

Déc.
2023

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS

Thésaurus des expositions professionnelles
Index Qualificatif

Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine mélamine-formaldéhyde		
				basic green 4	
				basic red 9	
				violet base 3	
				direct black 38	
				direct blue 6	
				direct brown 95	
				direct red 28	
			diesel gaz d'échappement		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois		

Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	amiante			
			actinolite		
			amosite		
			chrysotile		
			crocidolite		
			trémolite		
			silice cristalline		

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique				
	actinide et composé inorganique	actinium et composé inorganique			
			actinium		
			composé inorganique de l'actinium		
				actinium 228, radio-isotope	
				autre composé inorganique de l'actinium	
			autre actinium et composé inorganique		
		américium et composé inorganique			
			américium		
			composé inorganique de l'américium		
				américium 241, radio-isotope	
				américium 243, radio-isotope	
				autre composé inorganique de l'américium	
			autre américium et composé inorganique		
		berkélium et composé inorganique			
			berkélium		
			composé inorganique du berkélium		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		autre berkélium et composé inorganique		
		californium et composé inorganique			
			californium		
			composé inorganique du californium		
			autre californium et composé inorganique		
		curium et composé inorganique			
			curium		
			composé inorganique du curium		
				curium 244, radio-isotope	
				autre composé inorganique du curium	
			autre curium et composé inorganique		
		einsteinium et composé inorganique			
			einsteinium		
			composé inorganique de l'einsteinium		
			autre einsteinium et composé inorganique		
		fermium et composé inorganique			
			fermium		
			composé inorganique du fermium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		autre fermium et composé inorganique		
		lawrencium et composé inorganique			
			lawrencium		
			composé inorganique du lawrencium		
			autre lawrencium et composé inorganique		
		mendélévium et composé inorganique			
			mendélévium		
			composé inorganique du mendélévium		
			autre mendélévium et composé inorganique		
		neptunium et composé inorganique			
			neptunium		
			composé inorganique du neptunium		
				neptunium 237, radio-isotope	
				neptunium 239, radio-isotope	
				autre composé inorganique du neptunium	
			autre neptunium et composé inorganique		
		nobélium et composé inorganique			
	nobélium				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		composé inorganique du nobélium			
			autre nobélium et composé inorganique			
		plutonium et composé inorganique				
			plutonium			
			composé inorganique du plutonium			
				plutonium 238, radio-isotope		
				plutonium 239, radio-isotope		
				plutonium 240, radio-isotope		
				plutonium 241, radio-isotope		
				autre composé inorganique du plutonium		
			autre plutonium et composé inorganique			
		protoactinium et composé inorganique				
			protactinium			
			composé inorganique du protoactinium			
			autre protoactinium et composé inorganique			
		thorium et composé inorganique				
			thorium			
			composé inorganique du thorium			
					thorium 228, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			thorium 230, radio-isotope	
				thorium 234, radio-isotope	
				autre composé inorganique du thorium	
			autre thorium et composé inorganique		
		uranium et composé inorganique			
			uranium		
			composé inorganique de l'uranium		
				uranium 234, radio-isotope	
				uranium 235, radio-isotope	
				autre composé inorganique de l'uranium	
			autre uranium et composé inorganique		
		autre actinide et composé inorganique			
	gaz rare ou noble et composé inorganique				
		argon et composé inorganique			
			argon		
			composé inorganique de l'argon		
			autre argon et composé inorganique		
		hélium et composé inorganique			
		hélium			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique		composé inorganique de l'hélium			
			autre hélium et composé inorganique			
		krypton et composé inorganique				
			krypton			
			composé inorganique du krypton			
				krypton 81m, radio-isotope		
				krypton 85, radio-isotope		
				autre composé inorganique du krypton		
			autre krypton et composé inorganique			
		néon et composé inorganique				
			néon			
			composé inorganique du néon			
			autre néon et composé inorganique			
		radon et composé inorganique				
			radon			
			composé inorganique du radon			
				radon 220, radio-isotope		
				radon 222, radio-isotope		
				autre composé inorganique du radon		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique		autre radon et composé inorganique		
		xénon et composé inorganique			
			xénon		
			composé inorganique du xénon		
				xénon 133, radio-isotope	
				xénon 135, radio-isotope	
				autre composé inorganique du xénon	
			autre xénon et composé inorganique		
		autre gaz rare et composé inorganique			
	halogène et composé inorganique				
		brome et composé inorganique			
			brome		
			composé inorganique du brome		
				chlorure de brome	
				pentafluorure de brome	
				autre composé inorganique du brome	
			autre brome et composé inorganique		
		chlore et composé inorganique			
			chlore		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique		composé inorganique du chlore		
				acide hypochloreux	
				acide perchlorique	
				dioxyde de chlore	
				fluorure de chlore	
				autre composé inorganique du chlore	
			autre chlore et composé inorganique		
		fluor et composé inorganique			
			fluor		
			composé inorganique du fluor		
				fluor 18, radio-isotope	
				autre composé inorganique du fluor	
			autre fluor et composé inorganique		
		iode et composé inorganique			
			iode		
			composé inorganique de l'iode		
				acide periodique	
				iode 123, radio-isotope	
				iode 125, radio-isotope	
				iode 129, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			iode 131, radio-isotope		
				iode 132, radio-isotope		
				autre composé inorganique de l'iode		
			autre iode et composé inorganique			
		autre halogène et composé inorganique				
	lanthanide et terres rares et composé inorganique					
			cérium et composé inorganique			
				cérium		
				composé inorganique du cérium		
					nitrure de cérium	
					oxyde de cérium	
					phosphate de cérium	
					phosphure de cérium	
					siliciure de cérium	
					sulfure de cérium	
					tétraperchlorate de cérium	
					tribromate de cérium	
					triperchlorate de cérium	
					autre composé inorganique du cérium	
		autre cérium et composé inorganique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique	dysprosium et composé inorganique			
			dysprosium		
			composé inorganique du dysprosium		
				arséniure de dysprosium	
				phosphate de dysprosium	
				triperchlorate de dysprosium	
				autre composé inorganique du dysprosium	
			autre dysprosium et composé inorganique		
			erbium et composé inorganique		
				erbium	
				composé inorganique de l'erbium	
				erbium 169, radio-isotope	
				autre composé inorganique de l'erbium	
				autre erbium et composé inorganique	
			europium et composé inorganique		
				europium	
				composé inorganique de l'euporium	
				autre europium et composé inorganique	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique	gadolinium et composé inorganique			
			gadolinium		
			composé inorganique du gadolinium		
				arséniure de gadolinium	
				nitrure de gadolinium	
				phosphate de gadolinium	
				phosphure de gadolinium	
				séléniure de gadolinium	
				triperchlorate de gadolinium	
				trisulfure de digadolinium	
				autre composé inorganique du gadolinium	
			autre gadolinium et composé inorganique		
		holmium et composé inorganique			
			holmium		
			composé inorganique de l'holmium		
			autre holmium et composé inorganique		
		lanthane et composé inorganique			
			lanthane		
			composé inorganique du lanthane		
				arséniure de lanthane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			fluorure de lanthane	
				lanthane 140, radio-isotope	
				nitruure de lanthane	
				phosphate de lanthane	
				phosphure de lanthane	
				triperchlorate de lanthane	
				autre composé inorganique du lanthane	
			autre lanthane et composé inorganique		
		lutétium et composé inorganique			
			lutétium		
			composé inorganique du lutétium		
				arséniure de lutétium	
				lutétium 177, radio-isotope	
				nitruure de lutétium	
				phosphate de lutétium	
				phosphure de lutétium	
				triperchlorate de lutétium	
				autre composé inorganique du lutétium	
			autre lutétium et composé inorganique		
		néodyme et composé inorganique			
	néodyme				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		composé inorganique du néodyme		
				arséniure de néodyme	
				nitride de néodyme	
				phosphate de néodyme	
				phosphure de néodyme	
				triperchlorate de néodyme	
				autre composé inorganique du néodyme	
			autre néodyme et composé inorganique		
			praséodyme et composé inorganique		
				praséodyme	
				composé inorganique du praséodyme	
				arséniure de praséodyme	
				nitride de praséodyme	
				phosphate de praséodyme	
				phosphure de praséodyme	
				séléniure de praséodyme	
				triperchlorate de praséodyme	
				autre composé inorganique du praséodyme	
				autre praséodyme et composé inorganique	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique	prométhium et composé inorganique			
			prométhium		
			composé inorganique du prométhium		
			autre prométhium et composé inorganique		
		samarium et composé inorganique			
			samarium		
			composé inorganique du samarium		
				arséniure de samarium	
				nitrure de samarium	
				phosphate de samarium	
				phosphure de samarium	
				samarium 153, radio-isotope	
				séléniure de disamarium	
				trichlorure de samarium hexahydraté	
				triperchlorate de samarium	
				autre composé inorganique du samarium	
				autre samarium et composé inorganique	
			terbium et composé inorganique		
				terbium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		composé inorganique du terbium		
				arséniure de terbium	
				nitride de terbium	
				phosphate de terbium	
				phosphure de terbium	
				séléniure de terbium	
				trichlorure de terbium hexahydraté	
				triperchlorate de terbium	
				autre composé inorganique du terbium	
			autre terbium et composé inorganique		
			thulium et composé inorganique		
			thulium		
			composé inorganique du thulium		
				arséniure de thulium	
				nitride de thulium	
				phosphate de thulium	
				phosphure de thulium	
				séléniure de thulium	
				triperchlorate de thulium	
				autre composé inorganique du thulium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		autre thulium et composé inorganique			
		ytterbium et composé inorganique				
			ytterbium			
			composé inorganique de l'ytterbium			
			autre ytterbium et composé inorganique			
		autre lanthanide et terres rares				
	métalloïde et composé inorganique					
		antimoine et composé inorganique				
			antimoine			
			composé inorganique de l'antimoine			
				arséniure de triantimoine		
				pentoxyde d'antimoine		
				trihydrure d'antimoine		
				trioxyde d'antimoine		
				trisulfure d'antimoine		
				autre composé inorganique de l'antimoine		
			autre antimoine et composé inorganique			
		arsenic et composé inorganique				
			arsenic			
			composé inorganique de l'arsenic			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			pentaoxide de diarsenic	
				trihydrure d'arsenic	
				trioxyde de diarsenic	
				autre composé inorganique de l'arsenic	
			autre arsenic et composé inorganique		
		astate et composé inorganique			
			astate		
			composé inorganique de l'astate		
			autre astate et composé inorganique		
		bore et composé inorganique			
			bore		
			composé inorganique du bore		
				acide borique	
				borane	
				décaborane	
				diborane	
				fluorure de bore	
				nitride de bore	
				pentaborane	
				siliciure de tétrabore	
				trifluorure de bore	
				autre composé inorganique du bore	
			autre bore et composé inorganique		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique	germanium et composé inorganique			
			germanium		
			composé inorganique du germanium		
				arséniure de germanium	
				séléniure de germanium	
				sulfure de germanium	
				autre composé inorganique du germanium	
			autre germanium et composé inorganique		
			silicium et composé inorganique		
				silicium	
				composé inorganique du silicium	
				acide hexafluorosilicique	
				dioxyde de silicium	
				fluorure de silicium	
				hydrure de silicium	
				monoxyde de silicium	
				nitride de silicium	
				tétrafluorure de silicium	
				autre composé inorganique du silicium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		autre silicium et composé inorganique			
		tellure et composé inorganique				
			tellure			
			composé inorganique du tellure			
				tellure 132, radio-isotope		
				autre composé inorganique du tellure		
			autre tellure et composé inorganique			
			autre métalloïde et composé inorganique			
	métal alcalin et composé inorganique					
		césium et composé inorganique				
			césium			
			composé inorganique du césium			
				azoture de césium		
				bromure de césium		
				césium 134, radio-isotope		
				césium 135, radio-isotope		
				césium 137, radio-isotope		
				chlorure de césium		
				chromate de dicésium		
				fluorure de césium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			iodate de césium	
				iodure de césium	
				nitrate de césium	
				perchlorate de césium	
				sélénite de dicésium	
