

2026

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Index des 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		
			matière colorante azoïque		
				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		
		érionite			
			silice cristalline		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique 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	

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 composé inorganique de l'américium	
			autre américium et composé inorganique		
		berkélium et composé inorganique			
			berkélium		
			composé inorganique du berkélium		
			autre berkélium et composé inorganique		
		californium et composé inorganique			
			californium		
			composé inorganique du californium		
			autre californium et composé inorganique		
		curium et composé inorganique			
			curium		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		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		
			autre fermium et composé inorganique		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide 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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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			

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				
		argon et composé inorganique			
			argon		
			composé inorganique de l'argon		
			autre argon et composé inorganique		
		hélium et composé inorganique			
			hélium		
			composé inorganique de l'hélium		
			autre hélium et composé inorganique		
		krypton et composé inorganique			
			krypton		
			composé inorganique du krypton		

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			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	

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			radon 222, radio-isotope	
				autre composé inorganique du radon	
		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				

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique 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		
			composé inorganique du chlore		
				acide hypochloreux	
				acide perchlorique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

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 de l'iode		
				acide periodique	
				iode 123, radio-isotope	
				iode 125, radio-isotope	
				iode 129, radio-isotope	
				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			

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		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	

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		autre cérium 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		

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			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 euporium et composé inorganique			
		gadolinium et composé inorganique			
		gadolinium			
		composé inorganique du gadolinium			
				arséniure de gadolinium	
				nitrure de gadolinium	

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			phosphate de gadolinium	
				phosphure de gadolinium	
				sélénure 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			

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		lanthane		
			composé inorganique du lanthane		
				arséniure de lanthane	
				fluorure de lanthane	
				lanthane 140, radio-isotope	
				nitrure 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			

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		lutétium		
			composé inorganique du lutétium		
				arséniure de lutétium	
				lutétium 177, radio-isotope	
				nitrure 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		

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 néodyme		
				arséniure de néodyme	
				nitrure 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	

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			nitrure de praséodyme	
				phosphate de praséodyme	
				phosphure de praséodyme	
				sélénure de praséodyme	
				triperchlorate de praséodyme	
				autre composé inorganique du praséodyme	
			autre praséodyme et composé inorganique		
		prométhium et composé inorganique			
			prométhium		
			composé inorganique du prométhium		
			autre prométhium et composé inorganique		
		samarium et composé inorganique			

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		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		

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	terbium et composé inorganique			
			terbium		
			composé inorganique du terbium		
				arséniure de terbium	
				nitrure 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		

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	thulium et composé inorganique			
			thulium		
			composé inorganique du thulium		
				arséniure de thulium	
				nitrure de thulium	
				phosphate de thulium	
				phosphure de thulium	
				séléniure de thulium	
				triperchlorate de thulium	
				autre composé inorganique du thulium	
			autre thulium et composé inorganique		
		ytterbium et composé inorganique			

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		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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			trisulfure d'antimoine	
				autre composé inorganique de l'antimoine	
		autre antimoine et composé inorganique			
		arsenic et composé inorganique			
		arsenic			
		composé inorganique de l'arsenic			
				pentaoxide de diarsenic	
				tribromure d'arsenic	
				trichlorure d'arsenic	
				trihydrure d'arsenic	
				trioxyde de diarsenic	
				autre composé inorganique de l'arsenic	

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 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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			fluorure de bore	
				nitrure de bore	
				pentaborane	
				siliciure de tétrabore	
				trifluorure de bore	
				autre composé inorganique du bore	
		autre bore et composé inorganique			
		germanium et composé inorganique			
		germanium			
		composé inorganique du germanium			
				arséniure de germanium	
				séléniure de germanium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			sulfure de germanium	
				autre composé inorganique du germanium	
		autre germanium et composé inorganique			
		silicium et composé inorganique			
		silicium			
		composé inorganique du silicium			
				acide hexafluorosilicique	
				carbure de silicium	
				dioxyde de silicium	
				fluorure de silicium	
				hydru de silicium	
				monoxyde de 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			nitrure de silicium	
				tétrafluorure de silicium	
				autre composé inorganique du silicium	
		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				

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique 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	
				iodate de césium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin 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	
				chromate de lithium	
				cyanure de lithium	
				dichromate de lithium	
				fluorure de (6L)lithium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			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	
				nitrure de trilithium	
				perchlorate de lithium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			phosphure de trilithium	
				sélénite de dilithium	
				séléniure de dilithium	
				sulfate de dilithium monohydraté	
				sulfate de lithium	
				sulfite de dilithium	
				thiosulfate de dilithium	
				autre composé inorganique du lithium	
			autre lithium et composé inorganique		
		potassium et composé inorganique			
			potassium		
			composé inorganique du potassium		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			ferricyanure de potassium	
				ferrocyanure de potassium	
				fluorure de potassium	
				hexachloroplatinate de potassium	
				hydroxyde de potassium	
				hydrure de potassium	
				hypochlorite de potassium	
				iodate de potassium	
				iodure de potassium	
				métabisulfite de potassium	
				monoxyde de potassium	
				nitrate de potassium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sélénite de potassium	
				séléniure de dipotassium	
				sulfate de potassium	
				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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			bromure de sodium	
				carbonate de sodium	
				chlorate de sodium	
				chlorure de sodium	
				chromate de disodium décahydraté	
				chromate de sodium	
				cyanure de sodium	
				dichromate de disodium dihydraté	
				dichromate de sodium	
				ferritropentacyanure de sodium	
				ferrocyanure de sodium	
				fluorure de sodium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hexachloroplatin ate de disodium tétrahydraté	
				hexachloroplatin ate de sodium	
				hexafluorosilicat e de disodium	
				hydroxyde de sodium	
				hydrure de sodium	
				hypobromite de sodium	
				hypochlorite de sodium	
				iodate de sodium	
				iodure de sodium	
				mercurothiolate de sodium	
				méta-arsénite de sodium	
				métabisulfite de sodium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			métasilicate de disodium	
				monoxyde de sodium	
				nitrate de sodium	
				nitrite de sodium	
				nitruide de trisodium	
				perborate de sodium	
				perborate de sodium monohydraté	
				perborate de sodium tétrahydraté	
				perchlorate de sodium	
				periodate de sodium	
				permanganate de sodium	
				peroxyde de sodium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			persulfate de sodium	
				phosphate de sodium dihydraté	
				phosphonate de disodium	
				phosphure de trisodium	
				polysulfure de sodium	
				sélénite de sodium	
				sélénure de disodium	
				sodium 22, radio-isotope	
				sulfate de sodium	
				sulfite de sodium	
				sulfure de disodium	
				tétrachloropalladate de disodium	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

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			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	

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			nitrate de baryum	
				nitrite de baryum	
				perchlorate de baryum	
				periodate de baryum	
				permanganate de baryum	
				polysulfure de baryum	
				sélénite de baryum	
				séléniure de baryum	
				siliciure de baryum	
				sulfate de baryum	
				sulfite de baryum	
				sulfure de baryum	

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			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	

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			nitrure de tribéryllium	
				oxyfluorure de béryllium	
				sélénure de béryllium	
				sulfate de béryllium	
				sulfate de béryllium tétrahydraté	
				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	

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			arsénite de calcium	
				bromate de calcium	
				bromure de calcium	
				carbonate de calcium	
				carbure 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	
				disiliciure 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	

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			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	
				sulfure 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			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	

