitru de vanadium		24646-85-3	
				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
					nitru de zirconium		25658-42-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			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			
				yttrium 90, radio-isotope		378784-96-4
	métal pauvre et composé inorganique		aluminium			7429-90-5

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		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
				hexafluorosilicate de cadmium		17010-21-8
				hydroxyde de cadmium		21041-95-2
					iodate de cadmium	

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

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
					nitruure de gallium		25617-97-4
					phosphure de gallium		12063-98-8

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			bromate de mercure		13465-33-3
				chlorate de mercure		10294-44-7
				chlorure de mercure		7546-30-7
				cyanure de mercure		592-04-1
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			nitrate de mercure		10045-94-0	
				séléniure 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	
					antimoniate de plomb		8012-00-8
					arséniate de plomb		7645-25-2
					arsénite de plomb		10031-13-7
					bis(orthophosphate) de triplomb		7446-27-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			bromure de plomb		10031-22-8
				carbonate de plomb		598-63-0
				chromate de plomb		7758-97-6
				diazoture de plomb		13424-46-9
				dichlorure de plomb		7758-95-4
				dioxyde de plomb		1309-60-0
				fluorure de plomb		7783-46-2
				hexafluorosilicate de plomb		25808-74-6
				monoxyde de plomb		1317-36-8
				nitrate de plomb		10099-74-8

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			polonium 218, radio-isotope		15422-74-9	
			thallium			7440-28-0	
					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

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

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			azote 13, radio-isotope		13981-22-1
				azote 16, radio-isotope		13981-62-9
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			tétrachloroplatinate de diammonium		13820-41-2	
				tétraoxyde de diazote		10544-72-6	
				thiocyanate d'ammonium		1762-95-4	
				trichlorure d'azote		10025-85-1	
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			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
				oxyde d'hydrogène		7732-18-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			peroxyde d'hydrogène		7722-84-1	
				sélénure 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			anhydride phosphoreux		1314-24-5
				hydrure de phosphore		7803-51-2
				nitruure de phosphore		52934-12-0
				pentachlorure de phosphore		10026-13-8
				pentaoxyde de disphosphore		1314-56-3
				phosphore 32, radio-isotope		14596-37-3
				phosphore blanc		12185-10-3
				sesquisulfure de phosphore		1314-85-8
				trichlorure de phosphore		7719-12-2
				trichlorure de phosphoryle		10025-87-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			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
					cyanure de sélénium		2180-01-0
					dioxyde de sélénium		7446-08-4
					hexafluorure de sélénium		7783-79-1
					monoxyde de sélénium		12640-89-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			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 chlorosulfonyle		13637-84-8
					hexafluorure de soufre		2551-62-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			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
				décane		124-18-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			dodécane		112-40-3
				éthane		74-84-0
				heptane		142-82-5
				heptane ramifié et droit		92045-32-4
				hexane		110-54-3
				isobutane		75-28-5
				isoheptane		31394-54-4
				isopentane		78-78-4
				méthane		74-82-8
				néopentane		463-82-1

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				polyéthylène		9002-88-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			polypropylène		9003-07-0
				propylène		115-07-1
				acétylène		74-86-2
				éthylacétylène		107-00-6
				méthylacétylène		74-99-7
				1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane		76-11-9
				1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane		354-58-5
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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-dichloroéthane		75-34-3
				1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		1320-37-2
				1,1-dichloro-1-fluoroéthane		1717-00-6
				1,2 dibromoéthane		106-93-4
				1,2 dichloroéthane		107-06-2
						1,2,3-trichloropropane

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8
				1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane		1649-08-7
				1,2-dichloropropane		78-87-5
				1-bromopropane		106-94-5
				1-chloropropane		540-54-5
				2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroéthane		306-83-2
				2-bromopropane		75-26-3
				2-chloropropane		75-29-6
				bromochlorodifluorométhane		353-59-3
				bromochlorométhane		74-97-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				diiodométhane		75-11-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			halothane		151-67-7
				hexachloroéthane		67-72-1
				iodométhane		74-88-4
				pentachloroéthane		76-01-7
				tétrabromométhane		558-13-4
				tétrachlorométhane		56-23-5
				tétraiodométhane		507-25-5
				tribromométhane		75-25-2
				trichlorométhane		67-66-3
				trichloromonofluorométhane		75-69-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			trifluoriodométhane		2314-97-8
				trifluorométhane		75-46-7
				triiodométhane		75-47-8
					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				2,3,4-trichlorobut-1-ène		2431-50-7
				2,3-dichloropropène		78-88-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				polytétrafluoroéthylène		9002-84-0
				tétrachloroéthylène		127-18-4
				trans-1,2-dichloroéthylène		156-60-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			trichloroéthylène		79-01-6
				cyclobutane		287-23-0
				cyclodécane		293-96-9
				cycloheptane		291-64-5
				cyclohexane		110-82-7
				cyclooctane		292-64-8
				cyclopentane		287-92-3
				cyclopropane		75-19-4
				décaline		91-17-8
				méthylcyclohexane		108-87-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				1,1-dibromocyclopropane		3591-34-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				diéldrine		60-57-1
				heptachlor		76-44-8
				hexachlorocyclopentadiène		77-47-4
				lindane		58-89-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			toxaphène		8001-35-2
				benzène		71-43-2
				diisopropylbenzène		25321-09-9
				éthylbenzène		100-41-4
				isopropylbenzène		98-82-8
				mésitylène		108-67-8
				m-xylène		108-38-3
				o-xylène		95-47-6
				p-xylène		106-42-3
				styrène		100-42-5