				séléniure de dicésium	
				sulfate de césium	
				autre composé inorganique du césium	
			autre césium et composé inorganique		
		francium et composé inorganique			
			francium		
			composé inorganique du francium		
			autre francium et composé inorganique		
		lithium et composé inorganique			
			lithium		
			composé inorganique du lithium		
				arséniure de trilithium	
				bromate de lithium	
				bromure de lithium	
				chlorate de lithium	
		chlorure de lithium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				cyanure de lithium	
				dichromate de lithium	
				fluorure de (6L)lithium	
				fluorure de (7L)lithium	
				fluorure de lithium	
				hydrure de lithium	
				hypochlorite de lithium	
				iodate de lithium	
				iodure de (6L)lithium	
				iodure de (7L)lithium	
				iodure de lithium	
				nitrate de lithium	
				nitrite de lithium	
				nitruure de trilithium	
				perchlorate de lithium	
				phosphure de trilithium	
				sélénite de dilithium	
				séléniure de dilithium	
				sulfate de dilithium monohydraté	
		sulfate de lithium			
		sulfite de dilithium			
		thiosulfate de dilithium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			autre composé inorganique du lithium		
			autre lithium et composé inorganique			
		potassium et composé inorganique				
			potassium			
			composé inorganique du potassium			
				arsénite de potassium		
				arséniure de tripotassium		
				azoture de potassium		
				borate de potassium		
				bromate de potassium		
				bromure de potassium		
				chlorate de potassium		
				chlorure de potassium		
				chromate de potassium		
				cyanure de potassium		
				dichromate de potassium		
				dicyanoaurate de potassium		
				ferricyanure de potassium		
				ferrocyanure de potassium		
				fluorure de potassium		
		hexachloroplatinate de potassium				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hydroxyde de potassium	
				hydrure de potassium	
				hypochlorite de potassium	
				iodate de potassium	
				iodure de potassium	
				métabisulfite de potassium	
				monoxyde de potassium	
				nitrate de potassium	
				nitrite de potassium	
				perborate de potassium	
				perchlorate de potassium	
				periodate de potassium	
				permanganate de potassium	
				persulfate de potassium	
				phosphate de potassium	
				phosphate de tripotassium	
				phosphonate de potassium	
				phosphure de tripotassium	
				polysulfure de potassium	
				potassium 40, radio-isotope	
		sélénite de potassium			
		séléniure de dipotassium			
		sulfate de potassium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sulfite de potassium	
				sulfure de potassium	
				thiosulfate de potassium	
				autre composé inorganique du potassium	
			autre potassium et composé inorganique		
		rubidium et composé inorganique			
			rubidium		
			composé inorganique du rubidium		
					bromure de rubidium
					chlorure de rubidium
					chromate de rubidium
					dichromate de rubidium
					fluorure de rubidium
					iodate de rubidium
					iodure de rubidium
					nitrate de rubidium
					perchlorate de rubidium
					rubidium 87, radio-isotope
					sélénite de dirubidium
					séléniure de dirubidium
			sulfate de rubidium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			autre composé inorganique du rubidium		
			autre rubidium et composé inorganique			
		sodium et composé inorganique				
			sodium			
			composé inorganique du sodium			
					arséniate de sodium	
					arsénite de trisodium	
					arséniure de trisodium	
					azoture de sodium	
					bisulfite de sodium	
					borate de sodium	
					bromate de sodium	
					bromure de sodium	
					carbonate de sodium	
					chlorate de sodium	
					chlorure de sodium	
					chromate de sodium	
					cyanure de sodium	
					dichromate de sodium	
					dichromate de sodium hydraté	
			ferritropentacyanure de sodium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			ferrocyanure de sodium	
				fluorure de sodium	
				hexachloroplatinate de sodium	
				hexafluorosilicate de disodium	
				hydroxyde de sodium	
				hydrure de sodium	
				hypobromite de sodium	
				hypochlorite de sodium	
				iodate de sodium	
				iodure de sodium	
				mercurothiolate de sodium	
				métabisulfite de sodium	
				métasilicate de disodium	
				monoxyde de sodium	
				nitrate de sodium	
				nitrite de sodium	
				nitruure de trisodium	
				perborate de sodium	
				perborate de sodium monohydraté	
				perborate de sodium tétrahydraté	
		perchlorate de sodium			
		periodate de sodium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			permanganate de sodium	
				peroxyde de sodium	
				persulfate de sodium	
				phosphate de sodium dihydraté	
				phosphonate de disodium	
				phosphure de trisodium	
				polysulfure de sodium	
				sélénite de sodium	
				séléniure de disodium	
				sodium 22, radio-isotope	
				sulfate de sodium	
				sulfite de sodium	
				sulfure de disodium	
				tétrachloropalladate de disodium	
				tétrathiocarbonate de sodium	
				thiosulfate de sodium	
				thiosulfate de sodium pentahydraté	
				thiosulfate d'or et de sodium	
				autre composé inorganique du sodium	
		autre sodium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique	autre métal alcalin et composé inorganique				
	métal alcalino-terreux et composé inorganique	baryum et composé inorganique				
			baryum			
			composé inorganique du baryum			
				baryum 140, radio-isotope		
				bromate de baryum		
				bromure de baryum		
				chlorate de baryum		
				chlorure de baryum		
				chlorure de baryum dihydraté		
				chromate de baryum		
				cyanure de baryum		
				fluorure de baryum		
				hexafluorosilicate de baryum		
				iodate de baryum		
				iodure de baryum		
				monoxyde de baryum		
				nitrate de baryum		
				nitrite de baryum		
				perchlorate de baryum		
		periodate de baryum				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			permanganate de baryum	
				polysulfure de baryum	
				sélénite de baryum	
				séléniure de baryum	
				siliciure de baryum	
				sulfate de baryum	
				sulfite de baryum	
				sulfure de baryum	
				sulfure de baryum, noir	
				thiosulfate de baryum	
				autre composé inorganique du baryum	
			autre baryum et composé inorganique		
		béryllium et composé inorganique			
			béryllium		
			composé inorganique du béryllium		
				béryllium 7, radio-isotope	
				chlorure de béryllium	
				fluorure de béryllium	
				monoxyde de béryllium	
				nitrate de béryllium	
		nitride de tribéryllium			
		oxyfluorure de béryllium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			séléniure de béryllium	
				sulfate de béryllium	
				sulfure de béryllium	
				autre composé inorganique du béryllium	
			autre béryllium et composé inorganique		
		calcium et composé inorganique			
			calcium		
			composé inorganique du calcium		
				arséniate de calcium	
				arsénite de calcium	
				bromate de calcium	
				bromure de calcium	
				carbonate de calcium	
				chlorate de calcium	
				chlorure de calcium	
				chlorure de calcium dihydraté	
				chlorure de calcium hexahydraté	
				chlorure de calcium tétrahydraté	
				chromate de calcium	
				cyanure de calcium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			dinitrate de calcium	
				fluorure de calcium	
				hydroxyde de calcium	
				hydrure de calcium	
				hypochlorite de calcium	
				iodate de calcium	
				iodure de calcium	
				monoxyde de calcium	
				nitrate de calcium tétrahydraté	
				nitrite de calcium	
				perchlorate de calcium	
				permanganate de calcium	
				phosphate de calcium	
				phosphate de calcium antimonié	
				phosphure de calcium	
				sélénite de calcium	
				séléniure de calcium	
				siliciure de calcium	
				siliciure de dicalcium	
				sulfate de calcium	
		sulfate de calcium hémihydraté			
		sulfite de calcium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de calcium	
				thiosulfate de calcium	
				titanate de calcium	
				autre composé inorganique du calcium	
			autre calcium et composé inorganique		
		magnésium et composé inorganique			
			magnésium		
			composé inorganique du magnésium		
				bromate de magnésium	
				bromure de magnésium	
				chlorate de magnésium	
				chlorure de magnésium	
				chlorure de magnésium hydraté	
				chromate de magnésium	
				fluorure de magnésium	
				hexafluorosilicate de magnésium	
				hypochlorite de magnésium	
				iodure de magnésium	
				monoxyde de magnésium	
				nitrate de magnésium	
		perchlorate de magnésium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			permanganate de magnésium	
				séléniure de magnésium	
				siliciure de dimagnésium	
				sulfate de magnésium	
				sulfate de magnésium hydraté	
				sulfate de magnésium monohydraté	
				sulfite de magnésium	
				sulfure de magnésium	
				thiosulfate de magnésium	
				autre composé inorganique du magnésium	
			autre magnésium et composé inorganique		
		radium et composé inorganique			
			radium		
			composé inorganique du radium		
				bromure de radium	
				chlorure de radium	
				radium 223, radio-isotope	
				radium 224, radio-isotope	
				radium 226, radio-isotope	
				radium 228, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			autre composé inorganique du radium		
			autre radium et composé inorganique			
		strontium et composé inorganique				
			strontium			
			composé inorganique du strontium			
					bromate de strontium	
					bromure de strontium	
					chlorate de strontium	
					chlorure de strontium	
					chromate de strontium	
					fluorure de strontium	
					iodate de strontium	
					iodure de strontium	
					nitrate de strontium	
					nitrite de strontium	
					nitruide de strontium	
					perchlorate de strontium	
					sélénite de strontium	
					séléniure de strontium	
					siliciure de distrontium	
			siliciure de strontium			
			strontium 90, radio-isotope			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfate de strontium		
				sulfure de strontium		
				thiosulfate de strontium		
				autre composé inorganique du strontium		
			autre strontium et composé inorganique			
		autre métal alcalino-terreux et composé inorganique				
	métal de transition et composé inorganique					
	métal de transition et composé inorganique	argent et composé inorganique				
			argent			
			composé inorganique de l'argent			
				arsénite de triargent		
				arséniure de diargent		
				arséniure de triargent		
				cyanure d'argent		
				nitrate d'argent		
				nitrate de diammineargent		
				sélénite de diargent		
				séléniure de diargent		
				sulfate de diargent		
				sulfite de diargent		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfure de diargent	
				thiosulfate de diargent	
				autre composé inorganique de l'argent	
			autre argent et composé inorganique		
		bohrium et composé inorganique			
			bohrium		
			composé inorganique du bohrium		
			autre bohrium et composé inorganique		
		chrome et composé inorganique			
			chrome		
			composé inorganique du chrome		
				acide chromique	
				arséniure de dichrome	
				chlorure de chrome	
				chlorure de chrome basique	
				chrome 51, radio-isotope	
				dichlorure de chromyle	
				nitride de chrome	
				nitride de dichrome	
				nitride de tétrachrome	
		oxyde de chrome			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			phosphure de chrome	
				séléniure de chrome	
				siliciure de chrome	
				siliciure de dichrome	
				siliciure de trichrome	
				sulfate de chrome hydraté	
				trioxyde de chrome	
				triperchlorate de chrome	
				tris(chromate) de dichrome	
				tris(sulfate) de dichrome	
				autre composé inorganique du chrome	
			autre chrome et composé inorganique		
		cobalt et composé inorganique			
			cobalt		
			composé inorganique du cobalt		
				arséniure de cobalt	
				bis(orthophosphate) de tricobalt	
				carbonate de cobalt	
				chlorure de cobalt hexahydraté	
				chromate de cobalt	
		cobalt 57, radio-isotope			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			cobalt 58, radio-isotope	
				cobalt 60, radio-isotope	
				dichlorure de cobalt	
				dicyanure de cobalt	
				difluorure de cobalt	
				dinitrate de cobalt	
				dinitrate de cobalt hexahydraté	
				monoxyde de cobalt	
				phosphure de dicobalt	
				sélénite de cobalt	
				séléniure de cobalt	
				sulfate de cobalt	
				sulfure de cobalt	
				autre composé inorganique du cobalt	
			autre cobalt et composé inorganique		
		copernicium et composé inorganique			
			copernicium		
			composé inorganique du copernicium		
			autre copernicium et composé inorganique		
		cuivre et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cuivre			
			composé inorganique du cuivre			
					arsénite de cuivre	
					arséniure de tricuire	
					bromure de cuivre	
					carbonate de cuivre	
					chlorure de cuivre	
					chromate de cuivre	
					cyanure de cuivre	
					dichlorure de cuivre dihydraté	
					dicyanure de cuivre	
					dihydroxyde de cuivre	
					hydroxyde de cuivre	
					iodure de cuivre	
					nitrite de cuivre	
					nitruure de tricuire	
					oxychlorure de cuivre	
					oxyde de cuivre	
					oxyde de dicuire	
					phosphure de cuivre	
					phosphure de tricuire	
			sélénite de cuivre			
			séléniure de cuivre			
			séléniure de dicuire			
			siliciure de pentacuire			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de cuivre		
				sulfate de tétraaminecuivre		
				sulfite de dicuivre		
				sulfure de cuivre		
				sulfure de dicuivre		
				trihydroxychlorure de dicuivre		
				autre composé inorganique du cuivre		
			autre cuivre et composé inorganique			
		dubnium et composé inorganique				
			dubnium			
			composé inorganique du dubnium			
			autre dubnium et composé inorganique			