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			chromate de magnésium	
				fluorure de magnésium	
				hexafluorosilicate de magnésium	
				hypochlorite de magnésium	
				iodure de magnésium	
				monoxyde de magnésium	
				nitrate de magnésium	
				perchlorate de magnésium	
				permanganate de magnésium	
				sélénure de magnésium	
				siliciure de dimagnésium	
				sulfate de magnésium	

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			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	

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			radium 223, radio-isotope	
				radium 224, radio-isotope	
				radium 226, radio-isotope	
				radium 228, radio-isotope	
				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	

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			chlorure de strontium	
				chromate de strontium	
				fluorure de strontium	
				iodate de strontium	
				iodure de strontium	
				nitrate de strontium	
				nitrite de strontium	
				nitru de tristrontium	
				perchlorate de strontium	
				sélénite de strontium	
				séléniure de strontium	
				siliciure de distrontium	

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			siliciure de strontium	
				strontium 90, radio-isotope	
				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				
		argent et composé inorganique			
			argent		
			composé inorganique de l'argent		

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			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	
				sulfure de diargent	
				thiosulfate de diargent	

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			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	

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			chlorure de chrome basique	
				chrome 51, radio-isotope	
				dichlorure de chromyle	
				nitrure de chrome	
				nitrure de dichrome	
				nitrure de tétrachrome	
				oxyde de chrome	
				phosphure de chrome	
				sélénure de chrome	
				siliciure de chrome	
				siliciure de dichrome	
				siliciure de trichrome	

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			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	

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			carbonate de cobalt	
				chlorure de cobalt hexahydraté	
				chromate de cobalt	
				cobalt 57, radio-isotope	
				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	

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			phosphure de dicobalt	
				sélénite de cobalt	
				séléniure de cobalt	
				sulfate de cobalt	
				sulfure de cobalt	
				tétraoxyde de tricobalt	
				autre composé inorganique du cobalt	
			autre cobalt et composé inorganique		
		copernicium et composé inorganique			
			copernicium		
			composé inorganique du copernicium		
			autre copernicium et composé inorganique		

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	cuivre 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	

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			dihydroxyde de cuivre	
				hydroxyde de cuivre	
				iodure de cuivre	
				nitrite de cuivre	
				nitruide de tricuiure	
				oxychlorure de cuivre	
				oxyde de cuivre	
				oxyde de dicuivre	
				phosphure de cuivre	
				phosphure de tricuiure	
				sélénite de cuivre	
				séléniure de cuivre	

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			sélénure de dicuivre	
				siliciure de pentacuivre	
				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		

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		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	
				nitrure de difer	

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			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	

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			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		
		iridium et composé inorganique			
			iridium		

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		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	

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			dichlorure de manganèse	
				difluorure de manganèse	
				dioxyde de manganèse	
				manganèse 54, radio-isotope	
				monoxyde de manganèse	
				nitru de manganèse	
				nitru de tétramanganèse	
				phosphure de manganèse	
				sélénite de manganèse	
				séléniure de manganèse	
				siliciure de manganèse	
				siliciure de pentamanganèse	

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			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	
				nitrure de tétramolybdène	

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			phosphure de molybdène	
				sulfure de molybdène	
				autre composé inorganique du molybdène	
		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	
				dichlorure 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			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	
				phosphure de dinickel	
				sélénure de nickel	
				siliciure de dinickel	

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			sulfate de nickel	
				sulfate de nickel heptahydraté	
				sulfate de nickel hexahydraté	
				sulfure de nickel	
				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	

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			niobium 95, radio-isotope	
				nitrure 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	

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			or 198, radio-isotope	
				sulfure d'or	
				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	

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			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	
				dinitrite de diammineplatine	
				autre composé inorganique du platine	
		autre platine et composé inorganique			

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	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	

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		autre rhodium et composé inorganique		
		ruthénium et composé inorganique			
			ruthénium		
			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		

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	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		
		seaborgium et composé inorganique			
			seaborgium		

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		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		

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	technétium et composé inorganique			
			technétium		
			composé inorganique du technétium		
				technétium 99 m, radio-isotope	
				autre composé inorganique du technétium	
			autre technétium et composé inorganique		
		titane et composé inorganique			
			titane		
			composé inorganique du titane		
				dioxyde de titane	
				fluorure de titane	
				monoxyde de titane	

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			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	

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			oxyde de tungstène	
				phosphure de tungstène	
				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	

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			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		
			composé inorganique du zirconium		
				arséniure de zirconium	

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			nitrure 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		

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		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			
	métal pauvre et composé inorganique				
		aluminium et composé inorganique			
			aluminium		
			composé inorganique de l'aluminium		
				corindon	
				hexafluorosilicate d'aluminium	
				hydroxyde d'aluminium	

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			oxyde d'aluminium	
				phosphure 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	

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		autre bismuth 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	
				hexafluorosilicate de cadmium	
				hydroxyde de cadmium	

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			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		
		étain 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		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		

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			arséniure de gallium	
				gallium 67, radio-isotope	
				gallium 68, radio-isotope	
				nitrure de gallium	
				phosphure de gallium	
				séléniure de gallium	
				sulfure de gallium	
				triperchlorate de gallium	
				autre composé inorganique du gallium	
			autre gallium et composé inorganique		
		indium et composé inorganique			
			indium		

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		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	
				arséniate de mercure	
				bromate de mercure	

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			chlorate de mercure	
				chlorure de mercure	
				cyanure de mercure	
				dichlorure de dimercure	
				dichlorure de mercure	
				dithiocyanate de mercure	
				fluorure de mercure	
				iodure de mercure	
				monoxyde de mercure	
				nitrate de mercure	
				sélénure de mercure	
				sulfate de dimercure	

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			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		
				antimoniate de plomb	
				arséniate de plomb	
				arsénite de plomb	
				bis(orthophosphate) de triplomb	
				bromure 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			carbonate de plomb	
				chromate de plomb	
				diazoture de plomb	
				dichlorure 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	

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			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	

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			autre composé inorganique du plomb	
			autre plomb 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		

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	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	
				nitrate de thallium	

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			phosphate de thallium	
				sélénure de dithallium	
				sélénure 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			

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		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	

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			iodure de zinc	
				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	

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			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				
		azote et composé inorganique			
			azote		
			composé inorganique de l'azote		
				acide hydrazoïque	
				acide nitrique	
				ammoniac	

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			ammoniaque	
				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	

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			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	
				tétrachloroplatin ate de diammonium	
				tétraoxyde de diazote	
				thiocyanate d'ammonium	

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			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	
				disélénure de carbone	

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			fluorure de carbone	
				monoxyde de carbone	
				sulfure de carbone	
				sulfure de carbone	
				autre composé inorganique du carbone	
			autre carbone et composé inorganique		
		darmstadtium et composé inorganique			
			darmstadtium		
			composé inorganique du darmstadtium		
			autre darmstadtium et composé inorganique		
		hydrogène et composé inorganique			
			hydrogène		

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		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	

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			oxyde de deutérium	
				oxyde d'hydrogène	
				peroxyde d'hydrogène	
				sélénure de dihydrogène	
				sulfure de dihydrogène	
				tritium	
				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		

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	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	

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			hydrure de phosphore	
				nitrure de phosphore	
				pentachlorure de phosphore	
				pentaoxyde de disphosphore	
				phosphore 32, radio-isotope	
				phosphore blanc	
				sesquisulfure de phosphore	
				trichlorure de phosphore	
				trichlorure de phosphoryle	
				trisulfure de phosphore	
				autre composé inorganique du phosphore	
			autre phosphore et composé inorganique		