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				1,2,3,4,5,6-hexachloronaphtalène		1335-87-1
				1,2,3,4,5-pentachlorobenzène		608-93-5
				1,2,3,4-tétrachloronaphtalène		1335-88-2
				1,2,3-trichlorobenzène		12002-48-1
				1,2,3-trichloronaphtalène		1321-65-9
				1,2,4,5,7-pentachloronaphtalène		1321-64-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2-dichlorobenzène		95-50-1
				1,3-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
				1-chloronaphtalène		90-13-1
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		98-07-7
				alpha,alpha-dichlorotoluène		98-87-3
				alpha-chlorotoluène		100-44-7
				biphényle polybromé		67774-32-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				octachloronaphtalène		2234-13-1
				perthane		72-56-0
						1,2-dinitrobenzène

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4
					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
					2,6-dinitrotoluène	606-20-2
					2-nitro-m-xylène	81-20-9

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				4-nitrotoluène	99-99-0
					5-nitroacénaphène	602-87-9
					dinitrobenzène	25154-54-5
					dinitrotoluène	25321-14-6
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3,5-trichloro-2- nitrobenzène	18708-70-8
					1,3-dichloro-4- nitrobenzène	611-06-3
					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-2-nitrobenzène	88-73-3
					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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				1,3-diméthylol-5,5- diméthylimidazolidine- 2,4-dione		6440-58-0
				benzimidazole		51-17-2
				CI pigment orange 34		15793-73-4

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			4H-1,2-oxazine		289-81-6
				4H-1,3-oxazine		290-03-9
				4H-1,4-oxazine		290-47-1
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				2,6-diméthylpyridine		108-48-5
				2-chloropyridine		109-09-1
				2-hydroxypyridine		142-08-5

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				pipéridine		110-89-4
				pyridine		110-86-1
				pyrifenox		88283-41-4
				pyrithione de sodium		3811-73-2

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				7-chloroquinoléine		612-61-3
				7-hydroxyquinoléine		580-20-1
				8-chloroquinoléine		611-33-6
				8-hydroxyquinoléine		148-24-3

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			phénothiazine		92-84-2
				benazoline		3813-05-6
				benzothiazole		95-16-9
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)		120-78-5
				mercaptobenzothiazole		149-30-4
				N-cyclohexyl-2- benzothiazolesulfenamid e		95-33-0
				thiazole		288-47-1
				benzothiophène		95-15-8
				thiophène		110-02-1
				thiophénol		108-98-5