		fer et composé inorganique				
			fer			
			composé inorganique du fer			
					arséniure de difer	
					arséniure de fer	
					dichlorure de fer tétrahydraté	
					fer 52, radio-isotope	
					fer 59, radio-isotope	
					ferrocyanure ferrique	
					nitruure de difer	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de fer	
				phosphure de difer	
				phosphure de fer	
				phosphure de trifer	
				séléniure de fer	
				siliciure de fer	
				sulfate de fer	
				sulfate de fer dihydraté	
				sulfate de fer monohydraté	
				sulfure de fer	
				trichlorure de fer	
				trioxyde de difer	
				autre composé inorganique du fer	
			autre fer et composé inorganique		
		hafnium et composé inorganique			
			hafnium		
			composé inorganique l'hafnium		
			autre hafnium et composé inorganique		
		hassium et composé inorganique			
			hassium		
	composé inorganique du hassium				
	autre hassium et composé inorganique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	iridium et composé inorganique			
			iridium		
			composé inorganique de l'iridium		
				iridium 192, radio-isotope	
				trichlorure d'iridium	
				autre composé inorganique de l'iridium	
			autre iridium et composé inorganique		
		manganèse et composé inorganique			
			manganèse		
			composé inorganique du manganèse		
				arséniate de manganèse	
				arséniure de manganèse	
				arséniure de trimanganèse	
				carbonate de manganèse	
				dichlorure de manganèse	
				difluorure de manganèse	
				dioxyde de manganèse	
				manganèse 54, radio-isotope	
				monoxyde de manganèse	
				nitruure de manganèse	
				nitruure de tétramanganèse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			phosphure de manganèse	
				sélénite de manganèse	
				séléniure de manganèse	
				siliciure de manganèse	
				siliciure de pentamanganèse	
				siliciure de trimanganèse	
				sulfate de manganèse	
				sulfate de manganèse hydraté	
				sulfure de manganèse	
				autre composé inorganique du manganèse	
			autre manganèse et composé inorganique		
		molybdène et composé inorganique			
			molybdène		
			composé inorganique du molybdène		
				bisulfure de molybdène	
				molybdène 99, radio-isotope	
				nitride de tétramolybdène	
				phosphure de molybdène	
				sulfure de molybdène	
				autre composé inorganique du molybdène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		autre molybdène et composé inorganique		
		nickel et composé inorganique			
			nickel		
			composé inorganique du nickel		
				arséniure de nickel	
				carbonate de nickel	
				chlorure de nickel	
				chromate de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				dioxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				fluorure de nickel tétrahydraté	
				hexafluorosilicate de nickel	
				monoxyde de nickel	
				nickel 63, radio-isotope	
				nitrate de nickel	
				oxyde de nickel	
				phosphore de dinickel	
				séléniure de nickel	
				siliciure de dinickel	
		sulfate de nickel			
		sulfate de nickel hexahydraté			
		sulfure de nickel			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			trioxyde de dinickel		
				autre composé inorganique du nickel		
			autre nickel et composé inorganique			
		niobium et composé inorganique				
			niobium			
			composé inorganique du niobium			
					arséniure de niobium	
					hydrure de niobium	
					niobium 95, radio-isotope	
					nitruure de niobium	
					phosphure de niobium	
					siliciure de niobium	
					sulfure de niobium	
					autre composé inorganique du niobium	
			autre niobium et composé inorganique			
		or et composé inorganique				
			or			
			composé inorganique de l'or			
					chlorure d'or	
					cyanure d'or	
			or 198, radio-isotope			
			sulfure d'or			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			autre composé inorganique de l'or		
			autre or et composé inorganique			
		osmium et composé inorganique				
			osmium			
			composé inorganique de l'osmium			
			autre osmium et composé inorganique			
		palladium et composé inorganique				
			palladium			
			composé inorganique du palladium			
				dibromure de palladium		
				dichlorure de palladium		
				sulfate de palladium		
				autre composé inorganique du palladium		
			autre palladium et composé inorganique			
		platine et composé inorganique				
			platine			
			composé inorganique du platine			
				acide hexachloroplatinique		
				chlorure de platine		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dinitrite de diammineplatine		
				autre composé inorganique du platine		
			autre platine et composé inorganique			
		rhénium et composé inorganique				
			rhénium			
			composé inorganique du rhénium			
				rhénium 186, radio-isotope		
				autre composé inorganique du rhénium		
			autre rhénium et composé inorganique			
		rhodium et composé inorganique				
			rhodium			
			composé inorganique du rhodium			
				phosphate de rhodium		
				trisulfate de dirhodium		
				autre composé inorganique du rhodium		
			autre rhodium et composé inorganique			
		ruthénium et composé inorganique				
			ruthénium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du ruthénium			
				ruthénium 103, radio-isotope		
					ruthénium 106, radio-isotope	
					autre composé inorganique du ruthénium	
			autre ruthénium et composé inorganique			
		rutherfordium et composé inorganique				
			rutherfordium			
			composé inorganique du rutherfordium			
			autre rutherfordium et composé inorganique			
		scandium et composé inorganique				
			scandium			
			composé inorganique du scandium			
					nitrure de scandium	
					phosphate de scandium	
					phosphure de scandium	
					scandium 46, radio-isotope	
					triperchlorate de scandium	
					autre composé inorganique du scandium	
			autre scandium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	seaborgium et composé inorganique			
			seaborgium		
			composé inorganique du seaborgium		
			autre seaborgium et composé inorganique		
		tantale et composé inorganique			
			tantale		
			composé inorganique du tantale		
				bromure de tantale	
				chlorure de tantale	
				hydrure de tantale	
				phosphure de tantale	
				tantale 182, radio-isotope	
				autre composé inorganique du tantale	
			autre tantale et composé inorganique		
		technétium et composé inorganique			
			technétium		
			composé inorganique du technétium		
				technétium 99m, radio-isotope	
				autre composé inorganique du technétium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		autre technétium et composé inorganique		
		titane et composé inorganique			
			titane		
			composé inorganique du titane		
				dioxyde de titane	
				fluorure de titane	
				monoxyde de titane	
				nitrure de titane	
				phosphate de titanyle	
				phosphure de titane	
				siliciure de titane	
				autre composé inorganique du titane	
			autre titane et composé inorganique		
		tungstène et composé inorganique			
			tungstène		
			composé inorganique du tungstène		
				carbure de tungstène	
				nitrure de ditungstène	
				nitrure de tungstène	
				oxyde de tungstène	
		phosphure de tungstène			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfure de tungstène		
				autre composé inorganique du tungstène		
			autre tungstène et composé inorganique			
		vanadium et composé inorganique				
			vanadium			
			composé inorganique du vanadium			
				dioxyde de vanadium		
				hydrure de vanadium		
				monoxyde de vanadium		
				nitrure de vanadium		
				pentoxyde de vanadium		
				phosphure de vanadium		
				siliciure de trivanadium		
				sulfate de vanadium		
				sulfure de vanadium		
				trioxyde de vanadium		
				autre composé inorganique du vanadium		
			autre vanadium et composé inorganique			
			zirconium et composé inorganique			
				zirconium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du zirconium		
				arséniure de zirconium	
				nitride de zirconium	
				oxyde de zirconium	
				phosphure de zirconium	
				siliciure de dizirconium	
				siliciure de zirconium	
				sulfate de zirconium	
				tétrachlorure de zirconium	
				zirconium 95, radio-isotope	
				autre composé inorganique du zirconium	
			autre zirconium et composé inorganique		
		yttrium et composé inorganique			
			yttrium		
			composé inorganique de l'yttrium		
				yttrium 90, radio-isotope	
				autre composé inorganique de l'yttrium	
			autre yttrium et composé inorganique		
		autre métal de transition et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique					
	métal pauvre et composé inorganique	aluminium et composé inorganique				
			aluminium			
			composé inorganique de l'aluminium			
				corindon		
				hexafluorosilicate d'aluminium		
				hydroxyde d'aluminium		
				oxyde d'aluminium		
				phosphore d'aluminium		
				trichlorure d'aluminium hexahydraté		
				autre composé inorganique de l'aluminium		
			autre aluminium et composé inorganique			
		bismuth et composé inorganique				
			bismuth			
			composé inorganique du bismuth			
				bismuth 210, radio-isotope		
				bismuth 212, radio-isotope		
				bismuth 214, radio-isotope		
				autre composé inorganique du bismuth		
			autre bismuth et composé inorganique			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	cadmium et composé inorganique			
			cadmium		
			composé inorganique du cadmium		
				bromure de cadmium	
				chlorure de cadmium	
				chromate de cadmium	
				cyanure de cadmium	
				diiodure de cadmium	
				fluorure de cadmium	
				hydroxyde de cadmium	
				iodate de cadmium	
				monoxyde de cadmium	
				nitrate de cadmium	
				sélénite de cadmium	
				séléniure de cadmium	
				sulfate de cadmium	
				sulfate de cadmium octahydraté	
				sulfite de cadmium	
				sulfure de cadmium	
				autre composé inorganique du cadmium	
		autre cadmium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	étain et composé inorganique			
			étain		
			composé inorganique de l'étain		
				dichlorure d'étain	
				dioxyde d'étain	
				monoxyde d'étain	
				tétrachlorure d'étain	
				tétrahydure d'étain	
				autre composé inorganique de l'étain	
			autre étain et composé inorganique		
			gallium et composé inorganique		
				gallium	
				composé inorganique du gallium	
				arséniure de gallium	
				gallium 67, radio-isotope	
				gallium 68, radio-isotope	
				nitride de gallium	
				phosphure de gallium	
				séléniure de gallium	
				sulfure de gallium	
				triperchlorate de gallium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			autre composé inorganique du gallium	
			autre gallium et composé inorganique		
		indium et composé inorganique			
			indium		
			composé inorganique de l'indium		
				indium 111, radio-isotope	
				indium 113, radio-isotope	
				oxyde d'indium et d'étain	
				autre composé inorganique de l'indium	
			autre indium et composé inorganique		
		mercure et composé inorganique			
			mercure		
			composé inorganique du mercure		
				amidochlorure mercurique	
				arséniat de mercure	
				bromate de mercure	
				chlorate de mercure	
				chlorure de mercure	
		cyanure de mercure			
		dichlorure de dimercure			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dichlorure de mercure	
				dithiocyanate de mercure	
				fluorure de mercure	
				iodure de mercure	
				monoxyde de mercure	
				nitrate de mercure	
				séléniure de mercure	
				sulfate de dimercure	
				sulfate de mercure	
				sulfure de mercure	
				autre composé inorganique du mercure	
			autre mercure et composé inorganique		
		plomb et composé inorganique			
			plomb		
			composé inorganique du plomb		
				antimoniote de plomb	
				arséniote de plomb	
				arsénite de plomb	
				bis(orthophosphate) de triplomb	
				bromure de plomb	
		carbonate de plomb			
		chromate de plomb			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			diazoture de plomb	
				dioxyde de plomb	
				fluorure de plomb	
				hexafluorosilicate de plomb	
				monoxyde de plomb	
				nitrate de plomb	
				nitrite de plomb	
				phosphite de plomb	
				plomb 210, radio-isotope	
				plomb 212, radio-isotope	
				plomb 214, radio-isotope	
				sélénite de plomb	
				séléniure de plomb	
				silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfite de plomb	
				sulfure de plomb	
				tétrafluorure de plomb	
				tétraoxyde de plomb	
				thiosulfate de plomb	
		titanate de plomb			
		autre composé inorganique du plomb			
		autre plomb et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	polonium et composé inorganique				
			polonium			
			composé inorganique du polonium			
				polonium 210, radio-isotope		
				polonium 212, radio-isotope		
				polonium 214, radio-isotope		
				polonium 216, radio-isotope		
				polonium 218, radio-isotope		
				autre composé inorganique du polonium		
			autre polonium et composé inorganique			
			thallium et composé inorganique			
				thallium		
				composé inorganique du thallium		
				arséniure de thallium		
				bromure de thallium		
				carbonate de thallium		
				chlorure de thallium		
				chromate de dithallium		
				fluorure de thallium		
				iodate de thallium		
				iodure de thallium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			nitrate de thallium	
				phosphate de thallium	
				séléniure de dithallium	
				séléniure de thallium	
				sulfate de dithallium	
				sulfate de thallium	
				sulfure de dithallium	
				thallium 201, radio-isotope	
				thallium 208, radio-isotope	
				triperchlorate de thallium	
				autre composé inorganique du thallium	
			autre thallium et composé inorganique		
		zinc et composé inorganique			
			zinc		
			composé inorganique du zinc		
				bromate de zinc	
				bromure de zinc	
				carbonate de zinc	
				chlorate de zinc	
				chlorure de zinc	
		chromate de zinc			
		cyanure de zinc			