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	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	
				cyanure de sélénium	
				dioxyde de sélénium	

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			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	

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			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	
				autre composé inorganique du soufre	
		autre soufre et composé inorganique			
	autre non-métal et composé inorganique				

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	autre agent chimique inorganique				
agent chimique organique					
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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			heptane	
				heptane ramifié et droit	
				hexane	
				isobutane	
				isoheptane	
				isopentane	
				méthane	
				néopentane	
				nonane	
				octane	
				pentadécane	
				pentane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			propane	
				tétradécane	
				tridécane	
				undécane	
				autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane	
		hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène			
				1,3-butadiène	
				1-butène	
				2-butène	
				butylène	
				éthylène	
				isobutylène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			isoprène	
				méthylène	
				penta-1,3-diène	
				penta-1,4-diène	
				pentène	
				polyéthylène	
				polypropylène	
				propylène	
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène	
		hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne			
				acétylène	
				éthylacétylène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			méthylacétylène	
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne	
		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			
				1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane	
				1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane	
				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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1-dichloréthane	
				1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	
				1,1-dichloro-1-fluoroéthane	
				1,2 dibromoéthane	
				1,2 dichloroéthane	
				1,2,3-trichloropropane	
				1,2-dibromo-3-chloropropane	
				1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane	
				1,2-dichloropropane	
				1-bromopropane	
				1-chloropropane	
				2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroéthane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2-bromopropane	
				2-chloropropane	
				bromochlorodifluorométhane	
				bromochlorométhane	
				bromoéthane	
				bromométhane	
				bromotrifluorométhane	
				chlorodifluorométhane	
				chloroéthane	
				chlorométhane	
				dibromométhane	
				dichlorodifluorométhane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			dichlorométhane	
				diiodométhane	
				halothane	
				hexachloroéthane	
				iodométhane	
				pentachloroéthane	
				tétrabromométhane	
				tétrachlorométhane	
				tétraiodométhane	
				tribromométhane	
				trichlorométhane	
				trichloromonofluorométhane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			trifluoroiodomét hane	
				trifluorométhane	
				triiodométhane	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique	
		dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique			
				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	
					1-nitropropane
					2-nitropropane
					nitroéthane
					nitrométhane
					tétranitrométhane
					autre dérivé nitré aliphatique

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique	
					trichloronitrométhane
					autre dérivé chloronitré aliphatique
				autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique	
		dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé			
				dodécylmercaptan	
				éthylmercaptan	
				méthylmercaptan	
				autre dérivé soufré d'hydrocarbure	
		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			
				1,1-dichloroéthylène	
				1,1-difluoroéthylène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			poly(chlorure de vinyle)	
				polytétrafluoroéthylène	
				tétrachloroéthylène	
				trans-1,2-dichloroéthylène	
				trichloroéthylène	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique	
		autre hydrocarbure aliphatique et dérivé			
		hydrocarbure alicyclique et dérivé			
		hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane			
				cyclobutane	
				cyclodécane	
				cycloheptane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			autre hydrocarbure alicyclique insaturé -	
			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène		
				alpha-pinène	
				bêta-pinène	
				d-limonène	
				limonène	
				l-limonène	
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé -	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		
				1,1-dibromocyclopropane	
				1,2-dibromocyclohexane	
				1,2-dibromocyclopropane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			aldrine	
				bromocyclopropane	
				chlordan	
				chlorocyclopropane	
				diéldrine	
				heptachlor	
				hexachlorocyclopentadiène	
				lindane	
				toxaphène	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique	
			dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique		
			autre hydrocarbure alicyclique et dérivé		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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	
				mésitylène	
				m-xylène	
				o-xylène	
				p-xylène	
				styrène	
				toluène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			vinyltoluène	
				xylène	
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique	
		hydrocarbure aromatique polycyclique			
				3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	
				acénaphène	
				anthracène	
				benz[e]acéphénanthrylène	
				benzo[a]anthracène	
				benzo[a]pyrène	
				benzo[j]fluoranthène	
				benzo[k]fluoranthène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			biphényle	
				dibenzanthracène	
				fluorène	
				huile d'anthracène	
				méthylcholanthrène	
				naphtalène	
				phénantrène	
				polystyrène	
				pyrène	
				terphényle	
				tétraline	
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane	
				1,2,3,4,5,6-hexachloronaphtalène	
				1,2,3,4,5-pentachlorobenzène	
				1,2,3,4-tétrachloronaphtalène	
				1,2,3-trichlorobenzène	
				1,2,3-trichloronaphtalène	
				1,2,4,5,7-pentachloronaphtalène	
				1,2-dichlorobenzène	
				1,3-dichlorobenzène	
				1,4-dichlorobenzène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	
				1-chloro-4-(trichlorométhyl) benzène	
				1-chloronaphtalène	
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène	
				alpha,alpha-dichlorotoluène	
				alpha-chlorotoluène	
				biphényle polybromé	
				biphényle polychloré	
				bromobenzène	
				chlorobenzène	
				chloronaphtalène	
				hexachlorobenzène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			iodotoluène	
				méthoxychlore	
				octachloronaphtalène	
				perthane	
				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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				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
					2-nitrotoluène
					3,4-dinitrotoluène
					3,5-dinitrotoluène
					3-nitro-o-xylène

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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-2-nitrobenzène
					1-chloro-3,4-dinitrobenzène
					1-chloro-3,5-dinitrobenzène