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			1-butoxypropan-1-ol		29387-86-8
				1H,1H,2H,2H-perfluorodécane-1-ol		678-39-7
				1H,1H,2H,2H-perfluorooctane-1-ol		647-42-7
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		4719-04-4
				2,2-diméthylpropan-1-ol		75-84-3
				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-méthylbutan-1-ol		137-32-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			2-méthylpropan-1-ol		78-83-1
				2-méthylpropan-2-ol		75-65-0
				3-méthoxybutan-1-ol		2517-43-3
				3-méthylbutan-1-ol		123-51-3
				3-méthylbutan-2-ol		598-75-4
				4-méthylpentan-2-ol		108-11-2
				alcool polyvinylique		9002-89-5
				alcool propargylique		107-19-7
				alcool stéarique		112-92-5
				alcool tert-amylque		75-85-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			bitertanol		55179-31-2
				butan-1-ol		71-36-3
				butan-2-ol		78-92-2
				chlorfenethol		80-06-8
				citronellool		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			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
				heptan-1-ol		111-70-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			heptan-2-ol		543-49-7
				heptan-3-ol		589-82-2
				hexaconazole		79983-71-4
				hexadécan-1-ol		36653-82-4
				hexan-1-ol		111-27-3
				hexan-2-ol		626-93-7
				hexan-3-ol		623-37-0
				hydrate de chloral		302-17-0
				linolol		78-70-6
				méthanol		67-56-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			nonan-1-ol		143-08-8
				nonan-2-ol		628-99-9
				nonan-3-ol		624-51-1
				nonan-5-ol		623-93-8
				nuarimol		63284-71-9
				octan-1-ol		111-87-5
				octan-2-ol		123-96-6
				octan-3-ol		589-98-0
				octan-4-ol		589-62-8
				pentaérythritol		115-77-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			pentan-1-ol		71-41-0
				pentan-2-ol		6032-29-7
				pentan-3-ol		584-02-1
				propan-1-ol		71-23-8
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			1,3-dinitroglycérol		623-87-0
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol		52-51-7
				2-nitroéthan-1-ol		625-48-9
				2-nitropropan-1-ol		2902-96-7
				nitroglycérine		55-63-0
				nitrométhylidynétriméthanol		126-11-4
			cycloheptanol			502-41-0
			cyclohexanol			108-93-0
			cyclooctanol			696-71-9
			cyclopentanol			96-41-3

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		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
			alcool tétrahydrofurfurylique			97-99-4
			bêta-D-glucopyranoside de décyle			58846-77-8
			CI disperse blue 85			3177-13-7
	CI disperse brown 1			23355-64-8		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		Cl disperse red 1			2872-52-8	
			Cl 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				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
					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle	108-60-1
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle	627-42-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				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
					chlomethoxyfene	32861-85-1
					chlorbenside	103-17-3
					difenoconazole	119446-68-3
					éther de dibenzyle	103-50-4

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			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
				méthylcellulose		9004-67-5
				picoxystrobine		117428-22-5
				quinoxifen		124495-18-7

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	112-59-4
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-propoxyéthanol	2807-30-9
					2-tert-butoxyéthanol	7580-85-0
					3,6,9,12-tétraoxahexadécan-1-ol	1559-34-8
					3,6,9,12-tétraoxotridécan-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
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	25498-49-1
			(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol	96077-04-2		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				[(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-éthoxy-méthyléthoxy)propan-2-ol	30025-38-8
					(2-méthoxyméthyléthoxy)propanol	34590-94-8
					1(ou 2)-éthoxypropanol	52125-53-8
					1,2-diéthoxypropane	10221-57-5
					1,2-diméthoxypropane	7778-85-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8
					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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				3-butoxy-1-propanol	10215-33-5
					3-isopropoxypropanol	110-48-5
					3-méthoxypropanol	1589-49-7
					butoxypropanol	63716-40-5
					isopropoxypropanol	29387-84-6
					oxyde de bis(méthoxypropyle)	111109-77-4
					tetrasul	2227-13-6
					thiane	1613-51-0
					thiolane	110-01-0
					tixocortol-21-pivalate	55560-96-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	glycol		1,1'-oxydipropan-2-ol			110-98-5
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	glycol		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	phénol et dérivé		4-méthoxyphénol			150-76-5
			4-tert-butylcatéchol			98-29-3
			4-tert-butylphénol			98-54-4
			anthranol			529-86-2
			bisphénol A			80-05-7
			bisphénol B			77-40-7
			bisphénol F			620-92-8
			bisphénol S			80-09-1
			carvacrol			499-75-2
			crésol			1319-77-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	phénol et dérivé		drométrizole			2440-22-4
			hydroquinone			123-31-9
			o-phénylphénol			90-43-7
			p-crésol			106-44-5
			p-nitrosophénol			104-91-6
			pyrocatechol			120-80-9
			pyrogallol			87-66-1
			résorcinol			108-46-3
			thymol			89-83-8
			xylénol			1300-71-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	phénol et dérivé		2,4,6-trichlorophénol			88-06-2
			2,4-dichlorophénol			120-83-2
			2-iodophénol			533-58-4
			3-iodophénol			626-02-8
			4-chloro-3,5- diméthylphénol			88-04-0
			4-chloro-3-crésol			59-50-7
			4-iodophénol			540-38-5
			bromophénol			32762-51-9
			dichlorophène			97-23-4
			hexachlorophène			70-30-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	phénol et dérivé		pentachlorophénol			87-86-5
			triclosan			3380-34-5
			2,3-dinitrophénol			66-56-8
			2,4,6-trinitrophénol			88-89-1
			2,4-dinitrophénol			51-28-5
			2,5-dinitrophénol			329-71-5
			2-méthyl-3,4-dinitrophénol			1335-85-9
			2-nitro-4-crésol			119-33-5
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			88-85-7
			3,4-dinitrophénol			577-71-9