		fluorure de zinc			
		hexafluorosilicate de zinc			
		iodate de zinc			
		iodure de zinc			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			monoxyde de zinc		
				nitrate de zinc		
				perchlorate de zinc		
				permanganate de zinc		
				phosphure de zinc		
				sélénite de zinc		
				séléniure de zinc		
				silicate de zinc et de béryllium		
				sulfate de tétraaminezinc		
				sulfate de zinc		
				sulfate de zinc monohydraté		
				sulfite de zinc		
				sulfure de zinc		
				autre composé inorganique du zinc		
			autre zinc et composé inorganique			
		autre métal pauvre et composé inorganique				
		non-métal et composé inorganique				
		non-métal et composé inorganique	azote et composé inorganique			
				azote		
				composé inorganique de l'azote		
				acide hydrazoïque		
				acide nitrique		
				ammoniac		
			ammoniaque			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			azote 13, radio-isotope	
				azote 16, radio-isotope	
				chlorure d'ammonium	
				chlorure de [2H4]ammonium	
				chlorure de nitrosyle	
				dioxyde d'azote	
				fluorure d'ammonium	
				fluorure de nitrosyle	
				fluorure de nitryle	
				hexachloroplatinate de diammonium	
				hydrazine	
				monoxyde d'azote	
				nitrate d'ammonium	
				pentoxyde de diazote	
				persulfate d'ammonium	
				protoxyde d'azote	
				quaternium-15	
				sulfamate d'ammonium	
				sulfate d'ammonium	
				sulfate d'hydroxylamine	
		tétrachloroplatinate de diammonium			
		tétraoxyde de diazote			
		thiocyanate d'ammonium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			trichlorure d'azote	
				trioxyde de diazote	
				autre composé inorganique de l'azote	
			autre azote et composé inorganique		
		carbone et composé inorganique			
			carbone		
			composé inorganique du carbone		
				carbone 11, radio-isotope	
				carbone 14, radio-isotope	
				dichlorure de carbonyle	
				dioxyde de carbone	
				diséléniure de carbone	
				fluorure de carbone	
				monoxyde de carbone	
				sulfure de carbone	
				sulfure de carbonyle	
				autre composé inorganique du carbone	
			autre carbone et composé inorganique		
		darmstadtium et composé inorganique			
			darmstadtium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique		composé inorganique du darmstadtium			
			autre darmstadtium et composé inorganique			
		hydrogène et composé inorganique				
			hydrogène			
			composé inorganique de l'hydrogène			
				bromure de deutérium		
				bromure d'hydrogène		
				chlorure de deutérium		
				chlorure d'hydrogène		
				cyanure d'hydrogène		
				deutérium		
				fluorure de deutérium		
				fluorure d'hydrogène		
				hydrure de deutérium		
				iodure de deutérium		
				iodure d'hydrogène		
				oxyde de deutérium		
				oxyde d'hydrogène		
				peroxyde d'hydrogène		
				séléniure de dihydrogène		
		sulfure de dihydrogène				
		tritium				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			autre composé inorganique de l'hydrogène		
			autre hydrogène et composé inorganique			
		meitnérium et composé inorganique				
			meitnérium			
			composé inorganique du meitnérium			
			autre meitnérium et composé inorganique			
		oxygène et composé inorganique				
			oxygène			
			composé inorganique de l'oxygène			
					oxygène 18, radio-isotope	
					ozone	
					autre composé inorganique de l'oxygène	
				autre oxygène et composé inorganique		
		phosphore et composé inorganique				
			phosphore			
			composé inorganique du phosphore			
					acide phosphorique	
					anhydride phosphoreux	
					hydrure de phosphore	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			nitrure de phosphore	
				pentachlorure de phosphore	
				pentaoxyde de disphosphore	
				phosphore 32, radio-isotope	
				sesquisulfure de phosphore	
				trichlorure de phosphore	
				trichlorure de phosphoryle	
				trisulfure de phosphore	
				autre composé inorganique du phosphore	
			autre phosphore et composé inorganique		
			roentgenium et composé inorganique		
				roentgenium	
				composé inorganique du roentgenium	
				autre roentgenium et composé inorganique	
			sélénium et composé inorganique		
				sélénium	
				composé inorganique du sélénium	
					bromure de séléninyle
					bromure de sélénium
					chlorure de sélénium

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			cyanure de sélénium	
				dioxyde de sélénium	
				hexafluorure de sélénium	
				monoxyde de sélénium	
				oxychlorure de sélénium	
				autre composé inorganique du sélénium	
			autre sélénium et composé inorganique		
		soufre et composé inorganique			
			soufre		
			composé inorganique du soufre		
				acide sulfamique	
				acide sulfurique	
				chlorure de sulfuryle	
				dichlorure de soufre	
				dichlorure de thionyle	
				dioxyde de soufre	
				fluorure de chlorosulfonyle	
				hexafluorure de soufre	
				monochlorure de soufre	
				monoxyde de soufre	
				oléum	
		soufre 35, radio-isotope			
		trioxyde de soufre			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			autre composé inorganique du soufre	
			autre soufre et composé inorganique		
		autre non-métal et composé inorganique			
	autre agent chimique inorganique				
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé			
			hydrocarbure aliphatique saturé - alcane		
				2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	
				2-méthylpentane	
				3-méthylpentane	
				butane	
				décane	
				dodécane	
				éthane	
				heptane	
				hexane	
				isobutane	
				isoheptane	
				isopentane	
				méthane	
				néopentane	
				nonane	
				octane	
				pentadécane	
				pentane	
		propane			
		tétradécane			
		tridécane			
		undécane			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane		
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène			
					1,3-butadiène	
					1-butène	
					2-butène	
					butylène	
					éthylène	
					isobutylène	
					isoprène	
					méthylène	
					penta-1,3-diène	
					penta-1,4-diène	
					pentène	
					propylène	
					autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène	
				hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne		
					acétylène	
					éthylacétylène	
					méthylacétylène	
					autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne	
		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé				
			1,1 dichloroéthane			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane	
				1,1,1-trichloroéthane	
				1,1,2,2-tétrabromoéthane	
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	
				1,1,2,2-tétrachloroéthane	
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	
				1,1,2-trichloroéthane	
				1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	
				1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	
				1,2-dibromoéthane	
				1,2-dichloroéthane	
				1,2,3-trichloropropane	
				1,2-dibromo-3-chloropropane	
				1,2-dichloropropane	
				1-bromopropane	
				1-chloropropane	
				2-bromopropane	
		2-chloropropane			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromochlorodifluorométhane	
				bromochlorométhane	
				bromoéthane	
				bromométhane	
				bromotrifluorométhane	
				chlorodifluorométhane	
				chloroéthane	
				chlorométhane	
				dibromométhane	
				dichlorodifluorométhane	
				dichlorométhane	
				hexachloroéthane	
				iodométhane	
				pentachloroéthane	
				tétrabromométhane	
				tétrachlorométhane	
				tétraiodométhane	
				tribromométhane	
				trichlorométhane	
				trichloromonofluorométhane	
		trifluoriodométhane			
		trifluorométhane			
		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		
				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	
					1-nitropropane
					2-nitropropane
					nitroéthane
					nitrométhane
					tétranitrométhane
					autre dérivé nitré aliphatique
				dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé	
					trichloronitrométhane
					autre dérivé chloronitré aliphatique
					autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
				dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé	
					dodécylmercaptan
					éthylmercaptan
			méthylmercaptan		
			autre dérivé soufré d'hydrocarbure		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			
					1,1-dichloroéthylène	
					1,1-difluoroéthylène	
					1,2-dichloroéthylène	
					1,3-dichloropropène	
					1,4-dichlorobut-2-ène	
					1-chloropropylène	
					2,3,4-trichlorobut-1-ène	
					2,3-dichloropropène	
					bromoéthylène	
					chloroéthylène	
					chloroprène	
					cis-1,2-dichloroéthylène	
					dichloroacétylène	
					fluoroéthylène	
					poly(chlorure de vinyle)	
					tétrachloroéthylène	
			trans-1,2-dichloroéthylène			
			trichloroéthylène			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé	
			autre hydrocarbure aliphatique et dérivé		
		hydrocarbure alicyclique et dérivé			
			hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane		
				cyclobutane	
				cyclohexane	
				cyclopentane	
				cyclopropane	
				décaline	
				méthylcyclohexane	
				autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane	
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène		
				cyclohexène	
				cyclopentadiène	
				cyclopentène	
				dicyclopentadiène	
		autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène			
	hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			alpha-pinène	
				bêta-pinène	
				d-limonène	
				limonène	
				l-limonène	
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		
				1,1-dibromocyclopropane	
				1,2-dibromocyclohexane	
				1,2-dibromocyclopropane	
				aldrine	
				bromocyclopropane	
				chlordane	
				chlorocyclopropane	
				diéldrine	
				heptachlor	
				hexachlorocyclopentadiène	
				lindane	
				toxaphène	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique	
	dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique				
	autre hydrocarbure alicyclique et dérivé				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aromatique et dérivé			
			hydrocarbure aromatique monocyclique		
				benzène	
				diisopropylbenzène	
				éthylbenzène	
				isopropylbenzène	
				styrène	
				toluène	
				vinyltoluène	
				xylène	
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique	
			hydrocarbure aromatique polycyclique		
				3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	
				acénaphène	
				anthracène	
				benz[e]acéphanthrylène	
				benzo[a]anthracène	
				benzo[a]pyrène	
				benzo[j]fluoranthène	
				benzo[k]fluoranthène	
				biphényle	
				dibenzanthracène	
		fluorène			
		huile d'anthracène			
		méthylcholanthrène			
		naphtalène			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			phénantrène	
				polystyrène	
				pyrène	
				terphényle	
				tétraline	
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane	
				1,2-dichlorobenzène	
				1,3-dichlorobenzène	
				1,4-dichlorobenzène	
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	
				1-chloro-4-(trichlorométhyl) benzène	
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène	
				alpha,alpha-dichlorotoluène	
				alpha-chlorotoluène	
				biphényle polychloré	
				bromobenzène	
				chlorobenzène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chloronaphtalène	
				hexachlorobenzène	
				iodotoluène	
				méthoxychlore	
				pentachlorobenzène	
				perthane	
				trichlorobenzène	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique	
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique		
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique	
					1,2-dinitrobenzène
					1,3,5-trinitrobenzène
					1,3-dinitrobenzène
					1,4-dinitrobenzène
					2,3-dinitrotoluène
					2,4,5-trinitrotoluène
					2,4,6-trinitrotoluène
					2,4-dinitrotoluène
					2,5-dinitrotoluène
					2,6-dinitrotoluène
					2-nitro-m-xylène
					2-nitronaphtalène
			2-nitro-p-xylène		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2-nitrotoluène	
					3,4-dinitrotoluène	
					3,5-dinitrotoluène	
					3-nitro-o-xylène	
					3-nitrotoluène	
					4-nitrodiphényle	
					4-nitro-m-xylène	
					4-nitro-o-xylène	
					4-nitrotoluène	
					5-nitroacénaphthène	
					nitrobenzène	
					nitrosobenzène	
					pentachloronitrobenzène	
					autre dérivé nitré aromatique	
				dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique		
						1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène
						1,2-dichloro-3-nitrobenzène
						1,2-dichloro-4-nitrobenzène
						1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène
						1,3-dichloro-4-nitrobenzène
						1,4-dichloro-2-nitrobenzène
						1-chloro-2,3-dinitrobenzène
				1-chloro-2,4-dinitrobenzène		
				1-chloro-3,4-dinitrobenzène		
				1-chloro-3,5-dinitrobenzène		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1-chloro-3-nitrobenzène	
					1-chloro-4-nitrobenzène	
					2-chloro-1,3-dinitrobenzène	
					2-chloro-1,4-dinitrobenzène	
					2-chloro-5-nitrotoluène	
					2-chloro-6-nitrotoluène	
					4-chloro-2-nitrotoluène	
					autre dérivé nitrohalogéné aromatique	
					autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique	
				autre hydrocarbure aromatique et dérivé		
			hydrocarbure hétérocyclique et dérivé			
				diazine et dérivé		
					bupirimate	
					dicyclanil	
					fluoxastrobine	
					phénazine	
					pipérazine	
					pyrazine	
					pyridazine	
					pyrimidine	
					terbacil	
					thioquinox	
			triforine			
			autre diazine et dérivé			
		diazole et dérivé				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,3-diméthylol-4,5-dihydroimidazole-2-one		
				1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazole-2,4-dione		
				benzimidazole		
				CI pigment orange 34		
				cimétidine		
				difenzoquat		
				imazalil		
				imidazole		
				indazole		
				pyrazole		
				ribavirine		
				thiabendazole		
				autre diazole et dérivé		