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bupirimate	
				dicyclanil	
				fluoxastrobine	
				phénazine	
				pipérazine	
				pyrazine	
				pyridazine	
				pyrimidine	
				terbacil	
				thioquinox	
				triforine	
				autre diazine et dérivé	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		diazole et dérivé		
				1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one	
				1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	
				benzimidazole	
				CI pigment orange 34	
				cimétidine	
				difenzoquat	
				imazalil	
				imidazole	
				indazole	
				pyrazole	
				ribavirine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			furane	
				autre furane et dérivé	
		oxazine et dérivé			
				2H-1,2-oxazine	
				2H-1,3-oxazine	
				2H-1,4-oxazine	
				4,4'-dithiodimorpholine	
				4H-1,2-oxazine	
				4H-1,3-oxazine	
				4H-1,4-oxazine	
				6H-1,2-oxazine	
				6H-1,3-oxazine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			fenpropimorphe	
				morpholine	
				phénoxazine	
				autre oxazine et dérivé	
		oxazole et dérivé			
				7-éthylbicyclooxazolidine	
				benzoxazole	
				etoxazole	
				isoxaflutole	
				isoxazole	
				oxazole	
				autre oxazole et dérivé	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure 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	
				2,3-diméthylpyridine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			3-hydroxypyridine	
				3-méthylpyridine	
				3-vinylpyridine	
				4-chloropyridine	
				4-hydroxypyridine	
				4-méthylpyridine	
				4-vinylpyridine	
				bromhydrate de pyridine	
				chlorhydrate de pyridine	
				fluorhydrate de pyridine	
				iodhydrate de pyridine	
				pipéridine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine	
				2-chloroquinoléine	
				2-hydroxyquinoléine	
				3-chloroquinoléine	
				3-hydroxyquinoléine	
				4-chloroquinoléine	
				4-hydroxyquinoléine	
				5-chloroquinoléine	
				5-hydroxyquinoléine	
				6-chloroquinoléine	
				6-hydroxyquinoléine	
				7-chloroquinoléine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			autre tétrazine et dérivé	
			thiazine et dérivé		
				1,2-thiazine	
				1,4-thiazine	
				chlorpromazine	
				phénothiazine	
				autre thiazine et dérivé	
			thiazole et dérivé		
				benazoline	
				benzothiazole	
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)	
				mercaptobenzothiazole	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromuconazole	
				penconazole	
				propiconazole	
				tébuconazole	
				triazamate	
				autre triazole et dérivé	
		autre hydrocarbure hétérocyclique			
		autre hydrocarbure et dérivé			
	alcool, polyalcool et dérivé				
		alcool, polyalcool aliphatique et dérivé			
		alcool, polyalcool aliphatique et sel			
				1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-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			1,3-dichloropropan-2-ol	
				1-butoxypropan-1-ol	
				1H,1H,2H,2H-perfluorodécane-1-ol	
				1H,1H,2H,2H-perfluorooctane-1-ol	
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol	
				2,2-diméthylpropan-1-ol	
				2,3-dibromopropan-1-ol	
				2-chloroéthanol	
				2-éthylbutan-1-ol	
				2-éthylhexan-1-ol	
				2-méthylbutan-1-ol	
				2-méthylpropan-1-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			2-méthylpropan-2-ol	
				3-méthoxybutan-1-ol	
				3-méthylbutan-1-ol	
				3-méthylbutan-2-ol	
				4-méthylpentan-2-ol	
				alcool polyvinylique	
				alcool propargylique	
				alcool stéarique	
				alcool tert-amylique	
				bitertanol	
				butan-1-ol	
				butan-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			chlorfenethol	
				citronellol	
				cyproconazole	
				décan-1-ol	
				D-glucitol	
				diclobutrazole	
				dicofol	
				diniconazole	
				dodécan-1-ol	
				éthanol	
				éthanolate de thallium	
				éthylhexylglycéri ne	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			farnésol	
				fénarimol	
				flutriafol	
				géraniol	
				heptan-1-ol	
				heptan-2-ol	
				heptan-3-ol	
				hexaconazole	
				hexadécan-1-ol	
				hexan-1-ol	
				hexan-2-ol	
				hexan-3-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			hydrate de chloral	
				linolol	
				méthanol	
				nonan-1-ol	
				nonan-2-ol	
				nonan-3-ol	
				nonan-5-ol	
				nuarimol	
				octan-1-ol	
				octan-2-ol	
				octan-3-ol	
				octan-4-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			pentaérythritol	
				pentan-1-ol	
				pentan-2-ol	
				pentan-3-ol	
				propan-1-ol	
				propan-2-ol	
				propane-1,2,3-triol	
				propén-2-ol	
				prothioconazole	
				triadimenol	
				triéthoxyaluminium	
				autre alcool, polyalcool aliphatique et sel	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel		
				1,3-dinitroglycérol	
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol	
				2-nitroéthan-1-ol	
				2-nitropropan-1-ol	
				nitroglycérine	
				nitrométhylidyné triméthanol	
				autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel	
			autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé		
		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé			
			cycloheptanol		
			cyclohexanol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		cyclooctanol		
			cyclopentanol		
			d,l-menthol		
			inositol		
			ipconazole		
			menthol		
			métconazole		
			méthylcyclohexanol		
			triticonazole		
			autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé		
		alcool et polyalcool aromatique et dérivé			
			(benzyloxy)méthanol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		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		
			autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé		
		éther, thioéter et dérivé			
			éther aliphatique et dérivé		

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 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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			dérivé halogéné d'éther aliphatique	
					enflurane
					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle
					éther de bis(2-chloroéthyle)
					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		

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 aromatique		
				butoxyde de pipéronyle	
				chlomethoxyfene	
				chlorbenseide	
				difenoconazole	
				éther de dibenzyle	
				étofenprox	
				flufenprox	
				halfenprox	
				nitrofène	
				oxyfluorfe	
				pyriproxifène	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				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
					2-(2-propoxyéthoxy)éthanol
					2-butoxyéthanol
					2-éthoxyéthanol
					2-hexyloxyéthanol

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				4-méthoxybutan-1-ol
					autre éther du butylène-glycol
				éther du propylène-glycol	
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol
					(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-éthoxy-méthyléthoxy)propan-2-ol
					(2-méthoxyméthyléthoxy)propanol

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(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
					1-tert-butoxypropan-2-ol
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol
					2-éthoxypropanol
					2-méthoxypropanol