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	phénol et dérivé			éther de diphényle		101-84-8	
				eugénol		97-53-0	
				guaiacol		90-05-1	
				isoeugénol		97-54-1	
				phénétol		103-73-1	
				safrole		94-59-7	
				vératrol		91-16-7	
				éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle		31242-93-0	
	époxyde et dérivé		1,2-époxy-4-vinylcyclohexane				106-86-5
			dioxyde de butadiène				1464-53-5

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

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

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	aldéhyde			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	aldéhyde		4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde			31906-04-4
			amylcinnamaldéhyde			122-40-7
			benzaldéhyde			100-52-7
			cinnamaldéhyde			104-55-2
			hexylcinnamaldéhyde			101-86-0
			m-tolualdéhyde			620-23-5
			o-anisaldéhyde			135-02-4
			o-hydroxybenzaldéhyde			90-02-8
			o-tolualdéhyde			529-20-4
			p-anisaldéhyde			123-11-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	aldéhyde		p-hydroxybenzaldéhyde			123-08-0	
			pipéronal			120-57-0	
			p-tolualdéhyde			104-87-0	
			vanilline			121-33-5	
			furfural			98-01-1	
	cétone, quinone et dérivé				3,4,5-triméthylnonan-2-one		1331-50-6
					3-hydroxybutan-2-one		513-86-0
					4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one		123-42-2
					5-méthylheptan-3-one		541-85-5
					5-méthylhexan-2-one		110-12-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			acétone		67-64-1
				acétonylacétone		110-13-4
				acétylacétone		123-54-6
				butane-2,3-dione		431-03-8
				dibutylcétone		502-56-7
				diéthylcétone		96-22-0
				diisobutylcétone		108-83-8
				dipropylcétone		123-19-3
				éthylamylcétone		106-68-3
				éthylbutylcétone		106-35-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			isobutylheptylcétone		123-18-2
				méthylamylcétone		110-43-0
				méthylbutylcétone		591-78-6
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		cycloheptanone			502-42-1
			cyclohex-2-énone			25512-62-3
			cyclohexanone			108-94-1
			cyclooctanone			502-49-8
			cyclopentanone			120-92-3
			ionone			8013-90-9
			isophorone			78-59-1
			mésotrione			104206-82-8
			muscone			541-91-3
			sethoxydime			74051-80-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		2-chloroacétophénone			532-27-4
			acétophénone			98-86-2
			bentazone			25057-89-0
			benzophénone			119-61-9
			ivermectine			70288-86-7
			métrafénone			220899-03-6
			ninhydrine			485-47-2
			oxadiargyl			39807-15-3
			oxadiazon			19666-30-9
			sulcotrione			99105-77-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		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-mercapto-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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		flumipropine			84478-52-4
			fluquinconazole			136426-54-5
			lénacile			2164-08-1
			métamitron			41394-05-2
			métoméclan			81949-88-4
			norflurazon			27314-13-2
			proquinazid			189278-12-4
			pyridabène			96489-71-3
			roténone			83-79-4
			vinclozolin			50471-44-8

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		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	
			formaldéhyde-diméthylacétal			109-87-5	
	acide et peracide carboxylique et dérivé				acétate d'aluminium		142-03-0
					acétate de cadmium		543-90-8
					acétate de chrome		1066-30-4
					acétate de cobalt		5931-89-5