			dioxine et dérivé			
					1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine	
					1,2-dioxine	
					1,4-dioxine	
					2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine	
					dibenzo-p-dioxine	
					autre dioxine et dérivé	
			furane et dérivé			
					acide usnique	
					benzofurane	
					furane	
					autre furane et dérivé	
			oxazine et dérivé			
					2H-1,2-oxazine	
			2H-1,3-oxazine			
			2H-1,4-oxazine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			4,4'-dithiodimorpholine	
				4H-1,2-oxazine	
				4H-1,3-oxazine	
				4H-1,4-oxazine	
				6H-1,2-oxazine	
				6H-1,3-oxazine	
				fenpropimorphe	
				morpholine	
				phénoxazine	
				autre oxazine et dérivé	
			oxazole et dérivé		
				7-éthylbicyclooxazolidine	
				benzoxazole	
				etoxazole	
				isoxaflutole	
				isoxazole	
				oxazole	
				autre oxazole et dérivé	
			pyrane et dérivé		
				2H-pyrane	
				3,4-dihydro-2H-pyrane	
				4H-pyrane	
				coumarine	
				xanthène	
				autre pyrane et dérivé	
			pyridine et dérivé		
				2,3,4-triméthylpyridine	
		2,3,5-triméthylpyridine			
		2,3,6-triméthylpyridine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,3-diméthylpyridine	
				2,4,5-triméthylpyridine	
				2,4,6-triméthylpyridine	
				2,4-diméthylpyridine	
				2,5-diméthylpyridine	
				2,6-diméthylpyridine	
				2-chloropyridine	
				2-hydroxypyridine	
				2-méthylpyridine	
				2-vinylpyridine	
				3,4,5-triméthylpyridine	
				3,4-diméthylpyridine	
				3-chloropyridine	
				3-hydroxypyridine	
				3-méthylpyridine	
				3-vinylpyridine	
				4-chloropyridine	
				4-hydroxypyridine	
				4-méthylpyridine	
				4-vinylpyridine	
		bromhydrate de pyridine			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chlorhydrate de pyridine		
				fluorhydrate de pyridine		
				iodhydrate de pyridine		
				pipéridine		
				pyridine		
				pyrifenox		
				pyrithione de sodium		
				autre pyridine et dérivé		
			pyrrole et dérivé			
				2-phénylindole		
				carbazole		
				indole		
				pyrrole		
				pyrrolidine		
				autre pyrrole et dérivé		
			quinoléine et dérivé			
					2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine	
					2-chloroquinoléine	
					2-hydroxyquinoléine	
					3-chloroquinoléine	
			3-hydroxyquinoléine			
			4-chloroquinoléine			
			4-hydroxyquinoléine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			5-chloroquinoléine	
				5-hydroxyquinoléine	
				6-chloroquinoléine	
				6-hydroxyquinoléine	
				7-chloroquinoléine	
				7-hydroxyquinoléine	
				8-chloroquinoléine	
				8-hydroxyquinoléine	
				acridine	
				isoquinoléine	
				quinine	
				quinoléine	
				autre quinoléine et dérivé	
			tétrazine et dérivé		
				1,2,3,4-tétrazine	
				1,2,3,5-tétrazine	
				1,2,4,5-tétrazine	
				autre tétrazine et dérivé	
			thiazine et dérivé		
				1,2-thiazine	
				1,4-thiazine	
				phénothiazine	
				autre thiazine et dérivé	
			thiazole et dérivé		
				benazoline	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzothiazole	
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)	
				mercaptobenzothiazole	
				N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfamide	
				thiazole	
				autre thiazole et dérivé	
			thiophène et dérivé		
				benzothiophène	
				thiophène	
				thiophénol	
				autre thiophène et dérivé	
			triazine et dérivé		
				1,2,3-triazine	
				1,2,4-triazine	
				1,3,5-triazine	
				2,4,6-trichloro-s-triazine	
				cyanathrine	
				métribuzine	
				simazine	
				triazoxide	
				autre triazine et dérivé	
			triazole et dérivé		
				1,2,3-triazole	
				1,2,4-triazole	
				amitrole	
				azaconazole	
				benzotriazole	
				bromuconazole	
				penconazole	
				propiconazole	
		tébuconazole			
		triazamate			
		autre triazole et dérivé			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		autre hydrocarbure hétérocyclique			
		autre hydrocarbure et dérivé				
	alcool, polyalcool et dérivé					
		alcool, polyalcool aliphatique et dérivé	alcool, polyalcool aliphatique et dérivé			
			alcool, polyalcool aliphatique et sel			
				1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol		
				1,3-dichloropropan-2-ol		
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		
	alcool, polyalcool et dérivé				2,3-dibromopropan-1-ol	
					2-chloroéthanol	
					2-éthylbutan-1-ol	
					2-éthylhexan-1-ol	
					2-méthylpropan-1-ol	
					2-méthylpropan-2-ol	
					3-méthoxybutan-1-ol	
					4-méthylpentan-2-ol	
					alcool polyvinylique	
				alcool propargylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			alcool stéarique	
				alcool tert-amylique	
				bitertanol	
				butan-1-ol	
				butan-2-ol	
				chlorfenethol	
				citronello	
				cyproconazole	
				décan-1-ol	
				D-glucitol	
				diclobutrazole	
				dicofol	
				diniconazole	
				dodécan-1-ol	
				éthanol	
				éthanolate de thallium	
				éthylhexylglycérine	
				farnésol	
				fénarimol	
				flutriafol	
				géraniol	
				hexaconazole	
				hexadécan-1-ol	
				hexan-1-ol	
				hydrate de chloral	
				linolol	
				méthanol	
				nonan-1-ol	
				nuarimol	
				octan-1-ol	
				octan-2-ol	
				pentaérythritol	
		pentan-1-ol			
		propan-1-ol			
		propan-2-ol			
		propane-1,2,3-triol			
		propén-2-ol			
		prothioconazole			
		triadimenol			
		triéthoxyaluminium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			autre alcool, polyalcool aliphatique et sel		
			dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel			
					2-bromo-2-nitropane-1,3-diol	
					nitroglycérine	
					nitrométhylidyné triméthanol	
					autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel	
			autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé			
		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé				
			cyclohexanol			
			d,l-menthol			
			inositol			
			ipconazole			
			menthol			
			métconazole			
			méthylcyclohexanol			
			triticonazole			
			autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé			
alcool et polyalcool aromatique et dérivé						
	(benzyloxy)méthanol					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol		
			4-méthoxybenzène méthanol		
			alcool benzylique		
			alcool bêta-phényléthylique		
			alcool cinnamique		
			majanthole		
			autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé		
		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé			
			alcool furfurylique		
			alcool hydroabiétyle		
			alcool tétrahydrofurfurylique		
			bêta-D-glucopyranoside de décyle		
			CI disperse blue 85		
			CI disperse brown 1		
			CI disperse red 1		
			CI disperse red 17		
			escine		
			monooléate de sorbitane		
			néomycine sulfate		
			sesquioléate de sorbitane		
	thiamine				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé		
		éther, thioéther et dérivé			
			éther aliphatique et dérivé		
				éther aliphatique	
					éther de dibutyle
					éther de diéthyle
					éther de diisopropyle
					éther de diméthyle
					éther de divinyle
					éther de méthyle et de tert-pentyle
					éther de méthyle et de vinyle
					éther de tert-butyle et de méthyle
					éther d'éthyle et de méthyle
					éther d'éthyle et de tert-butyle
					autre éther aliphatique
					dérivé halogéné d'éther aliphatique
					enflurane
					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle
					éther de bis(2-chloroéthyle)

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				éther de bis(chlorométhyle)	
					éther de chlorométhyle et de méthyle	
					isoflurane	
					tétraconazole	
					autre dérivé halogéné d'éther aliphatique	
					autre éther aliphatique et dérivé	
				éther alicyclique		
				éther aromatique		
					butoxyde de pipéronyle	
					chlomethoxyfène	
					chlorbenseide	
					difenoconazole	
					éther de dibenzyle	
					étofenprox	
					flufenprox	
					halfenprox	
					nitrofène	
					oxyfluorfène	
					pyriproxifène	
					autre éther aromatique	
				éther hétérocyclique		
					1,2,4-trioxane	
					1,2-dioxane	
					1,3,5-trioxane	
					1,3-dioxane	
					1,4-dioxane	
					amylase	
					éthoxyquine	
					éthylcellulose	
					fenazaquin	
			hydroxyéthylcellulose			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			hydroxypropylm éthylcellulose	
				méthylcellulose	
				picoxystrobine	
				quinoxifen	
				tétrahydrofurane	
				autre éther hétérocyclique	
			éther de glycol		
				éther de l'éthylène-glycol	
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane
					1,2-dibutoxyéthane
					1,2-diéthoxyéthane
					1,2-diméthoxyéthane
					2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
					2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
					2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
					2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
					2-(2-éthylhexyloxy)éthanol
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-(2-propoxyéthoxy)éthanol
					2-butoxyéthanol
					2-éthoxyéthanol
					2-hexyloxyéthanol
					2-isopropoxyéthanol
					2-méthoxyéthanol
					2-phénoxyéthanol
					2-propoxyéthanol
					2-tert-butoxyéthanol
					3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol
					3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol
					oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
					autre éther de l'éthylène-glycol
				éther du butylène-glycol	
					4-éthoxybutan-1-ol
					4-méthoxybutan-1-ol
					autre éther du butylène-glycol
				éther du propylène-glycol	
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol
					[(butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol
					1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol
					1-(1-méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol
					1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol
					1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-2-propanol
					1(ou 2)-éthoxypropanol
					1,2-diéthoxypropane
					1,2-diméthoxypropane
					1-butoxypropan-2-ol
					1-éthoxypropan-2-ol
					1-méthoxypropan-2-ol
					1-phénoxypropan-2-ol
			1-propoxypropan-2-ol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1-tert-butoxypropan-2-ol	
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol	
					2-éthoxypropanol	
					2-méthoxypropanol	
					2-phénoxypropanol	
					3-butoxy-1-propanol	
					3-isopropoxypropanol	
					butoxypropanol	
					isopropoxypropanol	
					1-(2-éthoxyméthyléthoxy)propan-2-ol	
					oxyde de bis(méthoxypropyle)	
					autre éther du propylène-glycol	
					autre éther de glycol	
				thioéther		
					tetrasul	
					thiane	
					thiolane	
					tixocortol-21-pivalate	
					autre thioéther	
			autre éther, thioéther et dérivé			
	autre alcool et polyalcool et dérivé					
	glycol					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	glycol	glycol aliphatique				
			2-éthylhexane-1,3-diol			
			butylène-glycol			
			diéthylène-glycol			
			dipropylène-glycol			
			éthylène-glycol			
			hexylène-glycol			
			poly(propylène-glycol)			
			polyéthylène-glycol			
			propylène-glycol			
			triéthylène-glycol			
			triméthylène-glycol			
			tripropylène-glycol			
			autre glycol aliphatique			
			glycol alicyclique			
				cyclohexane-1,2-diol		
				autre glycol alicyclique		
			glycol aromatique			
				styrène-glycol		
				autre glycol aromatique		
		glycol hétérocyclique				
		autre glycol				
		phénol et dérivé				
		phénol et dérivé	phénol dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	phénol et dérivé		2,6-di-tert-butyl-4-crésol			
			2-méthylrésorcinol			
			2-tert-butylhydroquinone			
			4-benzyloxyphénol			
			4-tert-butylcatéchol			
			4-tert-butylphénol			
			anthranol			
			bisphénol A			
			bisphénol B			
			bisphénol F			
			bisphénol S			
			carvacrol			
			crésol			
			drométrizole			
			hydroquinone			
			o-phénylphénol			
			p-crésol			
			p-nitrosophénol			
			pyrocatéchol			
			pyrogallol			
			résorcinol			
			thymol			
			xylénol			
				autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel		
			dérivé halogéné du phénol et sel			
				2,4,6-trichlorophénol		
				2,4-dichlorophénol		
		2-iodophénol				
		3-iodophénol				
		4-chloro-3,5-diméthylphénol				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	phénol et dérivé		4-chloro-3-crésol			
			4-iodophénol			
			bromophénol			
			dichlorophène			
			hexachlorophène			
			pentachlorophénol			
			triclosan			
			autre dérivé halogéné du phénol et sel			
			dérivé nitré du phénol et sel			
			2,3-dinitrophénol			
			2,4,6-trinitrophénol			
			2,4-dinitrophénol			
			2,5-dinitrophénol			
			2-nitro-4-crésol			
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			
			3,4-dinitrophénol			
			4,6-dinitro-o-crésol			
			dinitrophénol			
			dinoterbe			
			mononitrophénol			
			stypnate de plomb			
			autre dérivé nitré du phénol et sel			
			éther de phénol et dérivé			
			éther de phénol			
					2-tert-butyl-4-méthoxyphénol	
					anéthol	
					anisole	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	phénol et dérivé			éther de bis(m-phénoxyphényle)		
				éther de bis(p-phénoxyphényle)		
				éther de diphényle		
				eugénol		
				guaiacol		
				isoeugénol		
				phénétol		
				safrôle		
				vératrol		
				autre éther de phénol		
			dérivé halogéné d'éther de phénol			
				éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle		
			autre dérivé halogéné d'éther de phénol			
			autre éther de phénol et dérivé			
		autre phénol et dérivé				
		époxyde et dérivé				
		époxyde et dérivé	époxyde d'oléfine et de cycloalcène			
				1,2-époxy-4-vinylcyclohexane		
			dioxyde de butadiène			
			dioxyde de dicyclopentadiène			
			dioxyde de dipentène			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	époxyde et dérivé		dioxyde de vinylcyclohexène			
			épichlorhydrine			
			époxiconazole			
			époxy-4-vinylcyclohexène			
			oxyde d'alpha-pinène			