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-phénoxypropanol
					3-butoxy-1-propanol
					3-isopropoxypropanol
					3-méthoxypropanol
					butoxypropanol
					isopropoxypropanol
					oxyde de bis(méthoxypropyle)
					autre éther du propylène-glycol
				autre éther de glycol	
			thioéther		
				tetrasul	
				thiane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			thiolane	
				tixocortol-21-pivalate	
				autre thioéther	
		autre éther, thioéther et dérivé			
		autre alcool et polyalcool et dérivé			
	glycol				
		glycol aliphatique			
		1,1'-oxydipropan-2-ol			
		2-éthylhexane-1,3-diol			
		butylène-glycol			
		diéthylène-glycol			
		dipropylène-glycol			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	glycol	glycol aromatique			
			styrène-glycol		
			autre glycol aromatique		
		glycol hétérocyclique			
		autre glycol			
	phénol et dérivé				
		phénol			
		dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du			
			2,6-di-tert-butyl-4-crésol		
			2-méthylrésorcinol		
			2-tert-butylhydroquinone		
			4-benzyloxyphénol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		4- méthoxyphénol		
			4-tert- butylcatéchol		
			4-tert- butylphénol		
			anthranol		
			bisphénol A		
			bisphénol B		
			bisphénol F		
			bisphénol S		
			carvacrol		
			crésol		
			drométrizole		
			hydroquinone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		o-phénylphénol		
			p-crésol		
			p-nitrosophénol		
			pyrocatechol		
			pyrogallol		
			résorcinol		
			thymol		
			xylénol		
			autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du		
		dérivé halogéné du phénol et sel			
			2,4,6-trichlorophénol		
			2,4-dichlorophénol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		2-iodophénol		
			3-iodophénol		
			4-chloro-3,5- diméthylphénol		
			4-chloro-3-crésol		
			4-iodophénol		
			bromophénol		
			dichlorophène		
			hexachlorophène		
			pentachlorophénol		
			triclosan		
			autre dérivé halogéné du phénol et sel		
		dérivé nitré du phénol et sel			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		2,3- dinitrophénol		
			2,4,6- trinitrophénol		
			2,4- dinitrophénol		
			2,5- dinitrophénol		
			2-méthyl-3,4- dinitrophénol		
			2-nitro-4-crésol		
			2-sec-butyl-4,6- dinitrophénol		
			3,4- dinitrophénol		
			4,6-dinitro-o- crésol		
			dinitrophénol		
			dinoterbe		
			mononitrophéno l		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		styphnate de plomb		
			autre dérivé nitré du phénol et sel		
		éther de phénol et dérivé			
			éther de phénol		
				2-tert-butyl-4-méthoxyphénol	
				anéthol	
				anisole	
				éther de bis(m-phénoxyphényle)	
				éther de bis(p-phénoxyphényle)	
				éther de diphényle	
				eugénol	
				guaiacol	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé			isoeugénol	
				phénétol	
				safole	
				vétratol	
				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 d'oléfine et de cycloalcène			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	époxyde et dérivé		1,2-époxy-4-vinylcyclohexane		
			dioxyde de butadiène		
			dioxyde de dicyclopentadiène		
			dioxyde de dipentène		
			dioxyde de vinylcyclohexène		
			épichlorhydrine		
			époxyconazole		
			époxy-4-vinylcyclohexène		
			oxyde d'alpha-pinène		
			oxyde d'éthylène		
			oxyde de 1,2-butylène		
			oxyde de 1,2-octylène		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	époxyde et dérivé		éther de diglycidyle du bisphénol A		
			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			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	sulfoxyde et sulfone		diméthylsulfoxyde		
			autre sulfoxyde		
		sulfone			
			diphénylsulfone		
			sulfolane		
			tétradifon		
			autre sulfone		
		autre sulfoxyde et sulfone			
	aldéhyde				
		aldéhyde aliphatique			
			aldéhyde aliphatique saturé		
				2-méthylpropanal	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde			3-méthylbutanal	
				7-hydroxycitronellal	
				acétaldéhyde	
				butanal	
				formaldéhyde	
				glutaraldéhyde	
				glyoxal	
				heptanal	
				hexanal	
				octanal	
				pentanal	
				propanal	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde			autre aldéhyde aliphatique saturé	
			aldéhyde aliphatique insaturé		
				(E)-crotonaldéhyde	
				acroléine	
				citral A	
				citral B	
				crotonaldéhyde	
				méthacroléine	
				autre aldéhyde aliphatique insaturé	
			dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé		
				chloroacétaldéhyde	
				trichloroacétaldéhyde	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde			autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé	
			autre aldéhyde aliphatique		
		aldéhyde alicyclique			
		aldéhyde aromatique			
			2-(4-tert- butylbenzyl)prop ianaldéhyde		
			4-(4-hydroxy-4- méthylpentyl)cyc lohex-3- ènecarbaldéhyde		
			amylcinnamaldé hyde		
			benzaldéhyde		
			cinnamaldéhyde		
			hexylcinnamaldé hyde		
			m-tolualdéhyde		
			o-anisaldéhyde		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde		o- hydroxybenzaldé hyde		
			o-tolualdéhyde		
			p-anisaldéhyde		
			p- hydroxybenzaldé hyde		
			pipéronal		
			p-tolualdéhyde		
			vanilline		
			autre aldéhyde aromatique		
		aldéhyde hétérocyclique			
			furfural		
			autre aldéhyde hétérocyclique		
		autre aldéhyde			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé				
		cétone aliphatique et dérivé			
			cétone aliphatique saturée		
				3,4,5-triméthylnonan-2-one	
				3-hydroxybutan-2-one	
				4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
				5-méthylheptan-3-one	
				5-méthylhexan-2-one	
				acétone	
				acétonylacétone	
				acétylacétone	
				butane-2,3-dione	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			dibutylcétone	
				diéthylcétone	
				diisobutylcétone	
				dipropylcétone	
				éthylamylcétone	
				éthylbutylcétone	
				isobutylheptylcétone	
				méthylamylcétone	
				méthylbutylcétone	
				méthyléthylcétone	
				méthylhexylcétone	
				méthylisobutylcétone	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			autre dérivé halogéné de cétone aliphatique	
			autre cétone aliphatique		
		cétone alicyclique			
			4-méthylcyclohexanone		
			camphre		
			carvone		
			chlordécone		
			civétone		
			cléthodime		
			cycloheptanone		
			cyclohex-2-énone		
			cyclohexanone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		cyclooctanone		
			cyclopentanone		
			ionone		
			isophorone		
			mésotrine		
			muscone		
			sethoxydime		
			autre cétone alicyclique		
		cétone aromatique			
			2-chloroacétophénone		
			acétophénone		
			bentazone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		benzophénone		
			ivermectine		
			métrafénone		
			ninhydrine		
			oxadiargyl		
			oxadiazon		
			sulcotrione		
			tembotrione		
			tralkoxydime		
			autre cétone aromatique		
		cétone hétérocyclique			
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		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		
			chinométhionate		
			clomazone		
			cycloxydime		
			désoximétasone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		dexaméthasone 21-(disodium phosphate)		
			dichlozoline		
			éthirimol		
			famoxadone		
			fénamidone		
			flumipropine		
			fluquinconazole		
			lénacile		
			métamitrone		
			métoméclan		
			norflurazon		
			proquinazid		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		pyridabène		
			roténone		
			vinclozolin		
			autre cétone hétérocyclique		
		quinone et dérivé			
			1,4-naphtoquinone		
			2-chloroanthraquinone		
			alizarine		
			anthraquinone		
			chloranil		
			dichlone		
			ménadione		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		ménaquinone-4		
			o-benzoquinone		
			p-benzoquinone		
			phylloquinone		
			autre quinone et dérivé		
		autre cétone, quinone et dérivé			
	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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acétal et dérivé		formaldéhyde- diméthylacétal		
			autre acétal aliphatique et dérivé		
		acétal alicyclique			
		acétal aromatique			
		acétal hétérocyclique			
		autre acétal 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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide butyrique	
				acide caproïque	
				acide cyanoacétique	
				acide formique	
				acide glutarique	
				acide isobutyrique	
				acide isocaproïque	
				acide isovalérianique	
				acide oxalique	
				acide propionique	
				acide sébacique	
				acide succinique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide valériannique	
				octoate d'étain	
				oxalate de cobalt	
				stéarate d'aluminium	
				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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide fumarique	
				acide linoléique	
				acide linolénique	
				acide maléique	
				acide méthacrylique	
				acide oléique	
				acide sorbique	
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel	
		dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique			
				4,8-dioxa-3H-perfluorononanoate d'ammonium	
				acide 2-(N-éthylperfluorooctanesulfonamido)acétique	
				acide 2-(N-méthylperfluorooctanesulfonamido)acétique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque	
				acide bromoacétique	
				acide chloracétique	
				acide dichloracétique	
				acide fluoroacétique	
				acide iodoacétique	