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 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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			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 linoléique		463-40-1
				acide maléique		110-16-7
				acide méthacrylique		79-41-4
				acide oléique		112-80-1
				acide sorbique		110-44-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			4,8-dioxa-3H-perfluorononanoate d'ammonium		958445-44-8
				acide 2-(N-éthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		2991-50-6
				acide 2-(N-méthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		2355-31-9
				acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque		919005-14-4
				acide bromoacétique		79-08-3
				acide chloracétique		79-11-8
				acide dichloracétique		79-43-6
				acide fluoroacétique		144-49-0
				acide iodoacétique		64-69-7
						acide perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoïque		13252-13-6
				acide perfluorobutanoïque		375-22-4
				acide perfluorodécanoïque		335-76-2
				acide perfluorododécanoïque		307-55-1
				acide perfluoroheptanoïque		375-85-9
				acide perfluorohexadécanoïque		67905-19-5
				acide perfluorohexanoïque		307-24-4
				acide perfluorononanoïque		375-95-1
				acide perfluorooctadécanoïque		16517-11-6
				acide perfluorooctanoïque		335-67-1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluoropentanoïque		2706-90-3
				acide perfluorotétradécanoïque		376-06-7
				acide perfluorotridécanoïque		72629-94-8
				acide perfluoroundécanoïque		2058-94-8
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			haloxyfop		69806-34-4
				mécoprop		93-65-2
				perfluoro((3-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétate d'ammonium		1190931-27-1
				perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoate d'ammonium		62037-80-3
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			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
				alginate de calcium		9005-35-0
				alginate de sodium		9005-38-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 1-naphtoïque		86-55-5
				acide 2-naphtoïque		93-09-4
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			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- trichlorophénoxyacétiqu e		93-76-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 2,4-dichlorophénoxyacétique		94-75-7
				acide 2,5-dichlorobenzoïque		50-79-3
				acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque		120100-05-2
				acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique		94-82-6
				acide 4-(4-chloro-ortho-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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acifluorfène		50594-66-6
				acide 5-aminosalicylique		89-57-6
				acide anthranilyque		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
						budésonide

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			Cl reactive yellow 25		12226-52-7
				clopyralid		1702-17-6
				imazamox		114311-32-9
				imazaquine		81335-37-7
				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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		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
				acide naphtalènesulfonique			25155-19-5
				acide perfluorobutanesulfonique			375-73-5
				acide perfluorodécanesulfonique			335-77-3
				acide perfluorododécanesulfonique			79780-39-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluoroheptanesulfonique			375-92-8
			acide perfluorohexanesulfonique			355-46-4
			acide perfluorononanesulfonique			68259-12-1
			acide perfluorooctanesulfonique			1763-23-1
			acide perfluoropentanesulfonique			2706-91-4
			acide perfluorotridécanesulfonique			791563-89-8
			acide perfluoroundécanesulfonique			749786-16-1
			acide p-toluènesulfonique			104-15-4
			acide sulfanilique			121-57-3
			CI acid blue 74			860-22-0

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		CI reactive yellow 39			12226-61-8
			méthanesulfonate de plomb			17570-76-2
			perfluoro(acide 2-((6-chlorohexyl)oxy)éthanesulfonique)			756426-58-1
			perfluoro(acide 2-((8-chlorooctyl)oxy)éthanesulfonique)			763051-92-9
			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
			acide 3-mercaptopropionique			107-96-0
			acide mercaptoacétique			68-11-1

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride propionique				123-62-6	
		anhydride succinique				108-30-5	
		anhydride tétrachlorophtalique				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
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			24447-78-7
			2-cyanoacrylate d'allyle			7324-02-9
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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'isobutyle			110-19-0
			acétate d'isopentyle			123-92-2
			acétate d'isopropyle			108-21-4
			acétoacétate d'éthyle			141-97-9
			acrylate de 2-éthoxyéthyle			106-74-1
			acrylate de 2-éthylhexyle			103-11-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		acrylate de 2-hydroxyéthyle			818-61-1
			acrylate de 2-hydroxypropyle			999-61-1
			acrylate de butyle			141-32-2
			acrylate de glycidyle			106-90-1
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		décanedioate de dibutyle			109-43-3
			décanedioate de diméthyle			106-79-6
			diacrylate d'éthylène-glycol			2274-11-5
			diacrylate de 1,4-butanediol			1070-70-8
			diacrylate de 1,6-hexanediol			13048-33-4
			diacrylate de tétraéthylène glycol			17831-71-9
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazabicycléane 1,16			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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		fluénétil			4301-50-2
			fluvalinate			69409-94-5
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		lactate d'éthyle			97-64-3
			maléate de diéthyle			141-05-9
			maléate de diméthyle			624-48-6
			méthacrylate d'allyle			96-05-9
			méthacrylate de 2-éthylhexyle			688-84-6
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			868-77-9
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			923-26-2
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle			2867-47-2
			méthacrylate de glycidyle			106-91-2
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A			1565-94-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		méthacrylate de méthyle			80-62-6
			méthacrylate de n-butyle			97-88-1
			méthacrylate de tétrahydrofurfuryle			2455-24-5
			méthacrylate d'éthyle			97-63-2
			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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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
			fenpropathrine			39515-41-8
			fluméthrine			69770-45-2
			gamma-cyhalothrine			76703-62-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		atranorine			479-20-9
			benzoate de 3-hydroxyphényle			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		fenpyroximate			134098-61-6
			fluazolate			174514-07-9
			fluoroglycofen			77501-60-1
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester		fluysulfuron-méthyl			144740-53-4	
			thifensulfuron-méthyl			79277-27-3	
				acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle			3610-26-2
				acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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
				acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6
				acétate de 2-méthoxypropyle		70657-70-4
				borate de triméthyle		121-43-7
						asulame

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				barbane	101-27-9
					bendiocarbe	22781-23-3
					benfuracarbe	82560-54-1
					bénomyl	17804-35-2
					benthiavalicarb-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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				carbosulfan	55285-14-8
					chlohydrate de propamocarbe	25606-41-1
					chlorbufame	1967-16-4
					chlorprophame	101-21-3
					desmédiophame	13684-56-5
					diéthofencarbe	87130-20-9
					dioxacarbe	6988-21-2
					fénoxycarbe	72490-01-8
					iprovalicarbe	140923-17-7
					isolan	119-38-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				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
					thiophanate-méthyl	23564-05-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			carbonate de propylène		108-32-7
				carbonate d'éthylène		96-49-1
				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 pentaérythryle		78-11-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			tétranitrate d'érythritol		7297-25-8
				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
				cadusafos		95465-99-9
				carbophénothion		786-19-6
				chlorfenvinphos		470-90-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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
				dichlofenthion		97-17-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			fenchlorphos		299-84-3
				fénitrothion		122-14-5
				fenthion		55-38-9
				fonofos		944-22-9
				formothion		2540-82-1
				glyphosate		1071-83-6
				hepténophos		23560-59-0
				iodofenphos		18181-70-9
				isazophos		42509-80-8
				isochlorthion		2463-84-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			isophenphos		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			phoséthyl-aluminium		15845-66-6
				phosmet		732-11-6
				phosphamidon		13171-21-6
				phosphate de nickel et de glycérol		67952-69-6
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			phosphate de tris(2-chloroéthyle)		115-96-8
				phosphite de triéthyle		122-52-1
				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
				pyrimiphos-méthyl		29232-93-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			chlorfénizon		80-33-1
				CI acid yellow 36		587-98-4
				CI acid yellow 61		12217-38-8
				CI direct black 38		1937-37-7
				CI direct blue 6		2602-46-2
				CI direct red 28		573-58-0
				p-toluènesulfonate de méthyle		80-48-8
				chlorosulfate de méthyle		812-01-1
				chlorosulfate d'éthyle		625-01-4
				fenizon		80-38-6

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	ester			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			8025-81-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS	
agent chimique organique	ester		tartrate de tylosine			1405-54-5	
	amine, imine et dérivé				1,1,3,3-tétraméthylbutylamine		107-45-9
					1-méthylhexylamine		123-82-0
					2-éthylhexylamine		104-75-6
					3-aminopropyldiméthylamine		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			chlorure de dioctyldiméthylammonium		5538-94-3
				diallylamine		124-02-7
				dibutylamine		111-92-2
				dichlorhydrate d'éthylènediamine		333-18-6
				diéthylamine		109-89-7
				diéthylènetriamine		111-40-0
				dihexylamine		143-16-8
				diisobutylamine		110-96-3
				diisopropylamine		108-18-9
				diméthylamine		124-40-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diméthylamine borane		74-94-2
				dioctylamine		1120-48-5
				dipentylamine		2050-92-2
				dipropylamine		142-84-7
				éthylamine		75-04-7
				éthylidiméthylamine		598-56-1
				éthylènediamine		107-15-3
				glufosinate d'ammonium		77182-82-2
				heptane-1,7-diamine		646-19-5
				heptylamine		111-68-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			hexane-1,6-diamine		124-09-4
				hexylamine		111-26-2
				isobutylamine		78-81-9
				isopropylamine		75-31-0
				méthylamine		74-89-5
				N,N-diméthyl-2-(4-méthylpipérazin-1-yl)éthanamine		104-19-8
				N,N-diméthylbutylamine		927-62-8
				N,N-diméthyldécylamine		1120-24-7
				N,N-diméthylisopropylamine		996-35-0
				N-éthylisopropylamine		19961-27-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-éthylméthylamine		624-78-2
				N-isopropylméthylamine		4747-21-1
				N-isopropyl-tert-butylamine		7515-80-2
				N-méthylbutylamine		110-68-9
				N-méthyl-tert-butylamine		14610-37-8
				octylamine		111-86-4
				propylamine		107-10-8
				tert-butylamine		75-64-9
				tétraéthylènepentamine		112-57-2
				triallylamine		102-70-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			tributylamine		102-82-9
				triéthylamine		121-44-8
				triéthylènetétramine		112-24-3
				triheptylamine		2411-36-1
				trihexylamine		102-86-3
				triisobutylamine		1116-40-1
				triisopentylamine		645-41-0
				triméthylamine		75-50-3
				trioctylamine		1116-76-3
				tripentylamine		621-77-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			tripropylamine		102-69-2
				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
				N-nitrosodiisopropylamine		601-77-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-nitrosodiméthylamine		62-75-9
				cycloheptylamine		5452-35-7
				cyclohexylamine		108-91-8
				cyclooctylamine		5452-37-9
				cyclopentylamine		1003-03-8
				dicyclohexylamine		101-83-7
				hexaméthylènetétramine		100-97-0
				isophoronediamine		2855-13-2
				N,N-diméthylcyclohexylamine		98-94-2
				néomycine		1404-04-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-éthylcyclohexylamine		5459-93-8
				N-éthylidicyclohexylamine		7175-49-7
				N-isopropylcyclohexylamine		1195-42-2
				N-méthylcyclohexylamine		100-60-7
				N-méthylidicyclohexylamine		7560-83-0
				triéthylènediamine		280-57-9
				spiroxamine		118134-30-8
				disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)		94-37-1
				1-naphtylamine		134-32-7
				2,3-xylidine		87-59-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,4-xylidine		95-68-1
				2,5-xylidine		95-78-3
				2,6-xylidine		87-62-7
				2-isopropylaniline		643-28-7
				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'-méthylènebis(2- méthylaniline)		838-88-0
				4,4'-diaminobiphényle		92-87-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)		28768-32-3
				4,4'-méthylènedianiline		101-77-9
				4-aminodiphényle		92-67-1
				4-diméthylaminoazobenzène		60-11-7
				6-méthoxy-m-toluidine		120-71-8
				aniline		62-53-3
				auramine		2465-27-2
				biphényl-2-ylamine		90-41-5
				bromure de lauryldiméthylbenzylammonium		7281-04-1
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		21436-97-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			chlorhydrate de 5-nitro- <i>o</i> -toluidine		51085-52-0
				chlorhydrate de <i>o</i> -toluidine		636-21-5
				chlorhydrate de <i>p</i> -toluidine		540-23-8
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylamm onium		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diphénylamine		122-39-4
				hémisulfate d'aniline		542-16-5
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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-phénylènediamine		95-54-5
				o-tolidine		119-93-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			o-toluidine		95-53-4
				p-anisidine		104-94-9
				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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-chloraniline)		101-14-4
				4-chloroaniline		106-47-8
				4-chloro-o-toluidine		95-69-2
				5-chloro-o-anisidine		95-03-4

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			5-chloro-o-toluidine		95-79-4
				bromoaniline		106-40-1
				éthylfluraline		55283-68-6
				fluazinam		79622-59-6
				2-nitro-p-anisidine		96-96-8
				2-nitro-p-phénylènediamine		5307-14-2
				5-nitro-o-toluidine		99-55-8
				acлонifen		74070-46-5
				benfluraline		1861-40-1
				butraline		33629-47-9

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-amino-4-chlorophénol		95-85-2
				2-aminophénol		95-55-6
				3-aminophénol		591-27-5
				4-aminophénol		123-30-8
				5-amino-o-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
				2-aminoanthraquinone		117-79-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-aminothiazole		96-50-4
				4,4-méthylènebismorpholine		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 cétalpyridinium		123-03-5
				chlorure de méthylthioninium		61-73-4
				Cl disperse blue 3		86722-66-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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
				mépanipyrin		110235-47-7
				méthoprotryne		841-06-5
				mitoxantrone		65271-80-9
				nicotine		54-11-5

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			paraquat		4685-14-7
				prométryne		7287-19-6
				pyriméthanil		53112-28-0
				secbumeton		26259-45-0
				spinosad		168316-95-8
				sulfate de nicotine		65-30-5
				terbuméton		33693-04-8
				terbuthylazine		5915-41-3
				terbutryne		886-50-0
				anilazine		101-05-3