			oxyde d'éthylène			
			oxyde de 1,2-butylène			
			oxyde de 1,2-octylène			
			oxyde de 1,3-butylène			
			oxyde de 2,3-butylène			
			oxyde de cyclohexène			
			oxyde de dodécylène			
			oxyde de propylène			
			oxyde de styrène			
			autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène			
			dérivé glycidique d'époxyde			
				éther d'allyle et de glycidyle		
				éther de diglycidyle		
				éther de diglycidyle du 1,4-butanediol		
				éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol		
		éther de diglycidyle du bisphénol A				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	époxyde et dérivé		éther de diglycidyle du résorcinol			
			éther de glycidyle et de phényle			
			éther de glycidyle et de tolyle			
			éther de glycidyle et d'isopropyle			
			éther de n-butyle et de glycidyle			
			glycidol			
			glycinaldéhyde			
			autre dérivé glycidique d'époxyde			
			autre époxyde			
	peroxyde et disulfure					
	peroxyde et disulfure	peroxyde				
			hydroperoxyde de cumène			
			hydroperoxyde de tert-butyle			
			peroxyde de 2-butanone			
			peroxyde de benzoyle			
			peroxyde de diacétyle			
			autre peroxyde			
		disulfure				
			disulfure de diallyle			
			autre disulfure			
			autre peroxyde et disulfure			
	sulfoxyde et sulfone					
	sulfoxyde et sulfone	sulfoxyde				
			diméthylsulfoxyde			
			autre sulfoxyde			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	sulfoxyde et sulfone	sulfone				
			diphénylsulfone			
			sulfolane			
			tétradifon			
			autre sulfone			
		autre sulfoxyde et sulfone				
	aldéhyde					
		aldéhyde aliphatique				
			aldéhyde aliphatique saturé			
				2-méthylpropanal		
				3-méthylbutanal		
				7-hydroxycitronellal		
				acétaldéhyde		
				butanal		
				formaldéhyde		
				glutaraldéhyde		
				glyoxal		
				heptanal		
				hexanal		
				octanal		
				pentanal		
				propanal		
				autre aldéhyde aliphatique saturé		
			aldéhyde aliphatique insaturé			
				(E)-crotonaldéhyde		
				acroléine		
				citral A		
				citral B		
				crotonaldéhyde		
				méthacroléine		
		autre aldéhyde aliphatique insaturé				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde		dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé		
				chloroacétaldéhyde	
				trichloroacétaldéhyde	
				autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé	
			autre aldéhyde aliphatique		
		aldéhyde alicyclique			
		aldéhyde aromatique			
			2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		
			4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde		
			amylcinnamaldéhyde		
			benzaldéhyde		
			cinnamaldéhyde		
			hexylcinnamaldéhyde		
			m-tolualdéhyde		
			o-anisaldéhyde		
			o-hydroxybenzaldéhyde		
			o-tolualdéhyde		
			p-anisaldéhyde		
			p-hydroxybenzaldéhyde		
			pipéronal		
	p-tolualdéhyde				
	vanilline				
	autre aldéhyde aromatique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	aldéhyde	aldéhyde hétérocyclique				
			furfural			
			autre aldéhyde hétérocyclique			
		autre aldéhyde				
	cétone, quinone et dérivé					
	cétone, quinone et dérivé	cétone aliphatique et dérivé				
			cétone aliphatique saturée			
					3-hydroxybutan-2-one	
					4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
					5-méthylhexan-2-one	
					acétone	
					acétonylacétone	
					acétylacétone	
					butane-2,3-dione	
					diisobutylcétone	
					dipropylcétone	
					éthylamylcétone	
					éthylbutylcétone	
					isobutylheptylcétone	
					méthylamylcétone	
					méthylbutylcétone	
				méthyléthylcétone		
			méthylhexylcétone			
			méthylisobutylcétone			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			méthylisopropylcétone	
				méthylpropylcétone	
				autre cétone aliphatique saturée	
			cétone aliphatique insaturée		
				2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one	
				4-méthylpent-3-én-2-one	
				cétène	
				autre cétone aliphatique insaturée	
			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée		
				chloroacétone	
				hexafluoroacétone	
				triadimefon	
				autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée	
				autre cétone aliphatique	
			cétone alicyclique		
				4-méthylcyclohexanone	
				camphre	
				carvone	
				chlordécone	
				civétone	
		cléthodime			
		cyclohex-2-énone			
		cyclohexanone			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		cyclopentanone		
			ionone		
			isophorone		
			mésotrione		
			muscone		
			sethoxydime		
			autre cétone alicyclique		
		cétone aromatique			
			acétophénone		
			bentazone		
			benzophénone		
			ivermectine		
			métrafénone		
			ninhydrine		
			oxadiargyl		
			oxadiazon		
			sulcotrione		
			tembotrione		
			tralkoxydime		
			autre cétone aromatique		
		cétone hétérocyclique			
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		
			2-méthylisothiazol-3(2H)-one		
			2-octylisothiazol-3(2H)-one		
			3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole		
			5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one		
			abamectine		
	alpha-isométhylionone				
	bromacil				
	brompyrazone				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		chinométhionate			
			clomazone			
			cycloxydime			
			désoximétasone			
			dexaméthasone 21-(disodium phosphate)			
			dichlozoline			
			éthirimol			
			famoxadone			
			fénamidone			
			flumipropine			
			fluquinconazole			
			lénacile			
			métamitrone			
			métoméclan			
			norflurazon			
			proquinazid			
			pyridabène			
			roténone			
			vinclozolin			
			autre cétone hétérocyclique			
			quinone et dérivé			
				1,4-naphtoquinone		
				2-chloroanthraquinone		
				alizarine		
				anthraquinone		
				chloranil		
				dichlone		
			ménadione			
			ménaquinone-4			
			o-benzoquinone			
			p-benzoquinone			
			phylloquinone			
			autre quinone et dérivé			
	autre cétone, quinone et dérivé					
	acétal et dérivé					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acétal et dérivé	acétal aliphatique et dérivé			
			4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène		
			acétaldéhyde-diéthylacétal		
			formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal		
			formaldéhyde-diéthylacétal		
			formaldéhyde-diméthylacétal		
			autre acétal aliphatique et dérivé		
		acétal alicyclique			
		acétal aromatique			
		acétal hétérocyclique			
	autre acétal et dérivé				
	acide et peracide carboxylique et dérivé				
	acide et peracide carboxylique et dérivé	acide carboxylique aliphatique et dérivé			
			acide carboxylique aliphatique saturé et sel		
				acétate d'aluminium	
				acétate de cadmium	
				acétate de chrome	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acétate de cobalt	
				acétate de cuivre	
				acétate de manganèse	
				acétate de nickel	
				acétate de palladium	
				acétate de plomb	
				acétate de thallium	
				acétate de zinc	
				acide 2-éthylhexanoïque	
				acide 2-méthoxyacétique	
				acide acétique	
				acide adipique	
				acide butyrique	
				acide caproïque	
				acide cyanoacétique	
				acide formique	
				acide glutarique	
				acide isobutyrique	
				acide isocaproïque	
				acide isovalérianique	
				acide oxalique	
				acide propionique	
				acide sébacique	
				acide succinique	
				acide valérianique	
				octoate d'étain	
		oxalate de cobalt			
		stéarate d'aluminium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			stéarate de cadmium	
				stéarate de plomb	
				stéarate de zinc	
				thioglycolate d'ammonium	
				autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel	
			acide carboxylique aliphatique insaturé et sel		
				acide acrylique	
				acide crotonique	
				acide fumarique	
				acide linoléique	
				acide linoléique	
				acide maléique	
				acide méthacrylique	
				acide oléique	
				acide sorbique	
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel	
			dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel		
				acide bromoacétique	
				acide chloracétique	
				acide dichloracétique	
		acide fluoroacétique			
		acide iodoacétique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide trichloracétique	
				acide trifluoroacétique	
				dalapon	
				flamprop	
				flamprop-m	
				fluroxypyr	
				haloxyfop	
				mécoprop	
				pyraflufen	
				autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel	
			aminoacide aliphatique et sel		
				acide aminoacétique	
				acide éthylènediamine tétracétique	
				glufosinate	
				pénicillamine	
				autre aminoacide aliphatique et sel	
			acide cétonique aliphatique et sel		
				acide lévulique	
				acide pyruvique	
				autre acide cétonique aliphatique et sel	
	acide alcool et sel				
		acide citrique			
		acide glycolique			
		acide lactique			
		acide malique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide saccharique	
				acide tartrique	
				acide tartronique	
				autre acide alcool et sel	
			autre acide carboxylique aliphatique et dérivé		
			acide alicyclique		
			acide aromatique et dérivé		
			acide aromatique et sel		
					acide 1-naphtoïque
					acide 2-naphtoïque
					acide abiétique
					acide benzoïque
					acide évernique
					acide m-toluique
					acide o-toluique
					acide phtalique
					acide p-tert-butylbenzoïque
					acide p-toluique
					acide salicylique
					acide téréphtalique
					benzoate de sodium
					imazaméthabenz
					naphténate de cobalt
			naphténate de plomb		
			tribénuron		
			autre acide aromatique et sel		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		dérivé halogéné d'acide aromatique et sel		
				acide (4-chloro-2-méthylphénoxy) acétique	
				acide 2,3,6-trichlorobenzoïque	
				acide 2,4,5-trichlorophénoxy acétique	
				acide 2,4-dichlorophénoxy acétique	
				acide 2,5-dichlorobenzoïque	
				acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque	
				acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique	
				acide 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrique	
				acide chlorobenzoïque	
				dicamba	
				dichlorprop	
				fénoprop	
				autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel	
		dérivé nitré d'acide aromatique et sel			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 4-nitrobenzoïque	
				acifluorfène	
				autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel	
			aminoacide aromatique et sel		
				acide 5-aminosalicylique	
				acide anthranilyque	
				acide p-aminobenzoïque	
				acide p-aminosalicylique	
				alpha-méthyl dopa	
				lasamide	
				autre aminoacide aromatique et sel	
			autre acide aromatique et dérivé		
		acide hétérocyclique et dérivé			
			acide hétérocyclique et sel		
				acide indolylacétique	
				acide nicotinique	
				budésonide	
				CI reactive yellow 25	
				clopyralid	
				imazamox	
		imazaquine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			piclorame	
				quinmérac	
				autre acide hétérocyclique et sel	
			aminoacide hétérocyclique et sel		
				ceftazidime	
				ciprofloxacine	
				monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline	
				pipéracilline	
				proline	
				trans-4-hydroxy-L-proline	
				trans-4-phényl-L-proline	
				autre aminoacide hétérocyclique et sel	
			autre acide hétérocyclique et dérivé		
			halogénure d'acyle		
				chlorure d'acétyle	
				chlorure d'acrylyle	
				chlorure de 2-buténoyle	
				chlorure de benzoyle	
				chlorure de butyryle	
				chlorure de chloroacétyle	
				chlorure de propionyle	
		chlorure d'oxalyle			
		dichlorure de phtaloyle			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		autre halogénure d'acyle			
		peracide carboxylique				
			acide m-chloroperbenzoïque			
			acide peracétique			
			autre peracide carboxylique			
		autre acide et peracide carboxylique				
	acide sulfonique et thioacide et dérivé					
	acide sulfonique et thioacide et dérivé	acide sulfonique et sel				
			acide benzènesulfonique			
			acide méthanesulfonique			
			acide naphthalènesulfonique			
			acide p-toluènesulfonique			
			acide sulfanilique			
			CI acid blue 74			
			CI acid red 118			
			CI direct orange 34			
			CI pigment red 48:1			
		CI reactive black 5				
	CI reactive blue 21					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		Cl reactive blue 238		
			Cl reactive red 195		
			Cl reactive red 228		
			Cl reactive red 238		
			Cl reactive violet 5		
			Cl reactive yellow 39		
			méthanesulfonate de plomb		
			autre acide sulfonique et sel		
		halogénure de sulfonyle			
			chlorure de méthanesulfonyle		
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle		
			chlorure de p-toluènesulfonyle		
			autre halogénure de sulfonyle		
		thioacide et sel			
			acide 2-mercaptopropionique		
			acide 3-mercaptopropionique		
			acide mercaptoacétique		
			acide thioacétique		
			acide thiomalique		
			autre thioacide et sel		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé	autre acide sulfonique et thioacide				
	anhydride d'acide carboxylique					
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphtalique				
		anhydride acétique				
		anhydride butyrique				
		anhydride chlorendique				
		anhydride hexahydroptalique				
		anhydride himique				
		anhydride maléique				
		anhydride phtalique				
		anhydride propionique				
		anhydride succinique				
		anhydride tétrachlorophtalique				
		anhydride tétrahydrométhylphtalique				
		anhydride trimellitique				
		dianhydride pyromellitique				
		autre anhydride d'acide carboxylique				
ester						
	ester aliphatique					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		17-butyrate d'hydrocortisone		
			17-propionate de clobétasol		
			17-valérate de bétaméthasone		
			2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane		
			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane		
			2-cyanoacrylate d'allyle		
			2-cyanoacrylate de méthyle		