				acide perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-	
				acide perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoïque	
				acide perfluorobutanoïque	
				acide perfluorodécanoïque	
				acide perfluorododécanoïque	
				acide perfluoroheptanoïque	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluorohexadécanoïque	
				acide perfluorohexanoïque	
				acide perfluorononanoïque	
				acide perfluorooctadécanoïque	
				acide perfluorooctanoïque	
				acide perfluoropentanoïque	
				acide perfluorotétradécanoïque	
				acide perfluorotridécanoïque	
				acide perfluoroundécanoïque	
				acide trichloracétique	
				acide trifluoroacétique	
				dalapon	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			flamprop	
				flamprop-m	
				fluroxypyr	
				haloxyfop	
				mécoprop	
				perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétate	
				perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoate d'ammonium	
				pyraflufen	
				autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique	
			aminoacide aliphatique et sel		
				acide aminoacétique	
				acide éthylènediamine tétracétique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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	
				alginate de calcium	
				alginate de sodium	
				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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			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	
				CI direct brown 95	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			imazaméthabenz	
				naphténate de cobalt	
				naphténate de plomb	
				tribénuron	
				autre acide aromatique et sel	
		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)	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			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			
				acide 4-nitrobenzoïque	
				acifluorène	
				autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel	
		aminoacide aromatique et sel			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 5-aminosalicylique	
				acide anthranilyque	
				acide p-aminobenzoïque	
				acide p-aminosalicylique	
				alpha-méthylidopa	
				lasamide	
				autre aminoacide aromatique et sel	
		autre acide aromatique et dérivé			
		acide hétérocyclique et dérivé			
			acide hétérocyclique et sel		
				acide indolylacétique	
				acide nicotinique	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			budésonide	
				CI reactive yellow 25	
				clopyralid	
				imazamox	
				imazaquine	
				piclorame	
				quinmérac	
				autre acide hétérocyclique et sel	
		aminoacide hétérocyclique et sel			
				ceftazidime	
				ciprofloxacine	
				monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		chlorure de chloroacétyle		
			chlorure de propionyle		
			chlorure d'oxalyle		
			dichlorure de phtaloyle		
			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 sel			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide benzènesulfonique		
			acide méthanesulfonique		
			acide naphtalènesulfonique		
			acide perfluorobutane sulfonique		
			acide perfluorodécane sulfonique		
			acide perfluorododécane sulfonique		
			acide perfluoroheptane sulfonique		
			acide perfluorohexane sulfonique		
			acide perfluorononane sulfonique		
			acide perfluorooctane sulfonique		
			acide perfluoropentane sulfonique		
			acide perfluorotridécane sulfonique		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluoroundécane sulfonique		
			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		
			CI reactive blue 238		
			CI reactive red 195		
			CI reactive red 228		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		CI reactive red 238		
			CI reactive violet 5		
			CI reactive yellow 39		
			méthanesulfonate de plomb		
			perfluoro(acide 2-((6-chlorohexyl)oxy)éthanesulfonique		
			perfluoro(acide 2-((8-chlorooctyl)oxy)éthanesulfonique		
			autre acide sulfonique et sel		
		halogénure de sulfonyle			
			chlorure de méthanesulfonyle		
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle		
			chlorure de p-toluènesulfonyle		
			autre halogénure de sulfonyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé	thioacide et sel			
			acide 2-mercaptopropionique		
			acide 3-mercaptopropionique		
			acide mercaptoacétique		
			acide thioacétique		
			acide thiomalique		
			autre thioacide et sel		
		autre acide sulfonique et thioacide			
	anhydride d'acide carboxylique				
		anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphthalique			
		anhydride acétique			
		anhydride butyrique			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride chlorendique			
		anhydride hexahydrophthalique			
		anhydride himique			
		anhydride maléique			
		anhydride phthalique			
		anhydride propionique			
		anhydride succinique			
		anhydride tétrachlorophthalique			
		anhydride tétrahydrométhylphthalique			
		anhydride trimellitique			
		dianhydride pyromellitique			
		autre anhydride d'acide carboxylique			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				
		ester aliphatique			
			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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		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'isobutyle		
			acétate d'isopentyle		
			acétate d'isopropyle		
			acétoacétate d'éthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		acrylate de 2-éthoxyéthyle		
			acrylate de 2-éthylhexyle		
			acrylate de 2-hydroxyéthyle		
			acrylate de 2-hydroxypropyle		
			acrylate de butyle		
			acrylate de glycidyle		
			acrylate de méthyle		
			acrylate de tert-butyle		
			acrylate d'éthyle		
			acrylate d'isobornyle		
			adipate de diméthyle		
			azoxystrobine		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		diacrylate d'éthylène-glycol		
			diacrylate de 1,4- butanediol		
			diacrylate de 1,6- hexanediol		
			diacrylate de tétraéthylène glycol		
			diacrylate de triéthylène- glycol		
			diacrylate de tripropylène- glycol		
			diacrylate d'oxydiéthylène		
			diméthacrylate de 1,4- butanediol		
			diméthacrylate de 7,7,9- triméthyl-4,13- dioxo-3,14-dioxa-		
			diméthacrylate de bisphénol A		
			diméthacrylate de tétraéthylène- glycol		
			diméthacrylate de triéthylène- glycol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		diméthacrylate d'éthylène-glycol		
			dinocap		
			dodine		
			esfenvalérate		
			fenvalérate		
			flucythrinate		
			fluénétil		
			fluvalinate		
			formiate de butyle		
			formiate de méthyle		
			formiate d'éthyle		
			fumarate de diéthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		fumarate de diméthyle		
			glutarate de diméthyle		
			glycolate de butyle		
			krésoxym-méthyl		
			lactate d'éthyle		
			maléate de diéthyle		
			maléate de diméthyle		
			méthacrylate d'allyle		
			méthacrylate de 2-éthylhexyle		
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		méthacrylate de glycidyle		
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A		
			méthacrylate de méthyle		
			méthacrylate de n-butyle		
			méthacrylate de tétrahydrofurfuryle		
			méthacrylate d'éthyle		
			oct-2-ynoate de méthyle		
			orthoformiate de triéthyle		
			oxalate de diméthyle		
			propaquizafop		
			propionate de méthyle		
			propionate d'éthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		pyridate		
			pyruvate d'éthyle		
			quizalofop-éthyl		
			succinate de diméthyle		
			tau-fluvalinate		
			triacylate de pentaérythritol		
			triacylate de triméthylolpropane		
			trichloroacétate de sodium		
			trifloxystrobine		
			triméthacrylate de triméthylolpropane		
			autre ester aliphatique		
		ester alicyclique			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		acrinathrine		
			alphaméthrine		
			bifenthrine		
			bioalléthrine		
			bioresméthrine		
			cyclopentanecar boxylate d'éthyle		
			cyhalothrine		
			fenpropathrine		
			flumethrine		
			gamma- cyhalothrine		
			lambda- cyhalothrine		
			perméthrine		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		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		
			anthranilate de méthyle		
			atranorine		
			benzoate de 3-hydroxyphényle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		benzoate de benzyle		
			benzoate de méthyle		
			benzoate d'éthyle		
			bifenox		
			cinnamate de benzyle		
			cyfluthrine		
			cyperméthrine		
			deltaméthrine		
			fenpyroximate		
			fluazolate		
			fluoroglycofen		
			fluoroglycofen- éthyl		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		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		
			propoxycarbazone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		salicylate de benzyle		
			salicylate de méthyle		
			tribénuron-méthyl		
			autre ester aromatique		
		ester hétérocyclique			
			chlozolate		
			fluysulfuron-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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		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	
			carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			carbamate	
					asulame
					barbane
					bendiocarbe
					benfuracarbe
					bénomyl
					benthiavalicarb- isopropyl
					butylcarbamate de 3-iodoprop-2- yn-1-yle
					carbaryl
					carbendazime
					carbétamide
					carbofuran