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			70-25-7
			propylèneimine			75-55-8
			streptomycine			57-92-1
			tétrazène			31330-63-9
			thiamétoxam			153719-23-4
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		1,3-dibutyl-2-thiourée			109-46-6
			1,3-diéthyl-2-thiourée			105-55-5
			1-butyl-2-thiourée			1516-32-1
			2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide			2832-19-1
			3',4'-dichloropropionanilide			709-98-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		acétamide			60-35-5
			acétanilide			103-84-4
			acétochlore			34256-82-1
			acrylamide			79-06-1
			alachlore			15972-60-8
			amitraze			33089-61-1
			azodicarbonamide			123-77-3
			béflubutamide			113614-08-7
			bénalaxyl			71626-11-4
			benzamide			55-21-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		boscalid			188425-85-6
			carboxine			5234-68-4
			chloranthraniliprole			500008-45-7
			chlordiméforme			6164-98-3
			chloroacétamide			79-07-2
			chloroxuron			1982-47-4
			chlortiamide			1918-13-4
			chlortoluron			15545-48-9
			CI disperse yellow 3			2832-40-8
			colistine			1066-17-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		cycluron			2163-69-1
			cyflufénamid			180409-60-3
			cymoxanil			57966-95-7
			diazolidinylurée			78491-02-8
			diéthanolamide 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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		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
			flupoxam			119126-15-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		formamide			75-12-7
			formétanate			22259-30-9
			hexaflumuron			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		linuron			330-55-2
			lufénuron			103055-07-8
			mandipropamid			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		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
			néburon			555-37-3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		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			120923-37-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		chlorsulfuron			64902-72-3
			cyazofamide			120116-88-3
			dichlofluanide			1085-98-9
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide			80-11-5
			oryzalin			19044-88-3
			pénoxsulam			219714-96-2
			perfluorooctanesulfonamide			754-91-6
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			538-75-0
			phthalimide			85-41-6
			thiomersal			97-74-5
			thirame			137-26-8
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N-méthylpyrrolidone			120-94-5
			N-octyl-2-pyrrolidone			2687-94-7
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		1,2-benzènedicarbonitrile			91-15-6
			2,2'-azobis(isobutyronitrile)			78-67-1
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			35691-65-7
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			75-86-5
			2-hydroxybenzonitrile			611-20-1
			3-hydroxybenzonitrile			873-62-1
			3-hydroxypropionitrile			109-78-4
			4-hydroxybenzonitrile			767-00-0

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		acétonitrile			75-05-8
			acrylonitrile			107-13-1
			adiponitrile			111-69-3
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		dichlobénil			1194-65-6
			dithianon			3347-22-6
			fenbuconazole			114369-43-6
			fipronil			120068-37-3
			fludioxonil			131341-86-1
			glycolonitrile			107-16-4
			ioxynil			1689-83-4
			isobutyronitrile			78-82-0
			lactonitrile			78-97-7
			méthacrylonitrile			126-98-7

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		2,2'-diisocyanate de diphénylméthane			2536-05-2
			2,4'-diisocyanate de diphénylméthane			5873-54-1
			4,4'-diisocyanate de dicyclohexylméthane			5124-30-1
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane			101-68-8
			cyanate de potassium			590-28-3
			cyanate de sodium			917-61-3
			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			26447-40-5

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 diphénylméthane prépolymérisé			9016-87-9
			diisocyanate de toluylène			26471-62-5
			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 triglycidyle			2451-62-9

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazotique, dérivé azoxyque			2,4- dinitrophénylhydrazine		119-26-6
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazotique, dérivé azoxyque			méthoxyphénozide		161050-58-4
				phénylhydrazine		100-63-0
				hydrazobenzène		122-66-7
			chlorfensulfide			2274-74-0
			chlorure de 4- (diéthylamino)benzènedi azonium			148-90-3
			chlorure de 4-(N,N- diméthylamino)benzène diazonium			100-04-9
			CI disperse blue 153			61815-13-2
			diazoacétate d'éthyle			623-73-4

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 azoxyque		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
			arsénocholine			39895-81-3
			diméthylarsinate de sodium			124-65-2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		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
			hexacarbonylchrome			13007-92-6
			octacarbonyldicobalt			10210-68-1
			azocyclotin			41083-11-8

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		chlorure de dibutylétain			683-18-1
			chlorure de triméthylétain			1066-45-1
			cyhexatin			13121-70-5
			dibutylétain			1002-53-5
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		difulminate de mercure			628-86-4
			diméthylmercure			593-74-8
			éthylmercure			16056-37-4
			hydroxyde de phénylmercure			100-57-2
			merbromine			129-16-8
			méthylmercure			22967-92-6
			tétracarbonylnickel			13463-39-3
			plomb tétraéthyle			78-00-2
			plomb tétraméthyle			75-74-1
	décaméthylcyclopentasil oxane			541-02-6		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N° CAS
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		flusilazole			85509-19-9
			octaméthylcyclotétrasiloxane			556-67-2
			polydiméthylsiloxane			63148-62-9

2025

THÉSAURUS VERSION 2025  
HARMONISÉS

**PRESANSE**

10 rue de la Rosière  
75015 Paris

[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)