			2-cyanoacrylate d'éthyle		
			3-éthoxypropionate d'éthyle		
			acétate d'amyle		
			acétate de 2-hydroxyéthyle		
			acétate de 3-méthoxybutyle		
			acétate de benzyle		
			acétate de butyle		
			acétate de méthyle		
			acétate de propyle		
			acétate de vinyle		
			acétate d'éthyle		
			acétate d'isopentyle		
			acétoacétate d'éthyle		
	acrylate de 2-éthoxyéthyle				
	acrylate de 2-éthylhexyle				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		acrylate de 2-hydroxyéthyle		
			acrylate de 2-hydroxypropyle		
			acrylate de butyle		
			acrylate de méthyle		
			acrylate de tert-butyle		
			acrylate d'éthyle		
			acrylate d'isobornyle		
			adipate de diméthyle		
			azoxystrobine		
			binapacryl		
			bromopropylate		
			butyrate de méthyle		
			butyrate d'éthyle		
			chlorobenzilate		
			chloropropylate		
			cinidon-éthyl		
			clodinafop-propargyl		
			cyanoacétate de méthyle		
			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)		
			décanedioate de dibutyle		
			décanedioate de diméthyle		
			diacrylate de 1,4-butanediol		
			diacrylate de 1,6-hexanediol		
	diacrylate de triéthylène-glycol				
	diacrylate de tripropylène-glycol				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		diacrylate d'oxydiéthylène		
			diméthacrylate de 1,4-butanediol		
			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol		
			diméthacrylate de bisphénol A		
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol		
			diméthacrylate de triéthylène-glycol		
			diméthacrylate d'éthylène-glycol		
			dinocap		
			dodine		
			esfenvalérate		
			fenvalérate		
			flucythrinate		
			fluénétil		
			fluvalinate		
			formiate de butyle		
			formiate de méthyle		
			formiate d'éthyle		
			fumarate de diéthyle		
			fumarate de diméthyle		
			glutarate de diméthyle		
	glycolate de butyle				
	krésoxym-méthyl				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		lactate d'éthyle		
			maléate de diéthyle		
			maléate de diméthyle		
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle		
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A		
			méthacrylate de méthyle		
			méthacrylate de n-butyle		
			méthacrylate de tétrahydrofuryle		
			méthacrylate d'éthyle		
			oct-2-ynoate de méthyle		
			orthoformiate de triéthyle		
			oxalate de diméthyle		
			propaquizafop		
			propionate de méthyle		
			propionate d'éthyle		
			pyridate		
			pyruvate d'éthyle		
			quizalofop-éthyl		
	succinate de diméthyle				
	tau-fluvalinate				
	triacrylate de pentaérythritol				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester		triacylate de triméthylolpropane			
			trichloroacétate de sodium			
			trifloxystrobine			
			triméthacrylate de triméthylolpropane			
			autre ester aliphatique			
			ester alicyclique			
			acrinathrine			
			alphaméthrine			
			bifenthrine			
			bioalléthrine			
			bioresméthrine			
			cyclopentanecarboxylate d'éthyle			
			cyhalothrine			
			fenpropathrine			
			fluméthrine			
			gamma-cyhalothrine			
			lambda-cyhalothrine			
			perméthrine			
			pyréthrine			
			téfluthrine			
			tétraméthrine			
			tralométhrine			
			autre ester alicyclique			
			ester aromatique			
				3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle		
				3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle		
		3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		anthranilate de méthyle		
			atranorine		
			benzoate de 3-hydroxyphényle		
			benzoate de benzyle		
			benzoate de méthyle		
			benzoate d'éthyle		
			bifenox		
			cinnamate de benzyle		
			cyfluthrine		
			cyperméthrine		
			deltaméthrine		
			fenpyroximate		
			fluazolate		
			fluoroglycofen		
			fluoroglycofen-éthyl		
			metsulfuron-méthyl		
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)		
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)		
			phtalate de butyle et de benzyle		
			phtalate de diallyle		
			phtalate de dibutyle		
	phtalate de diéthyle				
	phtalate de diisononyle				
	phtalate de diméthyle				
	phtalate de di-n-pentyle				
	phtalate de dioctyle				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		propoxycarbazone		
			salicylate de benzyle		
			salicylate de méthyle		
			tribénuron-méthyl		
			autre ester aromatique		
		ester hétérocyclique			
			chlozolate		
			fluorsulfuron-méthyl		
			thifensulfuron-méthyl		
			autre ester hétérocyclique		
		ester d'éther de glycol			
			acétate d'éther de l'éthylène-glycol		
				acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle	
				acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle	
				acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle	
				acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle	
		acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle			
		acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			acétate de 2-(acétyloxy)éthyle	
				acétate de 2-butoxyéthyle	
				acétate de 2-éthoxyéthyle	
				acétate de 2-isopropoxyéthanol	
				acétate de 2-méthoxyéthyle	
				acétate de 2-propoxyéthyle	
				autre acétate d'éthylène-glycol	
			acétate d'éther du propylène-glycol		
				acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle	
				acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle	
				acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
				acétate de 2-méthoxypropyle	
				autre acétate de propylène-glycol	
			autre ester d'éther de glycol		
		ester d'acide minéral			
			borate d'alkyle		
				borate de triméthyle	
				autre borate d'alkyle	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime- carbamate		
				carbamate	
					asulam
					barbane
					bendiocarbe
					benfuracarbe
					bénomyl
					benthiavalicarb- isopropyl
					butylcarbamate de 3-iodoprop-2- yn-1-yle
					carbaryl
					carbendazime
					carbétamide
					carbofuran
					carbosulfan
					chlorbufame
					chlorprophame
					desmédiophame
					diéthofencarbe
					dioxacarbe
					fénoxycarbe
					iprovalicarbe
					isolan
					karbutylate
					méthiocarbe
					méthomyl
					oxamyl
					phenmédiophame
					promécarbe
					prophame
					pyraclostrobine
					pyrimicarbe
					thiophanate- méthyl
			valifenal		
			autre carbamate		
				thiocarbamate et dithiocarbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester				bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	
					bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	
					butylate	
					cartap	
					cuprobam	
					cycloate	
					dazomet	
					diallate	
					dipropylthiocarbamate de S-éthyle	
					éthiolate	
					éthiophencarbe	
					ferbame	
					furathiocarbe	
					mancopper	
					mancozèbe	
					manèbe	
					métam-sodium	
					orbencarbe	
					propinèbe	
					prosulfocarbe	
					triallate	
					vernolate	
					zinèbe	
					zirame	
						autre thiocarbamate et dithiocarbamate
					oxime-carbamate	
						aldicarbe
						thiodicarbe
						thiofanox
						autre oxime-carbamate
					autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		carbonate d'alkyle		
				carbonate de diéthyle	
				carbonate de diméthyle	
				carbonate de propylène	
				carbonate d'éthylène	
				dicarbonate de diéthyle	
				autre carbonate d'alkyle	
			nitrate et nitrite d'alkyle		
				dinitrate d'éthylène-glycol	
				nitrate d'amyle	
				nitrate d'éthyle	
				nitrite d'amyle	
				nitrite d'éthyle	
				nitrite d'isobutyle	
				tétranitrate de pentaérythrityle	
				tétranitrate d'érythritol	
				autre nitrate et nitrite d'alkyle	
				phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate	
				phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle	
					glycérol
			iodofenphos		
			phosphate de tributyle		
			phosphate de tricrésyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				phosphate de triéthyle
					phosphate de triméthyle
					phosphate de tri-o-crésyle
					phosphate de triphényle
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)
					phosphite de triéthyle
					autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle
				dérivé organophosphoré	
					acéphate
					ampropylfos
					azaméthiphos
					azinphos-éthyl
					azinphos-méthyl
					bromophos
					carbophénouthion
					chlorfenvinphos
					chlorméphos
					chlorpyriphos
					chlorpyriphos-méthyl
					chlorthion
					chlorthiophos
					coumaphos
					crotoxyphos
					déméton
					déméton-méthyl
					déméton-O
					déméton-O-méthyl
			déméton-O-méthyl sulfone		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				déméton-O-sulfone
					déméton-S
					déméton-S-méthyl
					déméton-S-méthyl sulfone
					déméton-S-sulfone
					dialiphos
					diazinon
					dichlorvos
					diéthion
					diméfox
					diméthoate
					dioxathion
					disulfoton
					ditalimphos
					endothion
					éthoprophos
					étrimphos
					fenchlorphos
					fénitrothion
					fenthion
					fonofos
					formothion
					glyphosate
					hepténophos
					isochlorthion
					isofenphos
					malathion
					ménazon
					méthamidophos
					méthidathion
					mévinphos
					mipafox
			monocrotophos		
			morphotion		
			naled		
			nichlorfos		
			ométhoate		
			oxydéméton-méthyl		
			parathion		
			parathion-méthyl		
			phenkapton		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				phenthoate
					phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle
					phorate
					phosalone
					phoséthyl-aluminium
					phosmet
					phosphamidon
					phoxime
					profénophos
					propétamphos
					prothoate
					pyrazophos
					pyridaphenthion
					pyrimiphos-éthyl
					pyrimiphos-méthyl
					pyrophosphate de tétraéthyle
					quinalphos
					schradane
					sulfotep
					sulprofos
					téméphos
					terbufos
					tétrachlorvinphos
					thiométon
					triazophos
					trichlorfon
					trichloronate
			vamidotion		
			autre dérivé organophosphoré		
			autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate		
		sulfate et sulfite			
			dodécylsulfate de sodium		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			endosulfan	
				propargite	
				sulfate de diéthyle	
				sulfate de diméthyle	
				autre sulfate et sulfite	
			silicate d'alkyle		
				silicate de tétraéthyle	
				silicate de tétraméthyle	
				autre silicate d'alkyle	
			autre ester d'acide minéral		
		ester sulfonique, thioester et dérivé			
			sulfonate d'alkyle		
				chlorfénizon	
				CI acid yellow 36	
				CI acid yellow 61	
				CI direct black 38	
				CI direct blue 6	
				CI direct red 28	
				p-toluènesulfonate de méthyle	
				autre sulfonate d'alkyle	
			dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle		
				chlorosulfate de méthyle	
		chlorosulfate d'éthyle			
		fenizon			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester			autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle		
			thioglycolate d'alkyle			
					monothioglycolate de glycéryle	
					autre thioglycolate d'alkyle	
			autre ester sulfonique, thioester et dérivé			
			lactone			
				3-buténo-bêta-lactone		
				alantolactone		
				alpha-méthylène-gamma-butyrolactone		
				clarithromycine		
				érythromycine		
				flurtamone		
				oléandomycine		
				parthénolide		
				spiramycine		
				tartrate de tylosine		
			autre lactone			
			autre ester			
		amine, imine et dérivé				
		amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
				amine aliphatique et sel		
					3-aminopropyldiméthylamine	
					allylamine	
					amylamine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			bromure de tétrabutylammonium	
				butylamine	
				chlorure de didécyldiméthylammonium	
				chlorure de dioctyldiméthylammonium	
				diallylamine	
				dichlorhydrate d'éthylènediamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				diméthylamine borane	
				éthylamine	
				éthyldiméthylamine	
				éthylènediamine	
				glufosinate d'ammonium	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				N,N-diméthylisopropylamine	
				propylamine	
				triallylamine	
		triéthylamine			
		triéthylènetétramine			
		triméthylamine			
		autre amine aliphatique et sel			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		dérivé halogéné d'amine aliphatique		
			dérivé nitré d'amine aliphatique		
			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique		
				diéthanolamine	
				éthanolamine	
				hydroxylamine	
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine	
				N,N-diméthyléthanolamine	
				triéthanolamine	
				autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique	
				dérivé nitrosé d'amine aliphatique	
				N-nitrosodiéthanolamine	
				N-nitrosodiéthylamine	
				N-nitrosodiisopropylamine	
				N-nitrosodiméthylamine	
				autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique	
		dérivé sulfoné d'amine aliphatique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		autre amine aliphatique et dérivé			
		amine alicyclique et dérivé				
			amine alicyclique et sel			
					cyclohexylamine	
					hexaméthylènetétramine	
					isophoronediamine	
					autre amine alicyclique	
			dérivé halogéné d'amine alicyclique			
			dérivé nitré d'amine alicyclique			
					spiroxamine	
					autre dérivé nitré d'amine alicyclique	
			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique			
			dérivé nitrosé d'amine alicyclique			
			dérivé sulfoné d'amine alicyclique			
					disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	
					autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique	
		autre amine alicyclique et dérivé				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aromatique et dérivé				
			amine aromatique et sel			
					1-naphtylamine	
					2,3-xylidine	
					2,4-xylidine	
					2,5-xylidine	
					2,6-xylidine	
					2-naphtylamine	
					3,3'-diméthoxybenzidine	
					3,4-xylidine	
					3,5-xylidine	
					4,4'-diaminobiphényle	