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				carbosulfan
					chlohydrate de propamocarbe
					chlorbufame
					chlorprophame
					desmédiphame
					diéthofencarbe
					dioxacarbe
					fénoxycarbe
					iprovalicarbe
					isolan
					karbutylate
					méthiocarbe

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				méthomyl
					oxamyl
					phenmédiophame
					promécarbe
					prophame
					pyraclostrobine
					pyrimicarbe
					thiophanate-méthyl
					valifenal
					autre carbamate
				thiocarbamate et dithiocarbamate	
					bis(dibutyl dithiocarbamate) de zinc

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				bis(diéthylthiocarbamate) de zinc
					butylate
					cartap
					cuprobam
					cycloate
					dazomet
					diallate
					dipropylthiocarbamate de S-éthyle
					éthiolate
					éthiophencarbe
					ferbame
					furathiocarbe

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				mancopper
					mancozèbe
					manèbe
					métam-sodium
					orbencarbe
					propinèbe
					prosulfocarbe
					triallate
					vernolate
					zinèbe
					zirame
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			oxime- carbamate	
					aldicarbe
					thiodicarbe
					thiofanox
					autre oxime- carbamate
				autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-	
		carbonate d'alkyle			
				carbonate de diéthyle	
				carbonate de diméthyle	
				carbonate de propylène	
				carbonate d'éthylène	
				dicarbonate de diéthyle	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			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	
				acéphate	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			ampropylfos	
				azaméthiphos	
				azinphos-éthyl	
				azinphos-méthyl	
				bromophos	
				cadusafos	
				carbophénothion	
				chlorfenvinphos	
				chlorméphos	
				chlorpyriphos	
				chlorpyriphos-méthyl	
				chlorthion	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			chlorthiophos	
				coumaphos	
				crotoxyphos	
				déméton	
				déméton-méthyl	
				déméton-O	
				déméton-O-méthyl	
				déméton-O-méthyl sulfone	
				déméton-O-sulfone	
				déméton-S	
				déméton-S-méthyl	
				déméton-S-méthyl sulfone	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			déméton-S-sulfone	
				dialiphos	
				diazinon	
				dichlofenthion	
				dichlorvos	
				diéthion	
				diméfox	
				diméthoate	
				dioxathion	
				disulfoton	
				ditalimphos	
				endotherion	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			éthoprophos	
				étrimphos	
				fenchlorphos	
				fénitrothion	
				fenthion	
				fonofos	
				formothion	
				glyphosate	
				hepténophos	
				iodofenphos	
				isazophos	
				isochlorthion	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			isophenphos	
				malathion	
				ménazon	
				méthamidophos	
				méthidathion	
				mévinphos	
				mipafox	
				monocrotophos	
				morphotion	
				naled	
				nichlorfos	
				ométhoate	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			oxydéméton-méthyl	
				parathion	
				parathion-méthyl	
				phenkapton	
				phenthoate	
				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	
				phorate	
				phosalone	
				phoséthyl-aluminium	
				phosmet	
				phosphamidon	
				phosphate de nickel et de glycérol	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			phosphate de tributyle	
				phosphate de tricrésyle	
				phosphate de triéthyle	
				phosphate de triméthyle	
				phosphate de tri-o-crésyle	
				phosphate de triphényle	
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)	
				phosphite de triéthyle	
				phoxime	
				profénophos	
				propétamphos	
				prothoate	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			pyrazophos	
				pyridaphenthion	
				pyrimiphos-éthyl	
				pyrimiphos-méthyl	
				pyrophosphate de tétraéthyle	
				quinalphos	
				schradane	
				sulfotep	
				sulprofos	
				téméphos	
				terbufos	
				tétrachlorvinphos	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			thiométon	
				triazophos	
				trichlorfon	
				trichloronate	
				vamidotion	
		sulfate et sulfite			
				dodécylsulfate de sodium	
				endosulfan	
				propargite	
				sulfate de diéthyle	
				sulfate de diméthyle	
				autre sulfate et sulfite	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			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	
				autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle	
		thioglycolate d'alkyle			
				monothioglycolate de glycéryle	
				autre thioglycolate d'alkyle	
		autre ester sulfonique, thioester et dérivé			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester	lactone			
			3-buténo-bêta-lactone		
			alantolactone		
			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone		
			clarithromycine		
			érythromycine		
			flurtamone		
			oléandomycine		
			parthénolide		
			spiramycine		
			tartrate de tylosine		
			autre lactone		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester	autre ester			
	amine, imine et dérivé				
		amine aliphatique et dérivé			
			amine aliphatique et sel		
				1,1,3,3-tétraméthylbutylamine	
				1-méthylhexylamine	
				2-éthylhexylamine	
				3-aminopropyl diméthylamine	
				allylamine	
				amylamine	
				bromure de tétrabutylammonium	
				butylamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			chlorure de didécyldiméthylammonium	
				chlorure de dioctyldiméthylammonium	
				diallylamine	
				dibutylamine	
				dichlorhydrate d'éthylènediamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				dihexylamine	
				diisobutylamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				diméthylamine borane	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diocetylamine	
				dipentylamine	
				dipropylamine	
				éthylamine	
				éthyl diméthylamine	
				éthylènediamine	
				glufosinate d'ammonium	
				heptane-1,7-diamine	
				heptylamine	
				hexane-1,6-diamine	
				hexylamine	
				isobutylamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			isopropylamine	
				méthylamine	
				N,N-diméthyl-2-(4-méthylpipérazin-1-yl)éthanamine	
				N,N-diméthylbutylamine	
				N,N-diméthyldécylamine	
				N,N-diméthylisopropylamine	
				N-éthylisopropylamine	
				N-éthylméthylamine	
				N-isopropylméthylamine	
				N-isopropyl-tert-butylamine	
				N-méthylbutylamine	
				N-méthyl-tert-butylamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			octylamine	
				propylamine	
				tert-butylamine	
				tétraéthylènepe ntamine	
				triallamine	
				tributylamine	
				triéthylamine	
				triéthylène-tétra mine	
				triheptylamine	
				trihexylamine	
				triisobutylamine	
				triisopentylamin e	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			triméthylamine	
				trioctylamine	
				tripentylamine	
				tripropylamine	
				autre amine aliphatique et sel	
		dérivé halogéné d'amine aliphatique			
		dérivé nitré d'amine aliphatique			
		dérivé hydroxylé d'amine aliphatique			
				diéthanolamine	
				éthanolamine	
				hydroxylamine	
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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			
		autre amine aliphatique et dérivé			
		amine alicyclique et dérivé			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		amine alicyclique et sel		
				cycloheptylamine	
				cyclohexylamine	
				cyclooctylamine	
				cyclopentylamine	
				dicyclohexylamine	
				hexaméthylènetétramine	
				isophoronediamine	
				N,N-diméthylcyclohexylamine	
				néomycine	
				N-éthylcyclohexylamine	
				N-éthyl-dicyclohexylamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-isopropylcyclohexylamine	
				N-méthylcyclohexylamine	
				N-méthyl-dicyclohexylamine	
				triéthylènediamine	
		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(pipéridinothiocarbonyl)	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique	
			autre amine alicyclique 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-isopropylaniline	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3,4-xylydine	
				3,5-xylydine	
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)	
				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	
				biphényle-2-ylamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			bromure de lauryldiméthylbenzylammonium	
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline	
				chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine	
				chlorhydrate de o-toluidine	
				chlorhydrate de p-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	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diphénylamine	
				Cl basic green 4	
				Cl basic red 9	
				Cl basic violet 3	
				hémisulfate d'aniline	
				hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline	
				hydralazine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				minoxidil	
				m-isopropylaniline	
				m-phénylènediamine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			m-toluidine	
				m-xylylènediamine	
				N,N-diméthylaniline	
				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-phénylènediamine	
				o-tolidine	
				o-toluidine	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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	
		dérivé halogéné d'amine aromatique			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-chloro-4-méthylaniline	
				2-chloroaniline	
				3,3'-dichlorobenzidine	
				3-chloro-2-méthylaniline	
				3-chloroaniline	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				4-chloroaniline	
				4-chloro-o-toluidine	
				5-chloro-o-anisidine	
				5-chloro-o-toluidine	
				bromoaniline	
				éthylfluraline	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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	
				CI disperse orange 1	
				CI disperse orange 3	
				CI disperse yellow 9	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			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			
			amine hétérocyclique et sel		
				1-amino-2,4-dibromoanthraquinone	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			1-aminoanthraquinone	
				2-aminoanthraquinone	
				2-aminothiazole	
				4,4-méthylènebismorpholine	
				4-méthylmorpholine	
				5-aminoquinoléine	
				amétryne	
				aminopyridine	
				bromure d'éthidium	
				chlorure de cétypyridinium	
				chlorure de méthylthioninium	
				CI disperse blue 3	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			CI disperse blue 35	
				CI disperse blue 1	
				cyprodinil	
				desmétryne	
				diquat	
				fenpropidine	
				mépanipirim	
				méthoprottryne	
				mitoxantrone	
				nicotine	
				paraquat	
				prométryne	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			pyriméthanol	
				sebumeton	
				spinosad	
				sulfate de nicotine	
				terbuméton	
				terbutylazine	
				terbutryne	
				autre amine hétérocyclique et sel	
		dérivé halogéné d'amine hétérocyclique			
				anilazine	
				atrazine	
				CI basic blue 99	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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		
			streptomycine		
			tétrazène		
			thiamétoxam		
			autre imine		
		autre amine, imine et dérivé			
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame				
		amide			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		1,3-dibutyl-2-thiourée		
			1,3-diéthyl-2-thiourée		
			1-butyl-2-thiourée		
			2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide		
			3',4'-dichloropropionanilide		
			acétamide		
			acétanilide		
			acétochlore		
			acrylamide		
			alachlore		
			amitrazé		
			azodicarbonamide		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		béflubutamide		
			bénalaxyl		
			benzamide		
			boscalid		
			carboxine		
			chloranthraniliprole		
			chlordiméforme		
			chloroacétamide		
			chloroxuron		
			chlortiamide		
			chlortoluron		
			CI disperse yellow 3		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		colistine		
			cycluron		
			cyflufénamid		
			cymoxanil		
			diazolidinylurée		
			diéthanolamide de coco		
			diflubenzuron		
			diflufénicanil		
			diméfuron		
			diméthachlore		
			diméthénamide		
			dimoxystrobine		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		diuron		
			fenfuram		
			fenhexamid		
			flonicamide		
			flubendiamide		
			flufénoxuron		
			fluflénacet		
			fluométuron		
			flupoxam		
			formamide		
			formétanate		
			hexaflumuron		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		hexythiazox		
			imisazolidinylurée		
			iprodione		
			isoniazide		
			isonoruron		
			isoproturon		
			isoxaben		
			linuron		
			lufénuron		
			mandipropamid		
			métalaxyl		
			métazachlore		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, 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		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide		
			napropamide		
			néburon		
			N-éthyl-N-nitrosourée		
			N-méthylacétamide		
			N-méthylformamide		
			N-nitroso-N-méthylurée		
			ofurace		
			oxadixyl		
			oxycarboxine		
			pentamidine		
			péthoxamid		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		phénobenzuron		
			picolinafen		
			prochloraze		
			propachlore		
			propylèthiourée		
			propyzamide		
			pyracarbolide		
			silthiofam		
			tébufenpyrade		
			téflubenzuron		
			tétracycline		
			thiamphénicol		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		thioacétamide		
			thiourée		
			triclocarban		
			triflumuron		
			urée		
			vancomycine		
			zoxamide		
			autre amide		
		sulfonamide			
			amidosulfuron		
			chlorsulfuron		
			cyazofamide		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		dichlofluanide		
			disulfamide		
			flazasulfuron		
			florasulame		
			foramsulfuron		
			iodosulfuron-méthyl		
			métosulam		
			nicosulfuron		
			N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide		
			oryzalin		
			pénoxsulam		
			perfluorooctanesulfonamide		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		prosulfuron		
			p-toluènesulfonamide		
			pyroxsulam		
			rimsulfuron		
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide		
			sulfosulfuron		
			tolyfluanide		
			triasulfuron		
			triflusulfuron-méthyl		
			tritosulfuron		
			autre sulfonamide		
		phosphoramide			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame	imide			
			captafol		
			captane		
			flumiclorac-pentyl		
			flumioxazine		
			folpel		
			N-(cyclohexylthio)phtalimide		
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide		
			phtalimide		
			autre imide		
		thiurame			
			thiomersal		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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			
			1,2-benzènedicarbonitrile		
			2,2'-azobis(isobutyronitrile)		
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile		
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile		
			2-hydroxybenzonitrile		
			3-hydroxybenzonitrile		
			3-hydroxypropiononitrile		
			4-hydroxybenzonitrile		
			acétonitrile		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		acrylonitrile		
			adiponitrile		
			bromoxynil		
			bromure de cyanogène		
			butyronitrile		
			chlorothalonil		
			chlorure de cyanogène		
			cyanazine		
			cyanogène		
			dichlobénil		
			dithianon		
			fenbuconazole		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		fipronil		
			fludioxonil		
			glycolonitrile		
			ioxynil		
			isobutyronitrile		
			lactonitrile		
			méthacrylonitrile		
			myclobutanil		
			propionitrile		
			succinonitrile		
			autre nitrile		
		cyanamide			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		cyanamide calcique		
			cyanoacétamide		
			cyanoguanidine		
			dicyanoamidure de sodium		
			diméthylcyanamide		
			thiaclopride		
			autre cyanamide		
		cyanate et isocyanate			
			2,2'-diisocyanate de diphénylméthane		
			2,4'-diisocyanate de diphénylméthane		
			4,4'-diisocyanate de dicyclohexylméthane		
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		cyanate de potassium		
			cyanate de sodium		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène		
			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate de diphénylméthane		
			diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé		
			diisocyanate de toluylène		
			diisocyanate d'hexaméthylène		
			diisocyanate d'isophorone		
			isocyanate de méthyle		
			isothiocyanate de méthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		autre cyanate et isocyanate		
		cyanurate et isocyanurate			
			acide cyanurique		
			dichloroisocyanurate de sodium		
			isocyanurate de triglycidyle		
			autre cyanurate et dérivé cyané		
		autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et			
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				
		dérivé hydrazine et dérivé hydrazo			
			dérivé hydrazine		
				2,4-dinitrophénylhydrazine	
				méthoxyphénozi de	

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque			phénylhydrazine	
				autre dérivé hydrazine	
		dérivé hydrazo			
				hydrazobenzène	
				autre dérivé hydrazo	
			autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo		
		dérivé azoïque et diazoïque			
			chlorfensulfide		
			chlorure de 4-(diéthylamino)benzènediazonium		
			chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium		
			CI disperse blue 153		
			diazoacétate d'éthyle		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		diazométhane		
			autre dérivé azoïque et diazoïque		
		dérivé azoxy			
		autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé			
	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		
			acide diméthylthioarsinique		
			acide monométhylarsénieux		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		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		
		composé organique du cobalt			
			octacarbonyldicobalt		
			autre composé organique du cobalt		
		composé organique du cuivre			
		composé organique de l'étain			

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		tributylétain		
			autre composé organique de l'étain		
		composé organique du gallium			
			triméthylgallium		
			autre composé organique du gallium		
		composé organique du magnésium			
		composé organique du manganèse			
		composé organique du mercure			
			acétate de méthoxyéthylmercure		
			acétate de phénylmercure		
			acétate de tolylmercure		
			chlorure de méthoxyéthylmercure		

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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

Index Agent Chimique Dangereux (ACD)

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 thallium			
		composé organique du zinc			
		autre composé organique de métal et de métalloïde			
	autre agent chimique organique				

THÉSAURUS HARMONISÉS

Version 2026