					4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)	
					4,4'-méthylènedianiline	
					4-aminodiphényle	
					4-diméthylaminoazobenzène	
					6-méthoxy-m-toluidine	
					aniline	
					auramine	
					biphényl-2-ylamine	
			bromure de lauryldiméthylbenzylammonium			
			chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine	
				chlorhydrate d'o-toluidine	
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium	
				chlorure de benzéthonium	
				CI basic red 46	
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diéthylaniline	
				diphénylamine	
				hémisulfate d'aniline	
				hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline	
				hydralazine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				minoxidil	
				m-isopropylaniline	
				m-phénylènediamine	
				m-toluidine	
				m-xylylènediamine	
		N,N-diméthylaniline			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N,N'-diphényl-p-phénylènediamine	
				N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine	
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	
				nitraline	
				N-phényl-2-naphtylamine	
				o-anisidine	
				o-isopropylaniline	
				o-phénylènediamine	
				o-tolidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-isopropylaniline	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
				sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine	
				sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine	
				sulfate de benzidine	
				toluène-2,5-diamine	
				toluidine	
				xylidine	
		autre amine aromatique et sel			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		dérivé halogéné d'amine aromatique			
				2-chloro-4-méthylaniline		
				2-chloroaniline		
				3,3'-dichlorobenzidine		
				3-chloro-2-méthylaniline		
				3-chloroaniline		
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		
				4-chloro-2-toluidine		
				4-chloroaniline		
				5-chloro-o-anisidine		
				bromoaniline		
				éthylfluraline		
				fluazinam		
				autre dérivé halogéné d'amine aromatique		
				dérivé nitré d'amine aromatique		
					2-nitro-p-anisidine	
					2-nitro-p-phénylènediamine	
					5-nitro-o-toluidine	
					aclonifen	
					benfluraline	
			butraline			
			Cl disperse orange 1			
			Cl disperse orange 3			
			Cl disperse yellow 9			
			flubenzimine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			m-nitroaniline	
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	
				o-nitroaniline	
				pendiméthaline	
				p-nitroaniline	
				trifluraline	
				autre dérivé nitré d'amine aromatique	
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique		
				2-amino-4-chlorophénol	
				2-aminophénol	
				3-aminophénol	
				4-aminophénol	
				5-amino-o-crésol	
				autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique	
			dérivé nitrosé d'amine aromatique		
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline	
				N-nitrosodibutylamine	
				autre dérivé nitrosé d'amine aromatique	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique		
			autre amine aromatique et dérivé		
	amine hétérocyclique et dérivé				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		amine hétérocyclique et sel		
				1-amino-2,4-dibromoanthraquinone	
				1-aminoanthraquinone	
				2-aminoanthraquinone	
				2-aminothiazole	
				4,4-méthylènebismorpholine	
				4-méthylmorpholine	
				5-aminoquinoléine	
				amétryne	
				aminopyridine	
				bromure d'éthidium	
				chlorure de cétypyridinium	
				chlorure de méthylthionium	
				CI disperse blue 3	
				CI disperse blue 35	
				CI disperse blue 1	
				cyprodinil	
				desmétryne	
				diquat	
				fenpropidine	
				mépaniprim	
				méthoprotryne	
		mitoxantrone			
		nicotine			
		paraquat			
		prométryne			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			pyriméthanil	
				sebumeton	
				spinosad	
				sulfate de nicotine	
				terbuméton	
				terbuthylazine	
				terbutryne	
				autre amine hétérocyclique et sel	
			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique		
				anilazine	
				atrazine	
				CI basic blue 99	
				dichlorhydrate de pipérazine	
				autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique	
			dérivé nitré d'amine hétérocyclique		
			dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique		
			dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique		
			dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique		
			autre amine hétérocyclique et dérivé		
			imine		
				1,3-diphénylguanidine	
		butanone-oxime			
		éthylèneimine			
		guanidine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		guazatine			
			imidaclopride			
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			
			propylèneimine			
			tétrazène			
			thiamétoxam			
			autre imine			
		autre amine, imine et dérivé				
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame					
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame	amide				
			1,3-dibutyl-2-thiourée			
			1,3-diéthyl-2-thiourée			
			2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide			
			3',4'-dichloropropionamide			
			acétamide			
			acétanilide			
			acétochlore			
			acrylamide			
			alachlore			
			amitraze			
			azodicarbonamide			
			béflubutamide			
		bénalaxyl				
		benzamide				
	boscalid					
	carboxine					
	chloranthraniliprole					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		chlordiméforme		
			chloroacétamide		
			chloroxuron		
			chlortiamide		
			chlortoluron		
			CI disperse yellow 3		
			colistine		
			cycluron		
			cyflufénamid		
			cymoxanil		
			diazolidinylurée		
			diéthanolamide de coco		
			diflubenzuron		
			diflufénicanil		
			diméfuron		
			diméthachlore		
			diméthénamide		
			dimoxystrobine		
			diuron		
			fenfuram		
			fenhexamid		
			flonicamide		
			flubendiamide		
			flufénoxuron		
			flupoxam		
			flupoxam		
			formamide		
			formétanate		
			hexaflumuron		
			hexythiazox		
			imisazolidinylurée		
			iprodone		
			isoniazide		
			isonoruron		
	isoproturon				
	isoxaben				
	linuron				
	lufénuron				
	mandipropamid				
	métalaxyl				
	métazachlore				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		méthabenthiazuron		
			méthacrylamide		
			métobromuron		
			métolachlore		
			métoxuron		
			monolinuron		
			monuron		
			N,N-diéthyl-D-lysergamide		
			N,N-diméthylacétamide		
			N,N-diméthylacrylamide		
			N,N-diméthylformamide		
			N,N'-méthylènebisacrylamide		
			N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide		
			napropamide		
			néburon		
			N-éthyl-N-nitrosourée		
			N-méthylacétamide		
			N-méthylformamide		
			N-nitroso-N-méthylurée		
			ofurace		
			oxadixyl		
			oxycarboxine		
			pentamidine		
			péthoxamid		
			phénobenzuron		
			picolinafen		
	prochloraze				
	propachlore				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		propylènthiourée			
			propyzamide			
			pyracarbolide			
			silthiofam			
			tébufenpyrade			
			téflubenzuron			
			tétracycline			
			thiamphénicol			
			thioacétamide			
			thiourée			
			triclocarban			
			triflumuron			
			urée			
			vancomycine			
			zoxamide			
			autre amide			
			sulfonamide			
				amidosulfuron		
				chlorsulfuron		
				cyazofamide		
				dichlofluanide		
				disulfamide		
				flazasulfuron		
				florasulame		
				foramsulfuron		
				iodosulfuron-méthyl		
				métosulam		
				nicosulfuron		
				N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide		
				oryzalin		
		pénoxsulam				
		prosulfuron				
		p-toluènesulfonamide				
		pyroxsulam				
		rimsulfuron				
		sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide				
		sulfosulfuron				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		tolyfluanide		
			triasulfuron		
			triflusaluron-méthyl		
			tritosulfuron		
			autre sulfonamide		
		phosphoramide imide			
			captafol		
			captane		
			flumiclorac-pentyl		
			flumioxazine		
			folpel		
			N-(cyclohexylthio)phtalimide		
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide		
			phtalimide		
			autre imide		
		thiurame			
			thiomersal		
			thirame		
			autre thiurame		
		lactame et lactime			
			1-vinyl-2-pyrrolidone		
			2-pyrrolidone		
			epsilon-caprolactame		
			flurochloridone		
			N-éthyl-2-pyrrolidone		
			N-méthyl-2-pyrrolidone		
			N-méthylpyrrolidone		
	N-octyl-2-pyrrolidone				
	autre lactame				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame	autre amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame				
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate					
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate	nitrile				
			1,2-benzènedicarbonitrile			
			2,2'-azobis(isobutyronitrile)			
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			
			2-hydroxybenzonitrile			
			3-hydroxybenzonitrile			
			3-hydroxypropionitrile			
			4-hydroxybenzonitrile			
			acétonitrile			
			acrylonitrile			
			adiponitrile			
			bromoxynil			
			bromure de cyanogène			
			butyronitrile			
			chlorothalonil			
			chlorure de cyanogène			
			cyanazine			
	cyanogène					
	dichlobénil					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		dithianon				
			fenbuconazole				
			fipronil				
			fludioxonil				
			glycolonitrile				
			isobutyronitrile				
			lactonitrile				
			loxynil				
			méthacrylonitrile				
			myclobutanil				
			propionitrile				
			succinonitrile				
			autre nitrile				
			cyanamide				
				cyanamide calcique			
				cyanoacétamide			
				cyanoguanidine			
				dicyanoamidure de sodium			
				diméthylcyanamide			
				thiaclopride			
				autre cyanamide			
				cyanate et isocyanate			
					4,4'-diisocyanate de diphénylméthane		
					cyanate de potassium		
					cyanate de sodium		
					diisocyanate de 1,5-naphtalène		
					diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé			
			diisocyanate d'hexaméthylène			
			diisocyanate d'isophorone			
			isocyanate de méthyle			
			isothiocyanate de méthyle			
			autre cyanate et isocyanate			
		cyanurate et isocyanurate				
			acide cyanurique			
			dichloroisocyanurate de sodium			
			isocyanurate de triglycidile			
			autre cyanurate et dérivé cyané			
			autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate			
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque					
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo				
			dérivé hydrazine			
				2,4-dinitrophénylhydrazine		
				méthoxyphénozi de		
				phénylhydrazine		
				autre dérivé hydrazine		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		dérivé hydrazo		
				hydrazobenzène	
				autre dérivé hydrazo	
			autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo		
		dérivé azoïque et diazoïque			
			chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium		
			chlorfensulfide		
			CI disperse blue 153		
			diazoacétate d'éthyle		
			diazométhane		
			autre dérivé azoïque et diazoïque		
		dérivé azoxy			
	autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				
	composé organique de métal et de métalloïde				
	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique de l'aluminium			
			triéthylaluminium		
			autre composé organique de l'aluminium		
		composé organique de l'arsenic			
			acide diméthylarsinique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		acide diméthylthioarsinique		
			acide monométhylarsénieux		
			acide monométhylarsinique		
			arsénobétaïne		
			arsénocholine		
			diméthylarsinate de sodium		
			diméthylarsine		
			monométhylarsine		
			tert-butylarsine		
			triméthylarsine		
			tris(diméthylamino)arsine		
			autre composé organique de l'arsenic		
			composé organique du bore		
			triéthylborane		
			autre composé organique du bore		
			composé organique du cadmium		
			diméthylcadmium		
			autre composé organique du cadmium		
			composé organique du chrome		
			hexacarbonylchrome		
	autre composé organique du chrome				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique du cobalt			
			octacarbonyldicobalt		
			autre composé organique du cobalt		
		composé organique du cuivre			
		composé organique de l'étain			
			azocyclotin		
			chlorure de dibutylétain		
			chlorure de triméthylétain		
			cyhexatin		
			dibutylétain		
			fenbutatin oxide		
			fentine		
			fluorure de tributylétain		
			hydroxyde de triphénylétain		
			monobutylétain		
			naphténate de tributylétain		
			oxyde de tributylétain		
			tributylétain		
			autre composé organique de l'étain		
			composé organique du gallium		
		triméthylgallium			
		autre composé organique du gallium			
	composé organique du magnésium				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique du manganèse				
		composé organique du mercure				
			acétate de méthoxyéthylmercure			
			acétate de phénylmercure			
			acétate de tolylmercure			
			chlorure de méthoxyéthylmercure			
			chlorure de méthylmercure			
			chlorure d'éthylmercure			
			diéthylmercure			
			difulminate de mercure			
			diméthylmercure			
			éthylmercure			
			hydroxyde de phénylmercure			
			merbromine			
			méthylmercure			
			autre composé organique du mercure			
			composé organique du nickel			
				tétracarbonylnickel		
				autre composé organique du nickel		
			composé organique du plomb			
		plomb tétraéthyle				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		plomb tétraméthyle		
			autre composé organique du plomb		
		composé organique du sélénium			
		composé organique du silicium			
			décaméthylcyclopentasiloxane		
			flusilazole		
			octaméthylcyclotétrasiloxane		
			polydiméthylsiloxane		
			autre composé organique du silicium		
		composé organique du thallium			
		composé organique du zinc			
		autre composé organique de métal et de métalloïde			
	autre agent chimique organique				

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS