

ANNEXE
THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Index qualificatif *Agent Chimique Dangereux*
(ACD)

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine mélamine-formaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
				basic green 4		Agent Chimique Dangereux
				basic red 9		Agent Chimique Dangereux
				violet base 3		Agent Chimique Dangereux
				direct black 38		Agent Chimique Dangereux
				direct blue 6		Agent Chimique Dangereux
				direct brown 95		Agent Chimique Dangereux
				direct red 28		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			diesel gaz d'échappement		Agent Chimique Dangereux
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			Agent Chimique Dangereux

Roche et minéral

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
	actinide et composé inorganique	actinium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			actinium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'actinium			Agent Chimique Dangereux
				actinium 228, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'actinium		Agent Chimique Dangereux
			autre actinium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		américium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		autre berkélium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		californium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			californium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du californium			Agent Chimique Dangereux
			autre californium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		curium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			curium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du curium			Agent Chimique Dangereux
					curium 244, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			autre composé inorganique du curium		Agent Chimique Dangereux
			autre curium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		einsteinium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			einsteinium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'einsteinium			Agent Chimique Dangereux
			autre einsteinium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		fermium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			fermium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du fermium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		autre fermium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		lawrencium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			lawrencium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du lawrencium			Agent Chimique Dangereux
			autre lawrencium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		mendélévium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			mendélévium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du mendélévium			Agent Chimique Dangereux
			autre mendélévium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		composé inorganique du nobélium			Agent Chimique Dangereux
			autre nobélium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		plutonium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			plutonium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du plutonium			Agent Chimique Dangereux
				plutonium 238, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				plutonium 239, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				plutonium 240, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				plutonium 241, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			autre composé inorganique du plutonium		Agent Chimique Dangereux
			autre plutonium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		protoactinium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			protactinium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du proactinium			Agent Chimique Dangereux
			autre protoactinium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		thorium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			thorium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du thorium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			thorium 228, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				thorium 230, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				thorium 234, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du thorium		Agent Chimique Dangereux
			autre thorium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		uranium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			uranium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'uranium			Agent Chimique Dangereux
					uranium 234, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique			uranium 235, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'uranium		Agent Chimique Dangereux
			autre uranium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		autre actinide et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
	gaz rare ou noble et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
	gaz rare ou noble et composé inorganique	argon et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			argon			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'argon			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique		autre argon et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		hélium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			hélium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'hélium			Agent Chimique Dangereux
			autre hélium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		krypton et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			krypton			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du krypton			Agent Chimique Dangereux
					krypton 81m, radio-isotope	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique			krypton 85, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du krypton		Agent Chimique Dangereux	
			autre krypton et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		néon et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			néon				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du néon				Agent Chimique Dangereux
			autre néon et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		radon et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			radon				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	gaz rare ou noble et composé inorganique		composé inorganique du radon			Agent Chimique Dangereux	
				radon 220, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux	
					radon 222, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					autre composé inorganique du radon		Agent Chimique Dangereux
				autre radon et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			xénon et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
				xénon			Agent Chimique Dangereux
				composé inorganique du xénon			Agent Chimique Dangereux
						xénon 133, radio-isotope	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			pentafluorure de brome		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du brome		Agent Chimique Dangereux	
			autre brome et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		chlore et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			chlore				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du chlore				Agent Chimique Dangereux
					acide hypochloreux		Agent Chimique Dangereux
					acide perchlorique		Agent Chimique Dangereux
					dioxyde de chlore		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			fluorure de chlore		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du chlore		Agent Chimique Dangereux	
			autre chlore et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		fluor et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			fluor				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du fluor				Agent Chimique Dangereux
					fluor 18, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					autre composé inorganique du fluor		Agent Chimique Dangereux
			autre fluor et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique	iode et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			iode			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'iode			Agent Chimique Dangereux
				acide periodique		Agent Chimique Dangereux
					iode 123, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux
					iode 125, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux
					iode 129, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux
					iode 131, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux
					iode 132, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			autre composé inorganique de l'iode		Agent Chimique Dangereux	
			autre iode et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		autre halogène et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
	lanthanide et terres rares et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux	
	lanthanide et terres rares et composé inorganique	cérium et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			cérium				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du cérium				Agent Chimique Dangereux
					nitrure de cérium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			oxyde de cérium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de cérium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de cérium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de cérium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de cérium		Agent Chimique Dangereux
				tétraperchlorate de cérium		Agent Chimique Dangereux
				tribromate de cérium		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de cérium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du cérium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		autre cérium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		dysprosium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			dysprosium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du dysprosium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de dysprosium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de dysprosium		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de dysprosium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du dysprosium		Agent Chimique Dangereux
				autre dysprosium et composé inorganique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique	erbium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			erbium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'erbium			Agent Chimique Dangereux
				erbium 169, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					autre composé inorganique de l'erbium	Agent Chimique Dangereux
			autre erbium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		europium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			europium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'euporium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		autre europium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		gadolinium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			gadolinium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du gadolinium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de gadolinium		Agent Chimique Dangereux
				nitride de gadolinium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de gadolinium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de gadolinium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de gadolinium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			triperchlorate de gadolinium		Agent Chimique Dangereux
				trisulfure de digadolinium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du gadolinium		Agent Chimique Dangereux
			autre gadolinium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		holmium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			holmium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'holmium			Agent Chimique Dangereux
			autre holmium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		lanthane et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		lanthane			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du lanthane			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de lanthane		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de lanthane		Agent Chimique Dangereux
				lanthane 140, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				nitride de lanthane		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de lanthane		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de lanthane		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de lanthane		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			autre composé inorganique du lanthane		Agent Chimique Dangereux
			autre lanthane et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		lutétium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			lutétium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du lutétium			Agent Chimique Dangereux
					arséniure de lutétium	Agent Chimique Dangereux
					lutétium 177, radio-isotope	Agent Chimique Dangereux
					nitrure de lutétium	Agent Chimique Dangereux
					phosphate de lutétium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			phosphure de lutétium		Agent Chimique Dangereux	
				triperchlorate de lutétium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du lutétium		Agent Chimique Dangereux	
			autre lutétium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
			néodyme et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
			néodyme			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du néodyme			Agent Chimique Dangereux	
					arséniure de néodyme		Agent Chimique Dangereux
					nitruure de néodyme		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			nitrure de praséodyme		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de praséodyme		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de praséodyme		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de praséodyme		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de praséodyme		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du praséodyme		Agent Chimique Dangereux
			autre praséodyme et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		prométhium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			prométhium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique		composé inorganique du prométhium			Agent Chimique Dangereux
			autre prométhium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		samarium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			samarium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du samarium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de samarium		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de samarium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de samarium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de samarium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			samarium 153, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				sélénure de disamarium		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure de samarium hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de samarium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du samarium		Agent Chimique Dangereux
			autre samarium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			terbium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			terbium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du terbium			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique	thulium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			thulium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du thulium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de thulium		Agent Chimique Dangereux
				nitrure de thulium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de thulium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de thulium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de thulium		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de thulium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	lanthanide et terres rares et composé inorganique			autre composé inorganique du thulium		Agent Chimique Dangereux
			autre thulium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		ytterbium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			ytterbium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'ytterbium			Agent Chimique Dangereux
			autre ytterbium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			autre lanthanide et terres rares			Agent Chimique Dangereux
	métalloïde et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
métalloïde et composé inorganique	antimoine et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		antimoine			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'antimoine			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de triantimoine		Agent Chimique Dangereux
				pentoxyde d'antimoine		Agent Chimique Dangereux
				trihydrure d'antimoine		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde d'antimoine		Agent Chimique Dangereux
				trisulfure d'antimoine		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'antimoine		Agent Chimique Dangereux
			autre antimoine et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		autre arsenic et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		astate et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			astate			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'astate			Agent Chimique Dangereux
			autre astate et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		bore et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			bore			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du bore			Agent Chimique Dangereux
					acide borique	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			borane		Agent Chimique Dangereux
				décaborane		Agent Chimique Dangereux
				diborane		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de bore		Agent Chimique Dangereux
				nitrure de bore		Agent Chimique Dangereux
				pentaborane		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de tétrabore		Agent Chimique Dangereux
				trifluorure de bore		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du bore		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		autre bore et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		germanium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			germanium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du germanium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de germanium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de germanium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de germanium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du germanium		Agent Chimique Dangereux
			autre germanium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique	silicium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			silicium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du silicium			Agent Chimique Dangereux
					acide hexafluorosilicique	Agent Chimique Dangereux
					carbure de silicium	Agent Chimique Dangereux
					dioxyde de silicium	Agent Chimique Dangereux
					fluorure de silicium	Agent Chimique Dangereux
					hydrure de silicium	Agent Chimique Dangereux
					monoxyde de silicium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			nitrure de silicium		Agent Chimique Dangereux	
				tétrafluorure de silicium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du silicium		Agent Chimique Dangereux	
			autre silicium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		tellure et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			tellure			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du tellure			Agent Chimique Dangereux	
					tellure 132, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					autre composé inorganique du tellure		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		autre tellure et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		autre métalloïde et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
	métal alcalin et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux	
	métal alcalin et composé inorganique	césium et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			césium				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du césium				Agent Chimique Dangereux
				azoture de césium			Agent Chimique Dangereux
					bromure de césium		Agent Chimique Dangereux
					césium 134, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			césium 135, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				césium 137, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de césium		Agent Chimique Dangereux
				chromate de dicésium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de césium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de césium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de césium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de césium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de césium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sélénite de dicésium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dicésium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de césium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du césium		Agent Chimique Dangereux
			autre césium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		francium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			francium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du francium			Agent Chimique Dangereux
			autre francium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique	lithium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			lithium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du lithium			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de trilithium		Agent Chimique Dangereux
					bromate de lithium	Agent Chimique Dangereux
					bromure de lithium	Agent Chimique Dangereux
					chlorate de lithium	Agent Chimique Dangereux
					chlorure de lithium	Agent Chimique Dangereux
					chromate de lithium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			cyanure de lithium		Agent Chimique Dangereux
				dichromate de lithium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de (6L)lithium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de (7L)lithium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de lithium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de lithium		Agent Chimique Dangereux
				hypochlorite de lithium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de lithium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de (6L)lithium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			iodure de (7L)lithium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de lithium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de lithium		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de lithium		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de trilithium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de lithium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de trilithium		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de dilithium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dilithium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sulfate de dilithium monohydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de lithium		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de dilithium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de dilithium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du lithium		Agent Chimique Dangereux
			autre lithium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			potassium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			potassium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du potassium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			arsénite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de tripotassium		Agent Chimique Dangereux
				azoture de potassium		Agent Chimique Dangereux
				borate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				bromate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				bromure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				chromate de potassium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			cyanure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				dichromate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				dicyanoaurate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				ferricyanure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				ferrocyanure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				hexachloroplatinate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde de potassium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de potassium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hypochlorite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				métabisulfite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de potassium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				perborate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de potassium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			periodate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				persulfate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de tripotassium		Agent Chimique Dangereux
				phosphonate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de tripotassium		Agent Chimique Dangereux
				polysulfure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				potassium 40, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sélénite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dipotassium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de potassium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de potassium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de potassium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du potassium		Agent Chimique Dangereux
			autre potassium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		rubidium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique		rubidium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du rubidium			Agent Chimique Dangereux
				bromure de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				chromate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				dichromate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de rubidium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			nitrate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				rubidium 87, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de dirubidium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dirubidium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de rubidium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du rubidium		Agent Chimique Dangereux
			autre rubidium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		sodium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique		sodium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du sodium			Agent Chimique Dangereux
				arséniate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				arsénite de trisodium		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de trisodium		Agent Chimique Dangereux
				azoture de sodium		Agent Chimique Dangereux
				bisulfite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				borate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				bromate de sodium		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			ferrinitropentacyanure de sodium		Agent Chimique Dangereux
				ferrocyanure de sodium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de sodium		Agent Chimique Dangereux
				hexachloroplatinate de disodium tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				hexachloroplatinate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorosilicate de disodium		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde de sodium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de sodium		Agent Chimique Dangereux
				hypobromite de sodium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hypochlorite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de sodium		Agent Chimique Dangereux
				mercurothiolate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				méta-arsénite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				métabisulfite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				métasilicate de disodium		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de sodium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de sodium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			nitrite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de trisodium		Agent Chimique Dangereux
				perborate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				perborate de sodium monohydraté		Agent Chimique Dangereux
				perborate de sodium tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				periodate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				peroxyde de sodium		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			sulfite de sodium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de disodium		Agent Chimique Dangereux
				tétrachloropalladate de disodium		Agent Chimique Dangereux
				tétrathiocarbonate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de sodium pentahydraté		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate d'or et de sodium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du sodium		Agent Chimique Dangereux
			autre sodium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique	autre métal alcalin et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique	baryum et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			baryum				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du baryum				Agent Chimique Dangereux
				baryum 140, radio-isotope			Agent Chimique Dangereux
					bromate de baryum		Agent Chimique Dangereux
					bromure de baryum		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chlorate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de baryum dihydraté		Agent Chimique Dangereux
				chromate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorosilicate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				iodate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				iodure de baryum		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			monoxyde de baryum		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de baryum		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				periodate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				polysulfure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de baryum		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de baryum		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			siliciure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de baryum		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de baryum		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de baryum, noir		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de baryum		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du baryum		Agent Chimique Dangereux
			autre baryum et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
	béryllium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique		béryllium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du béryllium			Agent Chimique Dangereux
				béryllium 7, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					chlorure de béryllium	Agent Chimique Dangereux
					fluorure de béryllium	Agent Chimique Dangereux
					monoxyde de béryllium	Agent Chimique Dangereux
					nitrate de béryllium	Agent Chimique Dangereux
					nitruure de tribéryllium	Agent Chimique Dangereux
					oxyfluorure de béryllium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			séléniure de béryllium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de béryllium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de béryllium tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de béryllium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du béryllium		Agent Chimique Dangereux
			autre béryllium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		calcium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			calcium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du calcium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			arséniate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				arsénite de calcium		Agent Chimique Dangereux
				bromate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				bromure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				carbure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de calcium dihydraté		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chlorure de calcium hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de calcium tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				chromate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				dinitrate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				disiliciure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde de calcium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de calcium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			hypochlorite de calcium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de calcium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de calcium tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de calcium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de calcium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			phosphate de calcium antimonié		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de calcium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de dicalcium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de calcium hémihydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de calcium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de calcium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				titanate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du calcium		Agent Chimique Dangereux
			autre calcium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		magnésium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			magnésium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du magnésium			Agent Chimique Dangereux
					bromate de magnésium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			bromure de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de magnésium hydraté		Agent Chimique Dangereux
				chromate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorosilicate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				hypochlorite de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de magnésium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			monoxyde de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de dimagnésium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de magnésium hydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de magnésium monohydraté		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfite de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de magnésium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du magnésium		Agent Chimique Dangereux
			autre magnésium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		radium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			radium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du radium			Agent Chimique Dangereux
					bromure de radium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chlorure de radium		Agent Chimique Dangereux
				radium 223, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				radium 224, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				radium 226, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				radium 228, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du radium		Agent Chimique Dangereux
			autre radium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		strontium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			strontium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique		composé inorganique du strontium			Agent Chimique Dangereux
				bromate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				bromure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				chromate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de strontium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			nitrate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de strontium		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de tristrontium		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de strontium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de distrontium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				strontium 90, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de strontium		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de strontium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du strontium		Agent Chimique Dangereux
			autre strontium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		autre métal alcalino-terreux et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
	métal de transition et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
métal de transition et composé inorganique	argent et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		argent			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'argent			Agent Chimique Dangereux
				arsénite de triargent		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de diargent		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de triargent		Agent Chimique Dangereux
				cyanure d'argent		Agent Chimique Dangereux
				nitrate d'argent		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de diammineargent		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de diargent		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			séléniure de diargent		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de diargent		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de diargent		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de diargent		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de diargent		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'argent		Agent Chimique Dangereux
			autre argent et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		bohrium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			bohrium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du bohrium			Agent Chimique Dangereux
			autre bohrium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		chrome et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			chrome			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du chrome			Agent Chimique Dangereux
				acide chromique		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de dichrome		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de chrome		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de chrome basique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			chrome 51, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de chromyle		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de chrome		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de dichrome		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de tétrachrome		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de chrome		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de chrome		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de chrome		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de chrome		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de dichrome		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de trichrome		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de chrome hydraté		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde de chrome		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de chrome		Agent Chimique Dangereux
				tris(chromate) de dichrome		Agent Chimique Dangereux
				tris(sulfate) de dichrome		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du chrome		Agent Chimique Dangereux
			autre chrome et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	cobalt et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			cobalt			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du cobalt			Agent Chimique Dangereux
				arséniure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				bis(orthophosphate) de tricobalt		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de cobalt hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				chromate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				cobalt 57, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			cobalt 58, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				cobalt 60, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				dicyanure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				difluorure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				dinitrate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				dinitrate de cobalt hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de dicobalt		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sélénite de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				tétraoxyde de tricobalt		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du cobalt		Agent Chimique Dangereux
			autre cobalt et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		copernicium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			copernicium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du copernicium			Agent Chimique Dangereux
			autre copernicium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		cuivre et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			cuivre			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du cuivre			Agent Chimique Dangereux
				arsénite de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de tricuiivre		Agent Chimique Dangereux
				bromure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de cuivre		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			chlorure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				chromate de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de cuivre dihydraté		Agent Chimique Dangereux
				dicyanure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				dihydroxyde de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				iodure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de cuivre		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			nitrure de tricuivre		Agent Chimique Dangereux
				oxychlorure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de dicuivre		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de tricuivre		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dicuivre		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de pentacuivre		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de tétraaminecuivre		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de dicuivre		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de dicuivre		Agent Chimique Dangereux
				trihydroxychlorure de dicuivre		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du cuivre		Agent Chimique Dangereux
			autre cuivre et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	dubnium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			dubnium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du dubnium			Agent Chimique Dangereux	
			autre dubnium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		fer et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			fer			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du fer			Agent Chimique Dangereux	
					arséniure de difer		Agent Chimique Dangereux
					arséniure de fer		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dichlorure de fer tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux
				fer 52, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				fer 59, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				ferrocyanure ferrique		Agent Chimique Dangereux
				nitrure de difer		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de fer		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de difer		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de fer		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de trifer		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			séléniure de fer		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de fer		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de fer		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de fer dihydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de fer monohydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de fer		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure de fer		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde de difer		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du fer		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		autre fer et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		hafnium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			hafnium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique l'hafnium			Agent Chimique Dangereux
			autre hafnium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		hassium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			hassium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du hassium			Agent Chimique Dangereux
			autre hassium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	iridium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			iridium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'iridium			Agent Chimique Dangereux
				iridium 192, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure d'iridium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'iridium		Agent Chimique Dangereux
			autre iridium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		manganèse et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			manganèse			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du manganèse			Agent Chimique Dangereux
				arséniate de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				arséniure de trimanganèse		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				difluorure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				manganèse 54, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			monoxyde de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de tétramanganèse		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de pentamanganèse		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de trimanganèse		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de manganèse hydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du manganèse		Agent Chimique Dangereux
			autre manganèse et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		molybdène et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			molybdène			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du molybdène			Agent Chimique Dangereux
					bisulfure de molybdène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			molybdène 99, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de tétramolybdène		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de molybdène		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de molybdène		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du molybdène		Agent Chimique Dangereux
			autre molybdène et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			nickel et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			nickel			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du nickel			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			arséniure de nickel		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de nickel		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de nickel		Agent Chimique Dangereux
				chromate de nickel		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de nickel		Agent Chimique Dangereux
				dihydroxyde de nickel		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de nickel		Agent Chimique Dangereux
				disulfure de trinickel		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de nickel tétrahydraté		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			hexafluorosilicate de nickel		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de nickel		Agent Chimique Dangereux
				nickel 63, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de nickel		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de nickel		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de dinickel		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de nickel		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de dinickel		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de nickel		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de nickel heptahydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de nickel hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de nickel		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde de dinickel		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du nickel		Agent Chimique Dangereux
			autre nickel et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			niobium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			niobium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du niobium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			arséniure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				niobium 95, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de niobium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du niobium		Agent Chimique Dangereux
			autre niobium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	or et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			or			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'or			Agent Chimique Dangereux
				chlorure d'or		Agent Chimique Dangereux
				cyanure d'or		Agent Chimique Dangereux
				or 198, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				sulfure d'or		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'or		Agent Chimique Dangereux
			autre or et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	osmium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			osmium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique de l'osmium			Agent Chimique Dangereux	
			autre osmium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		palladium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			palladium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du palladium			Agent Chimique Dangereux	
					dibromure de palladium		Agent Chimique Dangereux
					dichlorure de palladium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de palladium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du palladium		Agent Chimique Dangereux	
			autre palladium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		platine et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			platine				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du platine				Agent Chimique Dangereux
					acide hexachloroplatinique		Agent Chimique Dangereux
					chlorure de platine		Agent Chimique Dangereux
					dinitrite de diammineplatine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			autre composé inorganique du platine		Agent Chimique Dangereux	
			autre platine et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		rhénium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			rhénium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du rhénium			Agent Chimique Dangereux	
					rhénium 186, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
					autre composé inorganique du rhénium		Agent Chimique Dangereux
			autre rhénium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		rhodium et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		rhodium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du rhodium			Agent Chimique Dangereux
				phosphate de rhodium		Agent Chimique Dangereux
				trisulfate de dirhodium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du rhodium		Agent Chimique Dangereux
			autre rhodium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			ruthénium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			ruthénium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du ruthénium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			ruthénium 103, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				ruthénium 106, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du ruthénium		Agent Chimique Dangereux
			autre ruthénium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		rutherfordium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			rutherfordium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du rutherfordium			Agent Chimique Dangereux
			autre rutherfordium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		scandium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	seaborgium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			seaborgium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du seaborgium			Agent Chimique Dangereux	
			autre seaborgium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		tantale et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			tantale			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du tantale			Agent Chimique Dangereux	
					bromure de tantale		Agent Chimique Dangereux
					chlorure de tantale		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			autre composé inorganique du technétium		Agent Chimique Dangereux
			autre technétium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		titane et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			titane			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du titane			Agent Chimique Dangereux
					dioxyde de titane	Agent Chimique Dangereux
					fluorure de titane	Agent Chimique Dangereux
					monoxyde de titane	Agent Chimique Dangereux
					nitruure de titane	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			phosphate de titanyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de titane		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de titane		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du titane		Agent Chimique Dangereux
			autre titane et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		tungstène et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			tungstène			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du tungstène			Agent Chimique Dangereux
					carbure de tungstène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			nitrure de ditungstène		Agent Chimique Dangereux
				nitrure de tungstène		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de tungstène		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de tungstène		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de tungstène		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du tungstène		Agent Chimique Dangereux
			autre tungstène et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		vanadium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			vanadium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		composé inorganique du vanadium			Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				pentoxyde de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de vanadium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de trivanadium		Agent Chimique Dangereux
					sulfate de vanadium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfure de vanadium		Agent Chimique Dangereux	
				trioxyde de vanadium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du vanadium		Agent Chimique Dangereux	
			autre vanadium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
			zirconium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
			zirconium			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du zirconium			Agent Chimique Dangereux	
					arséniure de zirconium		Agent Chimique Dangereux
					nitrure de zirconium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de zirconium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de zirconium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de dizirconium		Agent Chimique Dangereux
				siliciure de zirconium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de zirconium		Agent Chimique Dangereux
				tétrachlorure de zirconium		Agent Chimique Dangereux
				zirconium 95, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du zirconium		Agent Chimique Dangereux
			autre zirconium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique	yttrium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			yttrium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'yttrium			Agent Chimique Dangereux
				yttrium 90, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'yttrium		Agent Chimique Dangereux
			autre yttrium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			autre métal de transition et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
	métal pauvre et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
métal pauvre et composé inorganique	aluminium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		aluminium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'aluminium			Agent Chimique Dangereux
				corindon		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorosilicate d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				oxyde d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure d'aluminium hexahydraté		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'aluminium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		autre aluminium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		bismuth et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			bismuth			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du bismuth			Agent Chimique Dangereux
				bismuth 210, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				bismuth 212, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				bismuth 214, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du bismuth		Agent Chimique Dangereux
				autre bismuth et composé inorganique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	cadmium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			cadmium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du cadmium			Agent Chimique Dangereux
				bromure de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				chromate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				diiodure de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de cadmium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hexafluorosilicate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyde de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de cadmium octahydraté		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sulfite de cadmium		Agent Chimique Dangereux	
				sulfure de cadmium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du cadmium		Agent Chimique Dangereux	
			autre cadmium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		étain et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			étain			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique de l'étain			Agent Chimique Dangereux	
					dichlorure d'étain		Agent Chimique Dangereux
					dioxyde d'étain		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			monoxyde d'étain		Agent Chimique Dangereux
				tétrachlorure d'étain		Agent Chimique Dangereux
				tétrahydure d'étain		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'étain		Agent Chimique Dangereux
			autre étain et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		gallium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			gallium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du gallium			Agent Chimique Dangereux
					arséniure de gallium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			gallium 67, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				gallium 68, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de gallium		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de gallium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de gallium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de gallium		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de gallium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du gallium		Agent Chimique Dangereux
			autre gallium et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	indium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			indium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'indium			Agent Chimique Dangereux
				indium 111, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				indium 113, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				oxyde d'indium et d'étain		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'indium		Agent Chimique Dangereux
			autre indium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		mercure et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		mercure			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du mercure			Agent Chimique Dangereux
				amidochlorure mercurique		Agent Chimique Dangereux
				arséniate de mercure		Agent Chimique Dangereux
				bromate de mercure		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de mercure		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de dimercure		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dichlorure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				dithiocyanate de mercure		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				iodure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de mercure		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de mercure		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de mercure		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de dimercure		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de mercure		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sulfure de mercure		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du mercure		Agent Chimique Dangereux	
			autre mercure et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
		plomb et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			plomb				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du plomb				Agent Chimique Dangereux
					antimoniate de plomb		Agent Chimique Dangereux
					arséniate de plomb		Agent Chimique Dangereux
					arsénite de plomb		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			bis(orthophosphate) de triplomb		Agent Chimique Dangereux
				bromure de plomb		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				chromate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				diazoture de plomb		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de plomb		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de plomb		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de plomb		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorosilicate de plomb		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			monoxyde de plomb		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				nitrite de plomb		Agent Chimique Dangereux
				phosphite de plomb		Agent Chimique Dangereux
				plomb 210, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				plomb 212, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				plomb 214, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de plomb		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de plomb		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			silicate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de plomb		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de plomb		Agent Chimique Dangereux
				tétrafluorure de plomb		Agent Chimique Dangereux
				tétraoxyde de plomb		Agent Chimique Dangereux
				thiosulfate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				titanate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du plomb		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		autre plomb et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		polonium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			polonium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du polonium			Agent Chimique Dangereux
				polonium 210, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				polonium 212, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				polonium 214, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				polonium 216, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				polonium 218, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			autre composé inorganique du polonium		Agent Chimique Dangereux
			autre polonium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		thallium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			thallium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du thallium			Agent Chimique Dangereux
					arséniure de thallium	Agent Chimique Dangereux
					bromure de thallium	Agent Chimique Dangereux
					carbonate de thallium	Agent Chimique Dangereux
					chlorure de thallium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			chromate de dithallium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de thallium		Agent Chimique Dangereux
				iodate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de thallium		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dithallium		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de thallium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de dithallium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sulfate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de dithallium		Agent Chimique Dangereux
				thallium 201, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				thallium 208, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				triperchlorate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du thallium		Agent Chimique Dangereux
			autre thallium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		zinc et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			zinc			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		composé inorganique du zinc			Agent Chimique Dangereux
				bromate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				bromure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				carbonate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				chlorate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				chromate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				cyanure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de zinc		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hexafluorosilicate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				iodate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				iodure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de zinc		Agent Chimique Dangereux
				nitrate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				perchlorate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				permanganate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				phosphure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				sélénite de zinc		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			séléniure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				silicate de zinc et de béryllium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de tétraaminezinc		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de zinc monohydraté		Agent Chimique Dangereux
				sulfite de zinc		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de zinc		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du zinc		Agent Chimique Dangereux
			autre zinc et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	autre métal pauvre et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
	non-métal et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux	
	non-métal et composé inorganique	azote et composé inorganique					Agent Chimique Dangereux
			azote				Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'azote				Agent Chimique Dangereux
					acide hydrazoïque		Agent Chimique Dangereux
					acide nitrique		Agent Chimique Dangereux
					ammoniac		Agent Chimique Dangereux
					ammoniaque		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			azote 13, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				azote 16, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				chlorure d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de [2H4]ammonium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de nitrosyle		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde d'azote		Agent Chimique Dangereux
				fluorure d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de nitrosyle		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de nityle		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			hexachloroplatinate de diammonium		Agent Chimique Dangereux
				hydrazine		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde d'azote		Agent Chimique Dangereux
				nitrate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				pentoxyde de diazote		Agent Chimique Dangereux
				persulfate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				protoxyde d'azote		Agent Chimique Dangereux
				quaternium-15		Agent Chimique Dangereux
				sulfamate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			sulfate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				sulfate d'hydroxylamine		Agent Chimique Dangereux
				tétrachloroplatinate de diammonium		Agent Chimique Dangereux
				tétraoxyde de diazote		Agent Chimique Dangereux
				thiocyanate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure d'azote		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde de diazote		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'azote		Agent Chimique Dangereux
			autre azote et composé inorganique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique	carbone et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			carbone			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du carbone			Agent Chimique Dangereux
				carbone 11, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				carbone 14, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de carbonyle		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de carbone		Agent Chimique Dangereux
				diséléniure de carbone		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de carbone		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			monoxyde de carbone		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de carbone		Agent Chimique Dangereux
				sulfure de carbonyle		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du carbone		Agent Chimique Dangereux
			autre carbone et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		darmstadtium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			darmstadtium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du darmstadtium			Agent Chimique Dangereux
			autre darmstadtium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique	hydrogène et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			hydrogène			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'hydrogène			Agent Chimique Dangereux
					bromure de deutérium	Agent Chimique Dangereux
					bromure d'hydrogène	Agent Chimique Dangereux
					chlorure de deutérium	Agent Chimique Dangereux
					chlorure d'hydrogène	Agent Chimique Dangereux
					cyanure d'hydrogène	Agent Chimique Dangereux
					deutérium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			fluorure de deutérium		Agent Chimique Dangereux
				fluorure d'hydrogène		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de deutérium		Agent Chimique Dangereux
				iodure de deutérium		Agent Chimique Dangereux
				iodure d'hydrogène		Agent Chimique Dangereux
				oxyde de deutérium		Agent Chimique Dangereux
				oxyde d'hydrogène		Agent Chimique Dangereux
				peroxyde d'hydrogène		Agent Chimique Dangereux
				séléniure de dihydrogène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			sulfure de dihydrogène		Agent Chimique Dangereux
				tritium		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'hydrogène		Agent Chimique Dangereux
			autre hydrogène et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		meitnérium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			meitnérium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du meitnérium			Agent Chimique Dangereux
			autre meitnérium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		oxygène et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique		oxygène			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique de l'oxygène			Agent Chimique Dangereux
				oxygène 18, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				ozone		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique de l'oxygène		Agent Chimique Dangereux
			autre oxygène et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			phosphore et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
			phosphore			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du phosphore			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			acide phosphorique		Agent Chimique Dangereux
				anhydride phosphoreux		Agent Chimique Dangereux
				hydrure de phosphore		Agent Chimique Dangereux
				nitruure de phosphore		Agent Chimique Dangereux
				pentachlorure de phosphore		Agent Chimique Dangereux
				pentaoxyde de disphosphore		Agent Chimique Dangereux
				phosphore 32, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				phosphore blanc		Agent Chimique Dangereux
				sesquisulfure de phosphore		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			trichlorure de phosphore		Agent Chimique Dangereux
				trichlorure de phosphoryle		Agent Chimique Dangereux
				trisulfure de phosphore		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du phosphore		Agent Chimique Dangereux
			autre phosphore et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		roentgenium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			roentgenium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du roentgenium			Agent Chimique Dangereux
			autre roentgenium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique	sélénium et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
			sélénium			Agent Chimique Dangereux
			composé inorganique du sélénium			Agent Chimique Dangereux
					bromure de séléninyle	Agent Chimique Dangereux
					bromure de sélénium	Agent Chimique Dangereux
					chlorure de sélénium	Agent Chimique Dangereux
					cyanure de sélénium	Agent Chimique Dangereux
					dioxyde de sélénium	Agent Chimique Dangereux
					hexafluorure de sélénium	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			monoxyde de sélénium		Agent Chimique Dangereux	
				oxychlorure de sélénium		Agent Chimique Dangereux	
				autre composé inorganique du sélénium		Agent Chimique Dangereux	
			autre sélénium et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux	
		soufre et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux	
			soufre			Agent Chimique Dangereux	
			composé inorganique du soufre			Agent Chimique Dangereux	
					acide sulfamique		Agent Chimique Dangereux
					acide sulfurique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			chlorure de sulfuryle		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de soufre		Agent Chimique Dangereux
				dichlorure de thionyle		Agent Chimique Dangereux
				dioxyde de soufre		Agent Chimique Dangereux
				fluorure de chlorosulfonyle		Agent Chimique Dangereux
				hexafluorure de soufre		Agent Chimique Dangereux
				monochlorure de soufre		Agent Chimique Dangereux
				monoxyde de soufre		Agent Chimique Dangereux
				oléum		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			soufre 35, radio-isotope		Agent Chimique Dangereux
				trioxyde de soufre		Agent Chimique Dangereux
				autre composé inorganique du soufre		Agent Chimique Dangereux
			autre soufre et composé inorganique			Agent Chimique Dangereux
		autre non-métal et composé inorganique				Agent Chimique Dangereux
	autre agent chimique inorganique					Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé					Agent Chimique Dangereux
		hydrocarbure aliphatique et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			hydrocarbure aliphatique saturé - alcane			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		Agent Chimique Dangereux
				2-méthylpentane		Agent Chimique Dangereux
				3-méthylpentane		Agent Chimique Dangereux
				butane		Agent Chimique Dangereux
				décane		Agent Chimique Dangereux
				dodécane		Agent Chimique Dangereux
				éthane		Agent Chimique Dangereux
				heptane		Agent Chimique Dangereux
				heptane ramifié et droit		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			hexane		Agent Chimique Dangereux
				isobutane		Agent Chimique Dangereux
				isoheptane		Agent Chimique Dangereux
				isopentane		Agent Chimique Dangereux
				méthane		Agent Chimique Dangereux
				néopentane		Agent Chimique Dangereux
				nonane		Agent Chimique Dangereux
				octane		Agent Chimique Dangereux
						pentadécane

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2-butène		Agent Chimique Dangereux
				butylène		Agent Chimique Dangereux
				éthylène		Agent Chimique Dangereux
				isobutylène		Agent Chimique Dangereux
				isoprène		Agent Chimique Dangereux
				méthylène		Agent Chimique Dangereux
				penta-1,3-diène		Agent Chimique Dangereux
				penta-1,4-diène		Agent Chimique Dangereux
				pentène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			polyéthylène		Agent Chimique Dangereux	
				polypropylène		Agent Chimique Dangereux	
				propylène		Agent Chimique Dangereux	
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène		Agent Chimique Dangereux	
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne			Agent Chimique Dangereux	
					acétylène		Agent Chimique Dangereux
					éthylacétylène		Agent Chimique Dangereux
					méthylacétylène		Agent Chimique Dangereux
					autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			Agent Chimique Dangereux
				1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,1-trichloroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,2,2-tétrabromoéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,2,2-tétrachloroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane		Agent Chimique Dangereux
				1,1,2-trichloroéthane		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2-dichloropropane		Agent Chimique Dangereux
				1-bromopropane		Agent Chimique Dangereux
				1-chloropropane		Agent Chimique Dangereux
				2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroéthane		Agent Chimique Dangereux
				2-bromopropane		Agent Chimique Dangereux
				2-chloropropane		Agent Chimique Dangereux
				bromochlorodifluorométhane		Agent Chimique Dangereux
				bromochlorométhane		Agent Chimique Dangereux
				bromoéthane		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromométhane		Agent Chimique Dangereux
				bromotrifluorométhane		Agent Chimique Dangereux
				chlorodifluorométhane		Agent Chimique Dangereux
				chloroéthane		Agent Chimique Dangereux
				chlorométhane		Agent Chimique Dangereux
				dibromométhane		Agent Chimique Dangereux
				dichlorodifluorométhane		Agent Chimique Dangereux
				dichlorométhane		Agent Chimique Dangereux
				diiodométhane		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			trichloromonofluorométhane		Agent Chimique Dangereux	
				trifluoroiodométhane		Agent Chimique Dangereux	
				trifluorométhane		Agent Chimique Dangereux	
				triiodométhane		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			Agent Chimique Dangereux	
				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé		Agent Chimique Dangereux	
						1-nitropropane	Agent Chimique Dangereux
						2-nitropropane	Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			dodécylmercaptan		Agent Chimique Dangereux	
				éthylmercaptan		Agent Chimique Dangereux	
				méthylmercaptan		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé soufré d'hydrocarbure		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			Agent Chimique Dangereux	
					1,1-dichloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
					1,1-difluoroéthylène		Agent Chimique Dangereux
					1,2-dichloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
					1,3-dichloropropène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,4-dichlorobut-2-ène		Agent Chimique Dangereux
				1-chloropropylène		Agent Chimique Dangereux
				2,3,4-trichlorobut-1-ène		Agent Chimique Dangereux
				2,3-dichloropropène		Agent Chimique Dangereux
				bromoéthylène		Agent Chimique Dangereux
				chloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				chloroprène		Agent Chimique Dangereux
				cis-1,2-dichloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				dichloroacétylène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			fluoroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				poly(chlorure de vinyle)		Agent Chimique Dangereux
				polytétrafluoroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				tétrachloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				trans-1,2-dichloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				trichloroéthylène		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		Agent Chimique Dangereux
			autre hydrocarbure aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
	hydrocarbure alicyclique et dérivé				Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane			Agent Chimique Dangereux	
				cyclobutane		Agent Chimique Dangereux	
					cyclodécane		Agent Chimique Dangereux
					cycloheptane		Agent Chimique Dangereux
					cyclohexane		Agent Chimique Dangereux
					cyclooctane		Agent Chimique Dangereux
					cyclopentane		Agent Chimique Dangereux
					cyclopropane		Agent Chimique Dangereux
					décaline		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			méthylcyclohexane		Agent Chimique Dangereux
				autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane		Agent Chimique Dangereux
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène			Agent Chimique Dangereux
				cyclohexène		Agent Chimique Dangereux
				cyclopentadiène		Agent Chimique Dangereux
				cyclopentène		Agent Chimique Dangereux
				dicyclopentadiène		Agent Chimique Dangereux
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène		Agent Chimique Dangereux
			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2-dibromocyclopropane		Agent Chimique Dangereux
				aldrine		Agent Chimique Dangereux
				bromocyclopropane		Agent Chimique Dangereux
				chlordane		Agent Chimique Dangereux
				chlorocyclopropane		Agent Chimique Dangereux
				diéldrine		Agent Chimique Dangereux
				heptachlor		Agent Chimique Dangereux
				hexachlorocyclopentadiène		Agent Chimique Dangereux
				lindane		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			toxaphène		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique			Agent Chimique Dangereux	
			autre hydrocarbure alicyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
			hydrocarbure aromatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
			hydrocarbure aromatique monocyclique			Agent Chimique Dangereux	
					benzène		Agent Chimique Dangereux
					diisopropylbenzène		Agent Chimique Dangereux
					éthylbenzène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			isopropylbenzène		Agent Chimique Dangereux
				mésitylène		Agent Chimique Dangereux
				m-xylène		Agent Chimique Dangereux
				o-xylène		Agent Chimique Dangereux
				p-xylène		Agent Chimique Dangereux
				styrène		Agent Chimique Dangereux
				toluène		Agent Chimique Dangereux
				vinyltoluène		Agent Chimique Dangereux
				xylène		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzo[k]fluoranthène		Agent Chimique Dangereux
				biphényle		Agent Chimique Dangereux
				dibenzanthracène		Agent Chimique Dangereux
				fluorène		Agent Chimique Dangereux
				huile d'anthracène		Agent Chimique Dangereux
				méthylcholanthrène		Agent Chimique Dangereux
				naphtalène		Agent Chimique Dangereux
				phénantrène		Agent Chimique Dangereux
				polystyrène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pyrène		Agent Chimique Dangereux	
				terphényle		Agent Chimique Dangereux	
				tétraline		Agent Chimique Dangereux	
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique			Agent Chimique Dangereux	
					1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane		Agent Chimique Dangereux
					1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane		Agent Chimique Dangereux
					1,2,3,4,5,6-hexachloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
					1,2,3,4,5-pentachlorobenzène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2,3,4-tétrachloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
				1,2,3-trichlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				1,2,3-trichloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
				1,2,4,5,7-pentachloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
				1,2-dichlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				1,3-dichlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				1,4-dichlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1-chloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		Agent Chimique Dangereux
				alpha,alpha-dichlorotoluène		Agent Chimique Dangereux
				alpha-chlorotoluène		Agent Chimique Dangereux
				biphényle polybromé		Agent Chimique Dangereux
				biphényle polychloré		Agent Chimique Dangereux
				bromobenzène		Agent Chimique Dangereux
				chlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				chloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			hexachlorobenzène		Agent Chimique Dangereux
				iodotoluène		Agent Chimique Dangereux
				méthoxychlore		Agent Chimique Dangereux
				octachloronaphtalène		Agent Chimique Dangereux
				perthane		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique			Agent Chimique Dangereux
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2-dinitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,3,5-trinitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,3-dinitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,4-dinitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					2,3-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2,4,5-trinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2,4,6-trinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2,4-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2,5-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2,6-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2-nitro-m-xylène	Agent Chimique Dangereux
					2-nitronaphtalène	Agent Chimique Dangereux
					2-nitro-p-xylène	Agent Chimique Dangereux
					2-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					3,4-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					3,5-dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					3-nitro-o-xylène	Agent Chimique Dangereux
					3-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				4-nitrodiphényle	Agent Chimique Dangereux
					4-nitro-m-xylène	Agent Chimique Dangereux
					4-nitro-o-xylène	Agent Chimique Dangereux
					4-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					5-nitroacénaphène	Agent Chimique Dangereux
					dinitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					dinitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					nitrosobenzène	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				pentachloronitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					autre dérivé nitré aromatique	Agent Chimique Dangereux
				dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique		Agent Chimique Dangereux
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2-chloro-5-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					2-chloro-6-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					4-chloro-2-nitrotoluène	Agent Chimique Dangereux
					autre dérivé nitrohalogéné aromatique	Agent Chimique Dangereux
					autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique	Agent Chimique Dangereux
			autre hydrocarbure aromatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
			hydrocarbure hétérocyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				diazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux
					bupirimate	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			dicyclanil		Agent Chimique Dangereux
				fluoxastrobine		Agent Chimique Dangereux
				phénazine		Agent Chimique Dangereux
				pipérazine		Agent Chimique Dangereux
				pyrazine		Agent Chimique Dangereux
				pyridazine		Agent Chimique Dangereux
				pyrimidine		Agent Chimique Dangereux
				terbacil		Agent Chimique Dangereux
				thioquinox		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			triforine		Agent Chimique Dangereux	
				autre diazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			diazole et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
					1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one		Agent Chimique Dangereux
					1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione		Agent Chimique Dangereux
					benzimidazole		Agent Chimique Dangereux
					CI pigment orange 34		Agent Chimique Dangereux
					cimétidine		Agent Chimique Dangereux
					difenzoquat		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			imazalil		Agent Chimique Dangereux
				imidazole		Agent Chimique Dangereux
				indazole		Agent Chimique Dangereux
				pyrazole		Agent Chimique Dangereux
				ribavirine		Agent Chimique Dangereux
				thiabendazole		Agent Chimique Dangereux
				autre diazole et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			dioxine et dérivé			Agent Chimique Dangereux
					1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2-dioxine		Agent Chimique Dangereux	
				1,4-dioxine		Agent Chimique Dangereux	
				2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine		Agent Chimique Dangereux	
				dibenzo-p-dioxine		Agent Chimique Dangereux	
				autre dioxine et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			furane et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
					acide usnique		Agent Chimique Dangereux
					benzofurane		Agent Chimique Dangereux
					furane		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			6H-1,2-oxazine		Agent Chimique Dangereux	
				6H-1,3-oxazine		Agent Chimique Dangereux	
				fenpropimorphe		Agent Chimique Dangereux	
				morpholine		Agent Chimique Dangereux	
				phénoxazine		Agent Chimique Dangereux	
				autre oxazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			oxazole et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
					7-éthylbicyclooxazolidine		Agent Chimique Dangereux
					benzoxazole		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			etoxazole		Agent Chimique Dangereux	
				isoxaflutole		Agent Chimique Dangereux	
				isoxazole		Agent Chimique Dangereux	
				oxazole		Agent Chimique Dangereux	
				autre oxazole et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			pyrane et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
					2H-pyrane		Agent Chimique Dangereux
					3,4-dihydro-2H-pyrane		Agent Chimique Dangereux
					4H-pyrane		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			coumarine		Agent Chimique Dangereux
				xanthène		Agent Chimique Dangereux
				autre pyrane et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			pyridine et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				2,3,4-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,3,5-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,3,6-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,3-diméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,4,5-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2,4,6-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,4-diméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,5-diméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2,6-diméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2-chloropyridine		Agent Chimique Dangereux
				2-hydroxypyridine		Agent Chimique Dangereux
				2-méthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				2-vinylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				3,4,5-triméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			3,4-diméthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				3-chloropyridine		Agent Chimique Dangereux
				3-hydroxypyridine		Agent Chimique Dangereux
				3-méthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				3-vinylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				4-chloropyridine		Agent Chimique Dangereux
				4-hydroxypyridine		Agent Chimique Dangereux
				4-méthylpyridine		Agent Chimique Dangereux
				4-vinylpyridine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromhydrate de pyridine		Agent Chimique Dangereux
				chlorhydrate de pyridine		Agent Chimique Dangereux
				fluorhydrate de pyridine		Agent Chimique Dangereux
				iodhydrate de pyridine		Agent Chimique Dangereux
				pipéridine		Agent Chimique Dangereux
				pyridine		Agent Chimique Dangereux
				pyrifenox		Agent Chimique Dangereux
				pyrithione de sodium		Agent Chimique Dangereux
				autre pyridine et dérivé		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		pyrrole et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				2-phénylindole		Agent Chimique Dangereux
				carbazole		Agent Chimique Dangereux
				indole		Agent Chimique Dangereux
				pyrrole		Agent Chimique Dangereux
				pyrrolidine		Agent Chimique Dangereux
				autre pyrrole et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			quinoléine et dérivé			Agent Chimique Dangereux
					2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				2-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				3-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				3-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				4-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				4-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				5-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				5-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				6-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			6-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				7-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				7-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				8-chloroquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				8-hydroxyquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				acridine		Agent Chimique Dangereux
				isoquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				quinine		Agent Chimique Dangereux
				quinoléine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			autre quinoléine et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			tétrazine et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				1,2,3,4-tétrazine		Agent Chimique Dangereux
				1,2,3,5-tétrazine		Agent Chimique Dangereux
				1,2,4,5-tétrazine		Agent Chimique Dangereux
				autre tétrazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			thiazine et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				1,2-thiazine		Agent Chimique Dangereux
				1,4-thiazine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chlorpromazine		Agent Chimique Dangereux	
				phénothiazine		Agent Chimique Dangereux	
				autre thiazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			thiazole et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
					benazoline		Agent Chimique Dangereux
					benzothiazole		Agent Chimique Dangereux
					disulfure de di(benzothiazol-2-yle)		Agent Chimique Dangereux
					mercaptobenzothiazole		Agent Chimique Dangereux
					N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			thiazole		Agent Chimique Dangereux	
				autre thiazole et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			thiophène et dérivé				Agent Chimique Dangereux
					benzothiophène		Agent Chimique Dangereux
					thiophène		Agent Chimique Dangereux
					thiophénol		Agent Chimique Dangereux
					autre thiophène et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			triazine et dérivé				Agent Chimique Dangereux
					1,2,3-triazine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2,4-triazine		Agent Chimique Dangereux
				1,3,5-triazine		Agent Chimique Dangereux
				2,4,6-trichloro-s-triazine		Agent Chimique Dangereux
				cyanathrine		Agent Chimique Dangereux
				métribuzine		Agent Chimique Dangereux
				simazine		Agent Chimique Dangereux
				triazoxide		Agent Chimique Dangereux
				autre triazine et dérivé		Agent Chimique Dangereux
			triazole et dérivé			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2,3-triazole		Agent Chimique Dangereux
				1,2,4-triazole		Agent Chimique Dangereux
				amitrole		Agent Chimique Dangereux
				azaconazole		Agent Chimique Dangereux
				benzotriazole		Agent Chimique Dangereux
				bromuconazole		Agent Chimique Dangereux
				penconazole		Agent Chimique Dangereux
				propiconazole		Agent Chimique Dangereux
				tébuconazole		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			triazamate		Agent Chimique Dangereux	
				autre triazole et dérivé		Agent Chimique Dangereux	
			autre hydrocarbure hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux	
		autre hydrocarbure et dérivé				Agent Chimique Dangereux	
	alcool, polyalcool et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	alcool, polyalcool et dérivé	alcool, polyalcool aliphatique et dérivé					Agent Chimique Dangereux
			alcool, polyalcool aliphatique et sel				Agent Chimique Dangereux
				1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol			Agent Chimique Dangereux
				1,3-dichloropropan-2-ol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			1-butoxypropan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				1H,1H,2H,2H-perfluorodécane-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				1H,1H,2H,2H-perfluorooctane-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		Agent Chimique Dangereux
				2,2-diméthylpropan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2,3-dibromopropan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2-chloroéthanol		Agent Chimique Dangereux
				2-éthylbutan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2-éthylhexan-1-ol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			2-méthylbutan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2-méthylpropan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2-méthylpropan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				3-méthoxybutan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				3-méthylbutan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				3-méthylbutan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				4-méthylpentan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				alcool polyvinylique		Agent Chimique Dangereux
				alcool propargylique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			alcool stéarique		Agent Chimique Dangereux
				alcool tert-amyle		Agent Chimique Dangereux
				bitertanol		Agent Chimique Dangereux
				butan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				butan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				chlorfenethol		Agent Chimique Dangereux
				citronellol		Agent Chimique Dangereux
				cyproconazole		Agent Chimique Dangereux
				décan-1-ol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			D-glucitol		Agent Chimique Dangereux
				diclobutrazole		Agent Chimique Dangereux
				dicofol		Agent Chimique Dangereux
				diniconazole		Agent Chimique Dangereux
				dodécan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				éthanol		Agent Chimique Dangereux
				éthanolate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				éthylhexylglycérine		Agent Chimique Dangereux
				farnésol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			fénarimol		Agent Chimique Dangereux
				flutriafol		Agent Chimique Dangereux
				géraniol		Agent Chimique Dangereux
				heptan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				heptan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				heptan-3-ol		Agent Chimique Dangereux
				hexaconazole		Agent Chimique Dangereux
				hexadécan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				hexan-1-ol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			hexan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				hexan-3-ol		Agent Chimique Dangereux
				hydrate de chloral		Agent Chimique Dangereux
				linolol		Agent Chimique Dangereux
				méthanol		Agent Chimique Dangereux
				nonan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				nonan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				nonan-3-ol		Agent Chimique Dangereux
				nonan-5-ol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			nuarimol		Agent Chimique Dangereux
				octan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				octan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				octan-3-ol		Agent Chimique Dangereux
				octan-4-ol		Agent Chimique Dangereux
				pentaérythritol		Agent Chimique Dangereux
				pentan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				pentan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				pentan-3-ol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			propan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				propan-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				propane-1,2,3-triol		Agent Chimique Dangereux
				propén-2-ol		Agent Chimique Dangereux
				prothioconazole		Agent Chimique Dangereux
				triadimenol		Agent Chimique Dangereux
				triéthoxyaluminium		Agent Chimique Dangereux
				autre alcool, polyalcool aliphatique et sel		Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			1,3-dinitroglycérol		Agent Chimique Dangereux
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol		Agent Chimique Dangereux
				2-nitroéthan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				2-nitropropan-1-ol		Agent Chimique Dangereux
				nitroglycérine		Agent Chimique Dangereux
				nitrométhylidynétriméthanol		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel		Agent Chimique Dangereux
			autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		cycloheptanol			Agent Chimique Dangereux
			cyclohexanol			Agent Chimique Dangereux
			cyclooctanol			Agent Chimique Dangereux
			cyclopentanol			Agent Chimique Dangereux
			d,l-menthol			Agent Chimique Dangereux
			inositol			Agent Chimique Dangereux
			ipconazole			Agent Chimique Dangereux
			menthol			Agent Chimique Dangereux
			métconazole			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		méthylcyclohexanol			Agent Chimique Dangereux
			triticonazole			Agent Chimique Dangereux
			autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		alcool et polyalcool aromatique et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			(benzyloxy)méthanol			Agent Chimique Dangereux
			(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol			Agent Chimique Dangereux
			4-méthoxybenzèneméthanol			Agent Chimique Dangereux
			alcool benzylique			Agent Chimique Dangereux
			alcool bêta-phényléthylique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		alcool cinnamique			Agent Chimique Dangereux
			majanthole			Agent Chimique Dangereux
			autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			alcool furfurylique			Agent Chimique Dangereux
			alcool hydroabiétyle			Agent Chimique Dangereux
			alcool tétrahydrofurfurylique			Agent Chimique Dangereux
			bêta-D-glucopyranoside de décyle			Agent Chimique Dangereux
			CI disperse blue 85			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		CI disperse brown 1			Agent Chimique Dangereux
			CI disperse red 1			Agent Chimique Dangereux
			CI disperse red 17			Agent Chimique Dangereux
			escine			Agent Chimique Dangereux
			monooléate de sorbitane			Agent Chimique Dangereux
			néomycine sulfate			Agent Chimique Dangereux
			sesquioléate de sorbitane			Agent Chimique Dangereux
			thiamine			Agent Chimique Dangereux
			autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé	éther, thioéther et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			éther aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
				éther aliphatique		Agent Chimique Dangereux
					éther de dibutyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de diéthyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de diisopropyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de diméthyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de divinyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de méthyle et de tert-pentyle	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				éther de méthyle et de vinyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de tert-butyle et de méthyle	Agent Chimique Dangereux
					éther d'éthyle et de méthyle	Agent Chimique Dangereux
					éther d'éthyle et de tert-butyle	Agent Chimique Dangereux
					autre éther aliphatique	Agent Chimique Dangereux
				dérivé halogéné d'éther aliphatique		Agent Chimique Dangereux
					enflurane	Agent Chimique Dangereux
					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle	Agent Chimique Dangereux
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				éther de bis(2-chloroéthyle)	Agent Chimique Dangereux	
					éther de bis(chlorométhyle)	Agent Chimique Dangereux	
					éther de chlorométhyle et de méthyle	Agent Chimique Dangereux	
					isoflurane	Agent Chimique Dangereux	
					tétraconazole	Agent Chimique Dangereux	
					autre dérivé halogéné d'éther aliphatique	Agent Chimique Dangereux	
					autre éther aliphatique et dérivé	Agent Chimique Dangereux	
				éther alicyclique			Agent Chimique Dangereux
				éther aromatique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			butoxyde de pipéronyle		Agent Chimique Dangereux
				chlomethoxyfene		Agent Chimique Dangereux
				chlorbenside		Agent Chimique Dangereux
				difenoconazole		Agent Chimique Dangereux
				éther de dibenzyle		Agent Chimique Dangereux
				étofenprox		Agent Chimique Dangereux
				flufenprox		Agent Chimique Dangereux
				halfenprox		Agent Chimique Dangereux
				nitrofène		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			oxyfluorène		Agent Chimique Dangereux
				pyriproxifène		Agent Chimique Dangereux
				autre éther aromatique		Agent Chimique Dangereux
			éther hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
				1,2,4-trioxane		Agent Chimique Dangereux
				1,2-dioxane		Agent Chimique Dangereux
				1,3,5-trioxane		Agent Chimique Dangereux
				1,3-dioxane		Agent Chimique Dangereux
				1,4-dioxane		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			amylase		Agent Chimique Dangereux
				éthoxyquine		Agent Chimique Dangereux
				éthylcellulose		Agent Chimique Dangereux
				fenazaquin		Agent Chimique Dangereux
				hydroxyéthylcellulose		Agent Chimique Dangereux
				hydroxypropylméthylcellulose		Agent Chimique Dangereux
				méthylcellulose		Agent Chimique Dangereux
				picoxystrobine		Agent Chimique Dangereux
				quinoxifen		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			tétrahydrofurane		Agent Chimique Dangereux	
				autre éther hétérocyclique		Agent Chimique Dangereux	
			éther de glycol				Agent Chimique Dangereux
					éther de l'éthylène-glycol		Agent Chimique Dangereux
						1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	Agent Chimique Dangereux
						1,2-dibutoxyéthane	Agent Chimique Dangereux
						1,2-diéthoxyéthane	Agent Chimique Dangereux
						1,2-diméthoxyéthane	Agent Chimique Dangereux
						2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-(2-propoxyéthoxy)éthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-butoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-éthoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-hexyloxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-isopropoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-méthoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-phénoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-propoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					2-tert-butoxyéthanol	Agent Chimique Dangereux
					3,6,9,12-tétraoxahexadécan-1-ol	Agent Chimique Dangereux
					3,6,9,12-tétraoxotridécan-1-ol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)	Agent Chimique Dangereux
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	Agent Chimique Dangereux
					autre éther de l'éthylène-glycol	Agent Chimique Dangereux
				éther du butylène-glycol		Agent Chimique Dangereux
					4-éthoxybutan-1-ol	Agent Chimique Dangereux
					4-méthoxybutan-1-ol	Agent Chimique Dangereux
					autre éther du butylène-glycol	Agent Chimique Dangereux
				éther du propylène-glycol		Agent Chimique Dangereux
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol	Agent Chimique Dangereux
					[(butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-(1-méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-(2-éthoxy-méthyléthoxy)propan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					(2-méthoxyméthyléthoxy)propanol	Agent Chimique Dangereux
					1(ou 2)-éthoxypropanol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1,2-diéthoxypropane	Agent Chimique Dangereux
					1,2-diméthoxypropane	Agent Chimique Dangereux
					1-butoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-éthoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-méthoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-phénoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-propoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					1-tert-butoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-éthoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					2-méthoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					2-phénoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					3-butoxy-1-propanol	Agent Chimique Dangereux
					3-isopropoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					3-méthoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					butoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					isopropoxypropanol	Agent Chimique Dangereux
					oxyde de bis(méthoxypropyle)	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				autre éther du propylène-glycol	Agent Chimique Dangereux
				autre éther de glycol		Agent Chimique Dangereux
			thioéther			Agent Chimique Dangereux
				tetrasul		Agent Chimique Dangereux
				thiane		Agent Chimique Dangereux
				thiolane		Agent Chimique Dangereux
				tixocortol-21-pivalate		Agent Chimique Dangereux
				autre thioéther		Agent Chimique Dangereux
			autre éther, thioéther et dérivé			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé	autre alcool et polyalcool et dérivé				Agent Chimique Dangereux	
	glycol					Agent Chimique Dangereux	
	glycol	glycol aliphatique					Agent Chimique Dangereux
			1,1'-oxydipropan-2-ol				Agent Chimique Dangereux
			2-éthylhexane-1,3-diol				Agent Chimique Dangereux
			butylène-glycol				Agent Chimique Dangereux
			diéthylène-glycol				Agent Chimique Dangereux
			dipropylène-glycol				Agent Chimique Dangereux
			éthylène-glycol				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	glycol		hexylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			poly(propylène-glycol)			Agent Chimique Dangereux
			polyéthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			propylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			triéthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			triméthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			tripropylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			autre glycol aliphatique			Agent Chimique Dangereux
			glycol alicyclique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	glycol		cyclohexane-1,2-diol			Agent Chimique Dangereux
			autre glycol alicyclique			Agent Chimique Dangereux
		glycol aromatique				Agent Chimique Dangereux
			styrène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			autre glycol aromatique			Agent Chimique Dangereux
		glycol hétérocyclique				Agent Chimique Dangereux
		autre glycol				Agent Chimique Dangereux
	phénol et dérivé					Agent Chimique Dangereux
	phénol et dérivé	phénol				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé	dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel				Agent Chimique Dangereux
			2,6-di-tert-butyl-4-crésol			Agent Chimique Dangereux
			2-méthylrésorcinol			Agent Chimique Dangereux
			2-tert-butylhydroquinone			Agent Chimique Dangereux
			4-benzyloxyphénol			Agent Chimique Dangereux
			4-méthoxyphénol			Agent Chimique Dangereux
			4-tert-butylcatéchol			Agent Chimique Dangereux
			4-tert-butylphénol			Agent Chimique Dangereux
			anthranol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé		bisphénol A			Agent Chimique Dangereux
			bisphénol B			Agent Chimique Dangereux
			bisphénol F			Agent Chimique Dangereux
			bisphénol S			Agent Chimique Dangereux
			carvacrol			Agent Chimique Dangereux
			crésol			Agent Chimique Dangereux
			drométrizole			Agent Chimique Dangereux
			hydroquinone			Agent Chimique Dangereux
			o-phénylphénol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé		p-crésol			Agent Chimique Dangereux
			p-nitrosophénol			Agent Chimique Dangereux
			pyrocatechol			Agent Chimique Dangereux
			pyrogallol			Agent Chimique Dangereux
			résorcinol			Agent Chimique Dangereux
			thymol			Agent Chimique Dangereux
			xylénol			Agent Chimique Dangereux
			autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé	dérivé halogéné du phénol et sel				Agent Chimique Dangereux
			2,4,6-trichlorophénol			Agent Chimique Dangereux
			2,4-dichlorophénol			Agent Chimique Dangereux
			2-iodophénol			Agent Chimique Dangereux
			3-iodophénol			Agent Chimique Dangereux
			4-chloro-3,5-diméthylphénol			Agent Chimique Dangereux
			4-chloro-3-crésol			Agent Chimique Dangereux
			4-iodophénol			Agent Chimique Dangereux
			bromophénol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé		dichlorophène			Agent Chimique Dangereux
			hexachlorophène			Agent Chimique Dangereux
			pentachlorophénol			Agent Chimique Dangereux
			triclosan			Agent Chimique Dangereux
			autre dérivé halogéné du phénol et sel			Agent Chimique Dangereux
		dérivé nitré du phénol et sel				Agent Chimique Dangereux
			2,3-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			2,4,6-trinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			2,4-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé		2,5-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			2-méthyl-3,4-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			2-nitro-4-crésol			Agent Chimique Dangereux
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			3,4-dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			4,6-dinitro-o-crésol			Agent Chimique Dangereux
			dinitrophénol			Agent Chimique Dangereux
			dinoterbe			Agent Chimique Dangereux
			mononitrophénol			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	phénol et dérivé			éther de diphényle		Agent Chimique Dangereux
				eugéno		Agent Chimique Dangereux
				guaiacol		Agent Chimique Dangereux
				isoeugéno		Agent Chimique Dangereux
				phénéto		Agent Chimique Dangereux
				safrole		Agent Chimique Dangereux
				vératro		Agent Chimique Dangereux
				autre éther de phéno		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné d'éther de phéno			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	phénol et dérivé			éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé halogéné d'éther de phénol		Agent Chimique Dangereux	
			autre éther de phénol et dérivé				Agent Chimique Dangereux
		autre phénol et dérivé					Agent Chimique Dangereux
	époxyde et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	époxyde et dérivé	époxyde d'oléfine et de cycloalcène					Agent Chimique Dangereux
			1,2-époxy-4-vinylcyclohexane				Agent Chimique Dangereux
			dioxyde de butadiène				Agent Chimique Dangereux
			dioxyde de dicyclopentadiène				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	époxyde et dérivé		dioxyde de dipentène			Agent Chimique Dangereux
			dioxyde de vinylcyclohexène			Agent Chimique Dangereux
			épichlorhydrine			Agent Chimique Dangereux
			époxiconazole			Agent Chimique Dangereux
			époxy-4-vinylcyclohexène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde d'alpha-pinène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde d'éthylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de 1,2-butylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de 1,2-octylène			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	époxyde et dérivé		oxyde de 1,3-butylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de 2,3-butylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de cyclohexène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de dodécylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de propylène			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de styrène			Agent Chimique Dangereux
			autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène			Agent Chimique Dangereux
		dérivé glycidique d'époxyde				Agent Chimique Dangereux
			éther d'allyle et de glycidyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	époxyde et dérivé		éther de diglycidyle			Agent Chimique Dangereux
			éther de diglycidyle du 1,4-butanediol			Agent Chimique Dangereux
			éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol			Agent Chimique Dangereux
			éther de diglycidyle du bisphénol A			Agent Chimique Dangereux
			éther de diglycidyle du résorcinol			Agent Chimique Dangereux
			éther de glycidyle et de phényle			Agent Chimique Dangereux
			éther de glycidyle et de tolyle			Agent Chimique Dangereux
			éther de glycidyle et d'isopropyle			Agent Chimique Dangereux
			éther de n-butyle et de glycidyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	époxyde et dérivé		glycidol			Agent Chimique Dangereux	
			glycinaldéhyde			Agent Chimique Dangereux	
			autre dérivé glycidique d'époxyde			Agent Chimique Dangereux	
		autre époxyde				Agent Chimique Dangereux	
	peroxyde et disulfure					Agent Chimique Dangereux	
	peroxyde et disulfure	peroxyde					Agent Chimique Dangereux
			hydroperoxyde de cumène				Agent Chimique Dangereux
			hydroperoxyde de tert-butyle				Agent Chimique Dangereux
			peroxyde de 2-butanone				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	peroxyde et disulfure		peroxyde de benzoyle			Agent Chimique Dangereux
			peroxyde de diacétyl			Agent Chimique Dangereux
			autre peroxyde			Agent Chimique Dangereux
		disulfure				Agent Chimique Dangereux
			disulfure de diallyle			Agent Chimique Dangereux
			autre disulfure			Agent Chimique Dangereux
		autre peroxyde et disulfure			Agent Chimique Dangereux	
	sulfoxyde et sulfone					Agent Chimique Dangereux
		sulfoxyde				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	sulfoxyde et sulfone		diméthylsulfoxyde			Agent Chimique Dangereux
			autre sulfoxyde			Agent Chimique Dangereux
		sulfone				Agent Chimique Dangereux
			diphénylesulfone			Agent Chimique Dangereux
			sulfolane			Agent Chimique Dangereux
			tétradifon			Agent Chimique Dangereux
			autre sulfone			Agent Chimique Dangereux
			autre sulfoxyde et sulfone			Agent Chimique Dangereux
	aldéhyde					Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	aldéhyde	aldéhyde aliphatique				Agent Chimique Dangereux	
			aldéhyde aliphatique saturé			Agent Chimique Dangereux	
					2-méthylpropanal		Agent Chimique Dangereux
					3-méthylbutanal		Agent Chimique Dangereux
					7-hydroxycitronellal		Agent Chimique Dangereux
					acétaldéhyde		Agent Chimique Dangereux
					butanal		Agent Chimique Dangereux
					formaldéhyde		Agent Chimique Dangereux
					glutaraldéhyde		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	aldéhyde			glyoxal		Agent Chimique Dangereux
				heptanal		Agent Chimique Dangereux
				hexanal		Agent Chimique Dangereux
				octanal		Agent Chimique Dangereux
				pentanal		Agent Chimique Dangereux
				propanal		Agent Chimique Dangereux
				autre aldéhyde aliphatique saturé		Agent Chimique Dangereux
			aldéhyde aliphatique insaturé			Agent Chimique Dangereux
					(E)-crotonaldéhyde	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	aldéhyde			autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé		Agent Chimique Dangereux
			autre aldéhyde aliphatique			Agent Chimique Dangereux
		aldéhyde alicyclique				Agent Chimique Dangereux
		aldéhyde aromatique				Agent Chimique Dangereux
			2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-èncarbaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			amylcinnamaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			benzaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			cinnamaldéhyde			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	aldéhyde		hexylcinnamaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			m-tolualdéhyde			Agent Chimique Dangereux
			o-anisaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			o-hydroxybenzaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			o-tolualdéhyde			Agent Chimique Dangereux
			p-anisaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			p-hydroxybenzaldéhyde			Agent Chimique Dangereux
			pipéronal			Agent Chimique Dangereux
			p-tolualdéhyde			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	aldéhyde		vanilline			Agent Chimique Dangereux	
			autre aldéhyde aromatique			Agent Chimique Dangereux	
		aldéhyde hétérocyclique				Agent Chimique Dangereux	
			furfural			Agent Chimique Dangereux	
			autre aldéhyde hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux	
			autre aldéhyde			Agent Chimique Dangereux	
	cétone, quinone et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	cétone, quinone et dérivé	cétone aliphatique et dérivé					Agent Chimique Dangereux
			cétone aliphatique saturée				Agent Chimique Dangereux

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			méthyléthylcétone		Agent Chimique Dangereux	
				méthylhexylcétone		Agent Chimique Dangereux	
				méthylisobutylcétone		Agent Chimique Dangereux	
				méthylisopropylcétone		Agent Chimique Dangereux	
				méthylpropylcétone		Agent Chimique Dangereux	
				autre cétone aliphatique saturée		Agent Chimique Dangereux	
			cétone aliphatique insaturée			Agent Chimique Dangereux	
					2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one		Agent Chimique Dangereux
					4-méthylpent-3-én-2-one		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			cétène		Agent Chimique Dangereux	
				autre cétone aliphatique insaturée		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée			Agent Chimique Dangereux	
					chloroacétone		Agent Chimique Dangereux
					hexafluoroacétone		Agent Chimique Dangereux
					triadimefon		Agent Chimique Dangereux
					autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée		Agent Chimique Dangereux
				autre cétone aliphatique			Agent Chimique Dangereux
				cétone alicyclique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		4-méthylcyclohexanone			Agent Chimique Dangereux
			camphre			Agent Chimique Dangereux
			carvone			Agent Chimique Dangereux
			chlordécone			Agent Chimique Dangereux
			civétone			Agent Chimique Dangereux
			cléthodime			Agent Chimique Dangereux
			cycloheptanone			Agent Chimique Dangereux
			cyclohex-2-énone			Agent Chimique Dangereux
			cyclohexanone			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		cyclooctanone			Agent Chimique Dangereux
			cyclopentanone			Agent Chimique Dangereux
			ionone			Agent Chimique Dangereux
			isophorone			Agent Chimique Dangereux
			mésotrione			Agent Chimique Dangereux
			muscone			Agent Chimique Dangereux
			sethoxydime			Agent Chimique Dangereux
			autre cétone alicyclique			Agent Chimique Dangereux
			cétone aromatique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		2-chloroacétophénone			Agent Chimique Dangereux
			acétophénone			Agent Chimique Dangereux
			bentazone			Agent Chimique Dangereux
			benzophénone			Agent Chimique Dangereux
			ivermectine			Agent Chimique Dangereux
			métrafénone			Agent Chimique Dangereux
			ninhydrine			Agent Chimique Dangereux
			oxadiargyl			Agent Chimique Dangereux
			oxadiazon			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		sulcotrione			Agent Chimique Dangereux
			tembotrione			Agent Chimique Dangereux
			tralkoxydime			Agent Chimique Dangereux
			autre cétone aromatique			Agent Chimique Dangereux
		cétone hétérocyclique				Agent Chimique Dangereux
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			Agent Chimique Dangereux
			2-méthylisothiazol-3(2H)-one			Agent Chimique Dangereux
			2-octylisothiazol-3(2H)-one			Agent Chimique Dangereux
			3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one			Agent Chimique Dangereux
			abamectine			Agent Chimique Dangereux
			alpha-isométhylionone			Agent Chimique Dangereux
			bromacil			Agent Chimique Dangereux
			brompyrazone			Agent Chimique Dangereux
			chinométhionate			Agent Chimique Dangereux
			clomazone			Agent Chimique Dangereux
			cycloxydime			Agent Chimique Dangereux
			désoximétasone			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		métoméclan			Agent Chimique Dangereux
			norflurazon			Agent Chimique Dangereux
			proquinazid			Agent Chimique Dangereux
			pyridabène			Agent Chimique Dangereux
			roténone			Agent Chimique Dangereux
			vinclozolin			Agent Chimique Dangereux
			autre cétone hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
		quinone et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			1,4-naphtoquinone			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		2-chloroanthraquinone			Agent Chimique Dangereux
			alizarine			Agent Chimique Dangereux
			anthraquinone			Agent Chimique Dangereux
			chloranil			Agent Chimique Dangereux
			dichlone			Agent Chimique Dangereux
			ménadione			Agent Chimique Dangereux
			ménaquinone-4			Agent Chimique Dangereux
			o-benzoquinone			Agent Chimique Dangereux
			p-benzoquinone			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		phylloquinone			Agent Chimique Dangereux	
			autre quinone et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
		autre cétone, quinone et dérivé				Agent Chimique Dangereux	
	acétal et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	acétal et dérivé	acétal aliphatique et dérivé					Agent Chimique Dangereux
			4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène				Agent Chimique Dangereux
			acétaldéhyde-diéthylacétal				Agent Chimique Dangereux
			formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal				Agent Chimique Dangereux
			formaldéhyde-diéthylacétal				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acétal et dérivé		formaldéhyde-diméthylacétal			Agent Chimique Dangereux
			autre acétal aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		acétal alicyclique				Agent Chimique Dangereux
		acétal aromatique				Agent Chimique Dangereux
		acétal hétérocyclique				Agent Chimique Dangereux
		autre acétal et dérivé				Agent Chimique Dangereux
	acide et peracide carboxylique et dérivé					Agent Chimique Dangereux
	acide et peracide carboxylique et dérivé	acide carboxylique aliphatique et dérivé				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		acide carboxylique aliphatique saturé et sel			Agent Chimique Dangereux
				acétate d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				acétate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				acétate de chrome		Agent Chimique Dangereux
				acétate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				acétate de cuivre		Agent Chimique Dangereux
				acétate de manganèse		Agent Chimique Dangereux
				acétate de nickel		Agent Chimique Dangereux
				acétate de palladium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acétate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				acétate de thallium		Agent Chimique Dangereux
				acétate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				acide 2-éthylhexanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide 2-méthoxyacétique		Agent Chimique Dangereux
				acide acétique		Agent Chimique Dangereux
				acide adipique		Agent Chimique Dangereux
				acide butyrique		Agent Chimique Dangereux
				acide caproïque		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide succinique		Agent Chimique Dangereux
				acide valérianique		Agent Chimique Dangereux
				octoate d'étain		Agent Chimique Dangereux
				oxalate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				stéarate d'aluminium		Agent Chimique Dangereux
				stéarate de cadmium		Agent Chimique Dangereux
				stéarate de plomb		Agent Chimique Dangereux
				stéarate de zinc		Agent Chimique Dangereux
				thioglycolate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel		Agent Chimique Dangereux	
			acide carboxylique aliphatique insaturé et sel			Agent Chimique Dangereux	
					acide acrylique		Agent Chimique Dangereux
					acide crotonique		Agent Chimique Dangereux
					acide fumarique		Agent Chimique Dangereux
					acide linoléique		Agent Chimique Dangereux
					acide linoléinique		Agent Chimique Dangereux
					acide maléique		Agent Chimique Dangereux
					acide méthacrylique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide oléique		Agent Chimique Dangereux
				acide sorbique		Agent Chimique Dangereux
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel			Agent Chimique Dangereux
				4,8-dioxa-3H-perfluorononanoate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux
				acide 2-(N-éthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		Agent Chimique Dangereux
				acide 2-(N-méthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		Agent Chimique Dangereux
				acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide bromoacétique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide chloracétique		Agent Chimique Dangereux
				acide dichloracétique		Agent Chimique Dangereux
				acide fluoroacétique		Agent Chimique Dangereux
				acide iodoacétique		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétique		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorobutanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorodécanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorododécanoïque		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluoroheptanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorohexadécanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorohexanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorononanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorooctadécanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorooctanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluoropentanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorotétradécanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide perfluorotridécanoïque		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluoroundécanoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide trichloracétique		Agent Chimique Dangereux
				acide trifluoroacétique		Agent Chimique Dangereux
				dalapon		Agent Chimique Dangereux
				flamprop		Agent Chimique Dangereux
				flamprop-m		Agent Chimique Dangereux
				fluroxypyr		Agent Chimique Dangereux
				haloxyfop		Agent Chimique Dangereux
				mécoprop		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux	
				perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoate d'ammonium		Agent Chimique Dangereux	
				pyraflufen		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel		Agent Chimique Dangereux	
			aminoacide aliphatique et sel			Agent Chimique Dangereux	
					acide aminoacétique		Agent Chimique Dangereux
					acide éthylènediaminetétracétique		Agent Chimique Dangereux
					glufosinate		Agent Chimique Dangereux
					pénicillamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			autre aminoacide aliphatique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			acide cétonique aliphatique et sel			Agent Chimique Dangereux	
					acide lévulique		Agent Chimique Dangereux
					acide pyruvique		Agent Chimique Dangereux
					autre acide cétonique aliphatique et sel		Agent Chimique Dangereux
			acide alcool et sel				Agent Chimique Dangereux
					acide citrique		Agent Chimique Dangereux
					acide glycolique		Agent Chimique Dangereux
					acide lactique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide malique		Agent Chimique Dangereux
				acide saccharique		Agent Chimique Dangereux
				acide tartrique		Agent Chimique Dangereux
				acide tartronique		Agent Chimique Dangereux
				alginate de calcium		Agent Chimique Dangereux
				alginate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				autre acide alcool et sel		Agent Chimique Dangereux
			autre acide carboxylique aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		acide alicyclique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé	acide aromatique et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			acide aromatique et sel			Agent Chimique Dangereux
				acide 1-naphtoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide 2-naphtoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide abiétique		Agent Chimique Dangereux
				acide benzoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide évernique		Agent Chimique Dangereux
				acide m-toluique		Agent Chimique Dangereux
				acide o-toluique		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide phtalique		Agent Chimique Dangereux
				acide p-tert-butylbenzoïque		Agent Chimique Dangereux
				acide p-toluique		Agent Chimique Dangereux
				acide salicylique		Agent Chimique Dangereux
				acide téréphtalique		Agent Chimique Dangereux
				benzoate de sodium		Agent Chimique Dangereux
				imazaméthabenz		Agent Chimique Dangereux
				naphténate de cobalt		Agent Chimique Dangereux
				naphténate de plomb		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			tribénuron		Agent Chimique Dangereux	
				autre acide aromatique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé halogéné d'acide aromatique et sel				Agent Chimique Dangereux
					acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique		Agent Chimique Dangereux
					acide 2,3,6-trichlorobenzoïque		Agent Chimique Dangereux
					acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique		Agent Chimique Dangereux
					acide 2,4-dichlorophénoxyacétique		Agent Chimique Dangereux
					acide 2,5-dichlorobenzoïque		Agent Chimique Dangereux
					acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique		Agent Chimique Dangereux
				acide 4-(4-chloro-ortho-tolyloxy)butyrique		Agent Chimique Dangereux
				acide chlorobenzoïque		Agent Chimique Dangereux
				dicamba		Agent Chimique Dangereux
				dichlorprop		Agent Chimique Dangereux
				fénoprop		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel		Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitré d'acide aromatique et sel			Agent Chimique Dangereux
					acide 4-nitrobenzoïque	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acifluorène		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			aminoacide aromatique et sel				Agent Chimique Dangereux
					acide 5-aminosalicylique		Agent Chimique Dangereux
					acide anthranilyque		Agent Chimique Dangereux
					acide p-aminobenzoïque		Agent Chimique Dangereux
					acide p-aminosalicylique		Agent Chimique Dangereux
					alpha-méthylidopa		Agent Chimique Dangereux
					lasamide		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			autre aminoacide aromatique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			autre acide aromatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
		acide hétérocyclique et dérivé				Agent Chimique Dangereux	
			acide hétérocyclique et sel			Agent Chimique Dangereux	
					acide indolylacétique		Agent Chimique Dangereux
					acide nicotinique		Agent Chimique Dangereux
					budésonide		Agent Chimique Dangereux
					CI reactive yellow 25		Agent Chimique Dangereux
					clopyralid		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			imazamox		Agent Chimique Dangereux	
				imazaquine		Agent Chimique Dangereux	
				piclorame		Agent Chimique Dangereux	
				quinmérac		Agent Chimique Dangereux	
				autre acide hétérocyclique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			aminoacide hétérocyclique et sel			Agent Chimique Dangereux	
					ceftazidime		Agent Chimique Dangereux
					ciprofloxacine		Agent Chimique Dangereux
					monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			pipéracilline		Agent Chimique Dangereux
				proline		Agent Chimique Dangereux
				trans-4-hydroxy-L-proline		Agent Chimique Dangereux
				trans-4-phényl-L-proline		Agent Chimique Dangereux
				autre aminoacide hétérocyclique et sel		Agent Chimique Dangereux
			autre acide hétérocyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		halogénure d'acyle				Agent Chimique Dangereux
			chlorure d'acétyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure d'acrylyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		chlorure de 2-buténoyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de benzoyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de butyryle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de chloroacétyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de propionyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure d'oxalyle			Agent Chimique Dangereux
			dichlorure de phtaloyle			Agent Chimique Dangereux
			autre halogénure d'acyle			Agent Chimique Dangereux
		peracide carboxylique			Agent Chimique Dangereux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé		acide m-chloroperbenzoïque			Agent Chimique Dangereux	
			acide peracétique			Agent Chimique Dangereux	
			autre peracide carboxylique			Agent Chimique Dangereux	
		autre acide et peracide carboxylique				Agent Chimique Dangereux	
	acide sulfonique et thioacide et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	acide sulfonique et thioacide et dérivé	acide sulfonique et sel					Agent Chimique Dangereux
			acide benzènesulfonique				Agent Chimique Dangereux
			acide méthanesulfonique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide naphtalènesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorobutanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorodécanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorododécanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluoroheptanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorohexanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorononanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluorooctanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluoropentanesulfonique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluorotridécanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide perfluoroundécanesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide p-toluènesulfonique			Agent Chimique Dangereux
			acide sulfanilique			Agent Chimique Dangereux
			CI acid blue 74			Agent Chimique Dangereux
			CI acid red 118			Agent Chimique Dangereux
			CI direct orange 34			Agent Chimique Dangereux
			CI pigment red 48:1			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive black 5			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		CI reactive blue 21			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive blue 238			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive red 195			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive red 228			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive red 238			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive violet 5			Agent Chimique Dangereux
			CI reactive yellow 39			Agent Chimique Dangereux
			méthanesulfonate de plomb			Agent Chimique Dangereux
			perfluoro(acide 2-((6-chlorohexyl)oxy)éthanesulfonique)			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		perfluoro(acide 2-((8-chlorooctyl)oxy)éthanesulfonique)			Agent Chimique Dangereux
			autre acide sulfonique et sel			Agent Chimique Dangereux
		halogénure de sulfonyle				Agent Chimique Dangereux
			chlorure de méthanesulfonyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de p-toluènesulfonyle			Agent Chimique Dangereux
			autre halogénure de sulfonyle			Agent Chimique Dangereux
		thioacide et sel				Agent Chimique Dangereux
			acide 2-mercaptopropionique			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride butyrique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride chlorendique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride hexahydrophthalique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride himique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride maléique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride phtalique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride propionique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride succinique				Agent Chimique Dangereux
		anhydride tétrachlorophthalique				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride tétrahydrométhylphtalique				Agent Chimique Dangereux	
		anhydride trimellitique				Agent Chimique Dangereux	
		dianhydride pyromellitique				Agent Chimique Dangereux	
		autre anhydride d'acide carboxylique				Agent Chimique Dangereux	
	ester					Agent Chimique Dangereux	
	ester	ester aliphatique					Agent Chimique Dangereux
			17-butyrate d'hydrocortisone				Agent Chimique Dangereux
			17-propionate de clobétasol				Agent Chimique Dangereux
			17-valérate de bétaméthasone				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane			Agent Chimique Dangereux
			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			Agent Chimique Dangereux
			2-cyanoacrylate d'allyle			Agent Chimique Dangereux
			2-cyanoacrylate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			2-cyanoacrylate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			3-éthoxypropionate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate d'amyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de 2-hydroxyéthyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de 3-méthoxybutyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		acétate de benzyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de butyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de propyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate de vinyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate d'isobutyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate d'isopentyle			Agent Chimique Dangereux
			acétate d'isopropyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		acétoacétate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de 2-éthoxyéthyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de 2-éthylhexyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de 2-hydroxyéthyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de 2-hydroxypropyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de butyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de glycidyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate de tert-butyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		acrylate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			acrylate d'isobornyle			Agent Chimique Dangereux
			adipate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			azoxystrobine			Agent Chimique Dangereux
			binapacryl			Agent Chimique Dangereux
			bromopropylate			Agent Chimique Dangereux
			butyrate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			butyrate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			chlorobenzilate			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		chloropropylate			Agent Chimique Dangereux
			cinidon-éthyl			Agent Chimique Dangereux
			clodinafop-propargyl			Agent Chimique Dangereux
			cyanoacétate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)			Agent Chimique Dangereux
			décanedioate de dibutyle			Agent Chimique Dangereux
			décanedioate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate d'éthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate de 1,4-butanediol			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		diacrylate de 1,6-hexanediol			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate de tétraéthylène glycol			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate de triéthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate de tripropylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			diacrylate d'oxydiéthylène			Agent Chimique Dangereux
			diméthacrylate de 1,4-butanediol			Agent Chimique Dangereux
			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol			Agent Chimique Dangereux
			diméthacrylate de bisphénol A			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		diméthacrylate de tétraéthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			diméthacrylate de triéthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			diméthacrylate d'éthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
			dinocap			Agent Chimique Dangereux
			dodine			Agent Chimique Dangereux
			esfenvalérate			Agent Chimique Dangereux
			fenvalérate			Agent Chimique Dangereux
			flucythrinate			Agent Chimique Dangereux
			fluénétil			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		fluvalinate			Agent Chimique Dangereux
			formiate de butyle			Agent Chimique Dangereux
			formiate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			formiate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			fumarate de diéthyle			Agent Chimique Dangereux
			fumarate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			glutarate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			glycolate de butyle			Agent Chimique Dangereux
			krésoxym-méthyl			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		lactate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			maléate de diéthyle			Agent Chimique Dangereux
			maléate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate d'allyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate de 2-éthylhexyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylate de glycidyle			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		propionate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			propionate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			pyridate			Agent Chimique Dangereux
			pyruvate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			quizalofop-éthyl			Agent Chimique Dangereux
			succinate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			tau-fluvalinate			Agent Chimique Dangereux
			triacylate de pentaérythritol			Agent Chimique Dangereux
			triacylate de triméthylolpropane			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		trichloroacétate de sodium			Agent Chimique Dangereux
			trifloxystrobine			Agent Chimique Dangereux
			triméthacrylate de triméthylolpropane			Agent Chimique Dangereux
			autre ester aliphatique			Agent Chimique Dangereux
		ester alicyclique				Agent Chimique Dangereux
			acrinathrine			Agent Chimique Dangereux
			alphaméthrine			Agent Chimique Dangereux
			bifenthrine			Agent Chimique Dangereux
			bioalléthrine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		bioresméthrine			Agent Chimique Dangereux
			cyclopentanecarboxylate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			cyhalothrine			Agent Chimique Dangereux
			fenpropathrine			Agent Chimique Dangereux
			fluméthrine			Agent Chimique Dangereux
			gamma-cyhalothrine			Agent Chimique Dangereux
			lambda-cyhalothrine			Agent Chimique Dangereux
			perméthrine			Agent Chimique Dangereux
			pyréthrine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		téfluthrine			Agent Chimique Dangereux
			tétraméthrine			Agent Chimique Dangereux
			tralométhrine			Agent Chimique Dangereux
			autre ester alicyclique			Agent Chimique Dangereux
		ester aromatique				Agent Chimique Dangereux
			3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle			Agent Chimique Dangereux
			3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle			Agent Chimique Dangereux
			3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle			Agent Chimique Dangereux
			anthranilate de méthyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		atranorine			Agent Chimique Dangereux
			benzoate de 3-hydroxyphényle			Agent Chimique Dangereux
			benzoate de benzyle			Agent Chimique Dangereux
			benzoate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			benzoate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux
			bifenox			Agent Chimique Dangereux
			cinnamate de benzyle			Agent Chimique Dangereux
			cyfluthrine			Agent Chimique Dangereux
			cyperméthrine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		deltaméthrine			Agent Chimique Dangereux
			fenpyroximate			Agent Chimique Dangereux
			fluazolate			Agent Chimique Dangereux
			fluoroglycofen			Agent Chimique Dangereux
			fluoroglycofen-éthyl			Agent Chimique Dangereux
			metsulfuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de butyle et de benzyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		phtalate de diallyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de dibutyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de diéthyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de diisononyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de diméthyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de di-n-pentyle			Agent Chimique Dangereux
			phtalate de dioctyle			Agent Chimique Dangereux
			propoxycarbazone			Agent Chimique Dangereux
			salicylate de benzyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		salicylate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			tribénuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			autre ester aromatique			Agent Chimique Dangereux
		ester hétérocyclique				Agent Chimique Dangereux
			chlozolate			Agent Chimique Dangereux
			fluysulfuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			thifensulfuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			autre ester hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
		ester d'éther de glycol				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		acétate d'éther de l'éthylène-glycol			Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-(acétyloxy)éthyle		Agent Chimique Dangereux
				acétate de 2-butoxyéthyle		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	ester			acétate de 2-éthoxyéthyle		Agent Chimique Dangereux	
				acétate de 2-isopropoxyéthanol		Agent Chimique Dangereux	
				acétate de 2-méthoxyéthyle		Agent Chimique Dangereux	
				acétate de 2-propoxyéthyle		Agent Chimique Dangereux	
				autre acétate d'éthylène-glycol		Agent Chimique Dangereux	
			acétate d'éther du propylène-glycol			Agent Chimique Dangereux	
					acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle		Agent Chimique Dangereux
					acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle		Agent Chimique Dangereux
					acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	ester			acétate de 2-méthoxypropyle		Agent Chimique Dangereux	
				autre acétate de propylène-glycol		Agent Chimique Dangereux	
			autre ester d'éther de glycol				Agent Chimique Dangereux
		ester d'acide minéral					Agent Chimique Dangereux
			borate d'alkyle				Agent Chimique Dangereux
					borate de triméthyle		Agent Chimique Dangereux
					autre borate d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
			carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate				Agent Chimique Dangereux
					carbamate		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				carbétamide	Agent Chimique Dangereux
					carbofuran	Agent Chimique Dangereux
					carbosulfan	Agent Chimique Dangereux
					chlohydrate de propamocarbe	Agent Chimique Dangereux
					chlorbufame	Agent Chimique Dangereux
					chlorprophame	Agent Chimique Dangereux
					desmédiophame	Agent Chimique Dangereux
					diéthofencarbe	Agent Chimique Dangereux
					dioxacarbe	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				fénoxycarbe	Agent Chimique Dangereux
					iprovalicarbe	Agent Chimique Dangereux
					isolan	Agent Chimique Dangereux
					karbutylate	Agent Chimique Dangereux
					méthiocarbe	Agent Chimique Dangereux
					méthomyl	Agent Chimique Dangereux
					oxamyl	Agent Chimique Dangereux
					phenmédiophame	Agent Chimique Dangereux
					promécarbe	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				prophame	Agent Chimique Dangereux
					pyraclostrobine	Agent Chimique Dangereux
					pyrimicarbe	Agent Chimique Dangereux
					thiophanate-méthyl	Agent Chimique Dangereux
					valifenal	Agent Chimique Dangereux
					autre carbamate	Agent Chimique Dangereux
					thiocarbamate et dithiocarbamate	Agent Chimique Dangereux
					bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	Agent Chimique Dangereux
					bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				butylate	Agent Chimique Dangereux
					cartap	Agent Chimique Dangereux
					cuprobam	Agent Chimique Dangereux
					cycloate	Agent Chimique Dangereux
					dazomet	Agent Chimique Dangereux
					diallate	Agent Chimique Dangereux
					dipropylthiocarbamate de S-éthyle	Agent Chimique Dangereux
					éthiolate	Agent Chimique Dangereux
					éthiophencarbe	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				ferbame	Agent Chimique Dangereux
					furathiocarbe	Agent Chimique Dangereux
					mancopper	Agent Chimique Dangereux
					mancozèbe	Agent Chimique Dangereux
					manèbe	Agent Chimique Dangereux
					métam-sodium	Agent Chimique Dangereux
					orbencarbe	Agent Chimique Dangereux
					propinèbe	Agent Chimique Dangereux
					prosulfocarbe	Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester				trillate	Agent Chimique Dangereux
					vernolate	Agent Chimique Dangereux
					zinèbe	Agent Chimique Dangereux
					zirame	Agent Chimique Dangereux
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate	Agent Chimique Dangereux
					oxime-carbamate	Agent Chimique Dangereux
					aldicarbe	Agent Chimique Dangereux
					thiodicarbe	Agent Chimique Dangereux
					thiofanox	Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		nitrate et nitrite d'alkyle			Agent Chimique Dangereux
				dinitrate d'éthylène-glycol		Agent Chimique Dangereux
				nitrate d'amyle		Agent Chimique Dangereux
				nitrate d'éthyle		Agent Chimique Dangereux
				nitrite d'amyle		Agent Chimique Dangereux
				nitrite d'éthyle		Agent Chimique Dangereux
				nitrite d'isobutyle		Agent Chimique Dangereux
				tétranitrate de pentaérythrityle		Agent Chimique Dangereux
				tétranitrate d'érythritol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			autre nitrate et nitrite d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
				acéphate		Agent Chimique Dangereux
				ampropylfos		Agent Chimique Dangereux
				azaméthiphos		Agent Chimique Dangereux
				azinphos-éthyl		Agent Chimique Dangereux
				azinphos-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				bromophos		Agent Chimique Dangereux
				cadusafos		Agent Chimique Dangereux
				carbophénothion		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			chlorfenvinphos		Agent Chimique Dangereux
				chlorméphos		Agent Chimique Dangereux
				chlorpyriphos		Agent Chimique Dangereux
				chlorpyriphos-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				chlorthion		Agent Chimique Dangereux
				chlorthiophos		Agent Chimique Dangereux
				coumaphos		Agent Chimique Dangereux
				crotoxyphos		Agent Chimique Dangereux
				déméton		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			déméton-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				déméton-O		Agent Chimique Dangereux
				déméton-O-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				déméton-O-méthyl sulfone		Agent Chimique Dangereux
				déméton-O-sulfone		Agent Chimique Dangereux
				déméton-S		Agent Chimique Dangereux
				déméton-S-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				déméton-S-méthyl sulfone		Agent Chimique Dangereux
				déméton-S-sulfone		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			dialiphos		Agent Chimique Dangereux
				diazinon		Agent Chimique Dangereux
				dichlofenthion		Agent Chimique Dangereux
				dichlorvos		Agent Chimique Dangereux
				diéthion		Agent Chimique Dangereux
				diméfox		Agent Chimique Dangereux
				diméthoate		Agent Chimique Dangereux
				dioxathion		Agent Chimique Dangereux
				disulfoton		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			ditalimphos		Agent Chimique Dangereux
				endothion		Agent Chimique Dangereux
				éthoprophos		Agent Chimique Dangereux
				étrimphos		Agent Chimique Dangereux
				fenchlorphos		Agent Chimique Dangereux
				fénitrothion		Agent Chimique Dangereux
				fenthion		Agent Chimique Dangereux
				fonofos		Agent Chimique Dangereux
				formothion		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			glyphosate		Agent Chimique Dangereux
				hepténophos		Agent Chimique Dangereux
				iodofenphos		Agent Chimique Dangereux
				isazophos		Agent Chimique Dangereux
				isochlorthion		Agent Chimique Dangereux
				isophenphos		Agent Chimique Dangereux
				malathion		Agent Chimique Dangereux
				ménazon		Agent Chimique Dangereux
				méthamidophos		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			méthidathion		Agent Chimique Dangereux
				mévinphos		Agent Chimique Dangereux
				mipafox		Agent Chimique Dangereux
				monocrotophos		Agent Chimique Dangereux
				morphotion		Agent Chimique Dangereux
				naled		Agent Chimique Dangereux
				nichlorfos		Agent Chimique Dangereux
				ométhoate		Agent Chimique Dangereux
				oxydéméton-méthyl		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			parathion		Agent Chimique Dangereux
				parathion-méthyl		Agent Chimique Dangereux
				phenkapton		Agent Chimique Dangereux
				phenthoate		Agent Chimique Dangereux
				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle		Agent Chimique Dangereux
				phorate		Agent Chimique Dangereux
				phosalone		Agent Chimique Dangereux
				phoséthyl-aluminium		Agent Chimique Dangereux
				phosmet		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			phosphamidon		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de nickel et de glycérol		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de tributyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de tricrésyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de triéthyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de triméthyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de tri-o-crésyle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de triphényle		Agent Chimique Dangereux
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			phosphite de triéthyle		Agent Chimique Dangereux
				phoxime		Agent Chimique Dangereux
				profénophos		Agent Chimique Dangereux
				propétamphos		Agent Chimique Dangereux
				prothoate		Agent Chimique Dangereux
				pyrazophos		Agent Chimique Dangereux
				pyridaphenthion		Agent Chimique Dangereux
				pyrimiphos-éthyl		Agent Chimique Dangereux
				pyrimiphos-méthyl		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			pyrophosphate de tétraéthyle		Agent Chimique Dangereux
				quinalphos		Agent Chimique Dangereux
				schradane		Agent Chimique Dangereux
				sulfotep		Agent Chimique Dangereux
				sulprofos		Agent Chimique Dangereux
				téméphos		Agent Chimique Dangereux
				terbufos		Agent Chimique Dangereux
				tétrachlorvinphos		Agent Chimique Dangereux
				thiométon		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	ester			sulfate de diméthyle		Agent Chimique Dangereux	
				autre sulfate et sulfite		Agent Chimique Dangereux	
			silicate d'alkyle			Agent Chimique Dangereux	
					silicate de tétraéthyle		Agent Chimique Dangereux
					silicate de tétraméthyle		Agent Chimique Dangereux
					autre silicate d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
			autre ester d'acide minéral				Agent Chimique Dangereux
		ester sulfonique, thioester et dérivé					Agent Chimique Dangereux
				sulfonate d'alkyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			chlorfénizon		Agent Chimique Dangereux
				CI acid yellow 36		Agent Chimique Dangereux
				CI acid yellow 61		Agent Chimique Dangereux
				CI direct black 38		Agent Chimique Dangereux
				CI direct blue 6		Agent Chimique Dangereux
				CI direct red 28		Agent Chimique Dangereux
				p-toluènesulfonate de méthyle		Agent Chimique Dangereux
				autre sulfonate d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester			chlorosulfate de méthyle		Agent Chimique Dangereux
				chlorosulfate d'éthyle		Agent Chimique Dangereux
				fenizon		Agent Chimique Dangereux
				autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
			thioglycolate d'alkyle			Agent Chimique Dangereux
				monothioglycolate de glycéryle		Agent Chimique Dangereux
				autre thioglycolate d'alkyle		Agent Chimique Dangereux
			autre ester sulfonique, thioester et dérivé			Agent Chimique Dangereux
			lactone			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	ester		3-buténo-bêta-lactone			Agent Chimique Dangereux
			alantolactone			Agent Chimique Dangereux
			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone			Agent Chimique Dangereux
			clarithromycine			Agent Chimique Dangereux
			érythromycine			Agent Chimique Dangereux
			flurtamone			Agent Chimique Dangereux
			oléandomycine			Agent Chimique Dangereux
			parthénolide			Agent Chimique Dangereux
			spiramycine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	ester		tartrate de tylosine			Agent Chimique Dangereux	
				autre lactone			Agent Chimique Dangereux
		autre ester					Agent Chimique Dangereux
	amine, imine et dérivé					Agent Chimique Dangereux	
	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé					Agent Chimique Dangereux
				amine aliphatique et sel			Agent Chimique Dangereux
					1,1,3,3-tétraméthylbutylamine		Agent Chimique Dangereux
					1-méthylhexylamine		Agent Chimique Dangereux
					2-éthylhexylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3-aminopropyldiméthylamine		Agent Chimique Dangereux
				allylamine		Agent Chimique Dangereux
				amylamine		Agent Chimique Dangereux
				bromure de tétrabutylammonium		Agent Chimique Dangereux
				butylamine		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de didécyl diméthylammonium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de dioctyl diméthylammonium		Agent Chimique Dangereux
				diallylamine		Agent Chimique Dangereux
				dibutylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			dichlorhydrate d'éthylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				diéthylamine		Agent Chimique Dangereux
				diéthylènetriamine		Agent Chimique Dangereux
				dihexylamine		Agent Chimique Dangereux
				diisobutylamine		Agent Chimique Dangereux
				diisopropylamine		Agent Chimique Dangereux
				diméthylamine		Agent Chimique Dangereux
				diméthylamine borane		Agent Chimique Dangereux
				dioctylamine		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			hexylamine		Agent Chimique Dangereux
				isobutylamine		Agent Chimique Dangereux
				isopropylamine		Agent Chimique Dangereux
				méthylamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthyl-2-(4-méthylpipérazin-1-yl)éthanamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthylbutylamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthyldécylamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthylisopropylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-éthylisopropylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-éthylméthylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-isopropylméthylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-isopropyl-tert-butylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-méthylbutylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-méthyl-tert-butylamine		Agent Chimique Dangereux
				octylamine		Agent Chimique Dangereux
				propylamine		Agent Chimique Dangereux
				tert-butylamine		Agent Chimique Dangereux
				tétraéthylène-pentamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			triallylamine		Agent Chimique Dangereux
				tributylamine		Agent Chimique Dangereux
				triéthylamine		Agent Chimique Dangereux
				triéthylènetétramine		Agent Chimique Dangereux
				triheptylamine		Agent Chimique Dangereux
				trihexylamine		Agent Chimique Dangereux
				triisobutylamine		Agent Chimique Dangereux
				triisopentylamine		Agent Chimique Dangereux
				triméthylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			trioctylamine		Agent Chimique Dangereux	
				tripentylamine		Agent Chimique Dangereux	
				tripropylamine		Agent Chimique Dangereux	
				autre amine aliphatique et sel		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé halogéné d'amine aliphatique			Agent Chimique Dangereux	
			dérivé nitré d'amine aliphatique			Agent Chimique Dangereux	
			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique			Agent Chimique Dangereux	
					diéthanolamine		Agent Chimique Dangereux
					éthanolamine		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-nitrosodiméthylamine		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé sulfoné d'amine aliphatique			Agent Chimique Dangereux	
			autre amine aliphatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
			amine alicyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
			amine alicyclique et sel			Agent Chimique Dangereux	
					cycloheptylamine		Agent Chimique Dangereux
					cyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
					cyclooctylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			cyclopentylamine		Agent Chimique Dangereux
				dicyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				hexaméthylènetétramine		Agent Chimique Dangereux
				isophoronediamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthylcyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				néomycine		Agent Chimique Dangereux
				N-éthylcyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-éthylcyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-isopropylcyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-méthylcyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				N-méthylidicyclohexylamine		Agent Chimique Dangereux
				triéthylènediamine		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné d'amine alicyclique			Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitré d'amine alicyclique			Agent Chimique Dangereux
					spiroxamine	Agent Chimique Dangereux
					autre dérivé nitré d'amine alicyclique	Agent Chimique Dangereux
			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique			Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitrosé d'amine alicyclique			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		dérivé sulfoné d'amine alicyclique			Agent Chimique Dangereux
				disulfure de bis(pipéridinothiocarbonate)		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique		Agent Chimique Dangereux
			autre amine alicyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
		amine aromatique et dérivé				Agent Chimique Dangereux
			amine aromatique et sel			Agent Chimique Dangereux
				1-naphtylamine		Agent Chimique Dangereux
				2,3-xylidine		Agent Chimique Dangereux
				2,4-xylidine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,5-xylydine		Agent Chimique Dangereux
				2,6-xylydine		Agent Chimique Dangereux
				2-isopropylaniline		Agent Chimique Dangereux
				2-naphtylamine		Agent Chimique Dangereux
				3,3'-diméthoxybenzidine		Agent Chimique Dangereux
				3,4-xylydine		Agent Chimique Dangereux
				3,5-xylydine		Agent Chimique Dangereux
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)		Agent Chimique Dangereux
				4,4'-diaminobiphényle		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)		Agent Chimique Dangereux
				4,4'-méthylènedianiline		Agent Chimique Dangereux
				4-aminodiphényle		Agent Chimique Dangereux
				4-diméthylaminoazobenzène		Agent Chimique Dangereux
				6-méthoxy-m-toluidine		Agent Chimique Dangereux
				aniline		Agent Chimique Dangereux
				auramine		Agent Chimique Dangereux
				biphényl-2-ylamine		Agent Chimique Dangereux
				bromure de lauryldiméthylbenzylammonium		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		Agent Chimique Dangereux
				chlorhydrate de 5-nitro- <i>o</i> -toluidine		Agent Chimique Dangereux
				chlorhydrate de <i>o</i> -toluidine		Agent Chimique Dangereux
				chlorhydrate de <i>p</i> -toluidine		Agent Chimique Dangereux
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylamm onium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de benzéthonium		Agent Chimique Dangereux
				Cl basic red 46		Agent Chimique Dangereux
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				diéthylaniline		Agent Chimique Dangereux
				diphénylamine		Agent Chimique Dangereux
				hémisulfate d'aniline		Agent Chimique Dangereux
				hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline		Agent Chimique Dangereux
				hydralazine		Agent Chimique Dangereux
				isopropylaniline		Agent Chimique Dangereux
				m-anisidine		Agent Chimique Dangereux
				minoxidil		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			m-isopropylaniline		Agent Chimique Dangereux
				m-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				m-toluidine		Agent Chimique Dangereux
				m-xylylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthylaniline		Agent Chimique Dangereux
				N,N'-diphényl-p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				nitraline		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-phényl-2-naphtylamine		Agent Chimique Dangereux
				o-anisidine		Agent Chimique Dangereux
				o-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				o-tolidine		Agent Chimique Dangereux
				o-toluidine		Agent Chimique Dangereux
				p-anisidine		Agent Chimique Dangereux
				p-isopropylaniline		Agent Chimique Dangereux
				p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				p-toluidine		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de benzidine		Agent Chimique Dangereux
				toluène-2,5-diamine		Agent Chimique Dangereux
				toluidine		Agent Chimique Dangereux
				xylidine		Agent Chimique Dangereux
				autre amine aromatique et sel		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné d'amine aromatique			Agent Chimique Dangereux
					2-chloro-4-méthylaniline	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			bromoaniline		Agent Chimique Dangereux	
				éthylfluraline		Agent Chimique Dangereux	
				fluazinam		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé halogéné d'amine aromatique		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé nitré d'amine aromatique			Agent Chimique Dangereux	
					2-nitro-p-anisidine		Agent Chimique Dangereux
					2-nitro-p-phénylènediamine		Agent Chimique Dangereux
					5-nitro-o-toluidine		Agent Chimique Dangereux
					acлонifen		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			benfluraline		Agent Chimique Dangereux
				butraline		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse orange 1		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse orange 3		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse yellow 9		Agent Chimique Dangereux
				flubenzimine		Agent Chimique Dangereux
				m-nitroaniline		Agent Chimique Dangereux
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		Agent Chimique Dangereux
				o-nitroaniline		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			pendiméthaline		Agent Chimique Dangereux	
				p-nitroaniline		Agent Chimique Dangereux	
				trifluraline		Agent Chimique Dangereux	
				autre dérivé nitré d'amine aromatique		Agent Chimique Dangereux	
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique			Agent Chimique Dangereux	
					2-amino-4-chlorophénol		Agent Chimique Dangereux
					2-aminophénol		Agent Chimique Dangereux
					3-aminophénol		Agent Chimique Dangereux
					4-aminophénol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			5-amino-o-crésol		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique		Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitrosé d'amine aromatique			Agent Chimique Dangereux
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		Agent Chimique Dangereux
				N-nitrosodibutylamine		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé nitrosé d'amine aromatique		Agent Chimique Dangereux
			dérivé sulfoné d'amine aromatique			Agent Chimique Dangereux
			autre amine aromatique et dérivé			Agent Chimique Dangereux
			amine hétérocyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		amine hétérocyclique et sel			Agent Chimique Dangereux
				1-amino-2,4-dibromoanthraquinone		Agent Chimique Dangereux
				1-aminoanthraquinone		Agent Chimique Dangereux
				2-aminoanthraquinone		Agent Chimique Dangereux
				2-aminothiazole		Agent Chimique Dangereux
				4,4-méthylènebismorpholine		Agent Chimique Dangereux
				4-méthylmorpholine		Agent Chimique Dangereux
				5-aminoquinoléine		Agent Chimique Dangereux
				amétryne		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			aminopyridine		Agent Chimique Dangereux
				bromure d'éthidium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de cétypyridinium		Agent Chimique Dangereux
				chlorure de méthylthioninium		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse blue 3		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse blue 35		Agent Chimique Dangereux
				Cl disperse blue 1		Agent Chimique Dangereux
				cyprodinil		Agent Chimique Dangereux
				desmétryne		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diquat		Agent Chimique Dangereux
				fenpropidine		Agent Chimique Dangereux
				mépanipyrin		Agent Chimique Dangereux
				méthoprotryne		Agent Chimique Dangereux
				mitoxantrone		Agent Chimique Dangereux
				nicotine		Agent Chimique Dangereux
				paraquat		Agent Chimique Dangereux
				prométryne		Agent Chimique Dangereux
				pyriméthanol		Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			secbumeton		Agent Chimique Dangereux
				spinosad		Agent Chimique Dangereux
				sulfate de nicotine		Agent Chimique Dangereux
				terbuméton		Agent Chimique Dangereux
				terbuthylazine		Agent Chimique Dangereux
				terbutryne		Agent Chimique Dangereux
				autre amine hétérocyclique et sel		Agent Chimique Dangereux
			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
					anilazine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			atrazine		Agent Chimique Dangereux
				CI basic blue 99		Agent Chimique Dangereux
				dichlorhydrate de pipérazine		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique		Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitré d'amine hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
			dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
			dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
			dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique			Agent Chimique Dangereux
			autre amine hétérocyclique et dérivé			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	imine				Agent Chimique Dangereux
			1,3-diphénylguanidine			Agent Chimique Dangereux
			butanone-oxime			Agent Chimique Dangereux
			éthylèneimine			Agent Chimique Dangereux
			guanidine			Agent Chimique Dangereux
			guazatine			Agent Chimique Dangereux
			imidaclopride			Agent Chimique Dangereux
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			Agent Chimique Dangereux
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		propylèneimine			Agent Chimique Dangereux
			streptomycine			Agent Chimique Dangereux
			tétrazène			Agent Chimique Dangereux
			thiamétoxam			Agent Chimique Dangereux
			autre imine			Agent Chimique Dangereux
		autre amine, imine et dérivé			Agent Chimique Dangereux	
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame					Agent Chimique Dangereux
		amide				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		1,3-dibutyl-2-thiourée			Agent Chimique Dangereux
			1,3-diéthyl-2-thiourée			Agent Chimique Dangereux
			1-butyl-2-thiourée			Agent Chimique Dangereux
			2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide			Agent Chimique Dangereux
			3',4'-dichloropropionanilide			Agent Chimique Dangereux
			acétamide			Agent Chimique Dangereux
			acétanilide			Agent Chimique Dangereux
			acétochlore			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		acrylamide			Agent Chimique Dangereux
			alachlore			Agent Chimique Dangereux
			amitraze			Agent Chimique Dangereux
			azodicarbonamide			Agent Chimique Dangereux
			béflubutamide			Agent Chimique Dangereux
			bénalaxyl			Agent Chimique Dangereux
			benzamide			Agent Chimique Dangereux
			boscalid			Agent Chimique Dangereux
			carboxine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		chloranthranilprole			Agent Chimique Dangereux
			chlordiméforme			Agent Chimique Dangereux
			chloroacétamide			Agent Chimique Dangereux
			chloroxuron			Agent Chimique Dangereux
			chlortiamide			Agent Chimique Dangereux
			chlortoluron			Agent Chimique Dangereux
			CI disperse yellow 3			Agent Chimique Dangereux
			colistine			Agent Chimique Dangereux
			cycluron			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		cyflufénamid			Agent Chimique Dangereux
			cymoxanil			Agent Chimique Dangereux
			diazolidinylurée			Agent Chimique Dangereux
			diéthanolamide de coco			Agent Chimique Dangereux
			diflubenzuron			Agent Chimique Dangereux
			diflufénicanil			Agent Chimique Dangereux
			diméfuron			Agent Chimique Dangereux
			diméthachlore			Agent Chimique Dangereux
			diméthénamide			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		dimoxystrobine			Agent Chimique Dangereux
			diuron			Agent Chimique Dangereux
			fenfuram			Agent Chimique Dangereux
			fenhexamid			Agent Chimique Dangereux
			flonicamide			Agent Chimique Dangereux
			flubendiamide			Agent Chimique Dangereux
			flufénoxuron			Agent Chimique Dangereux
			fluflénacet			Agent Chimique Dangereux
			fluométuron			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		flupoxam			Agent Chimique Dangereux
			formamide			Agent Chimique Dangereux
			formétanate			Agent Chimique Dangereux
			hexaflumuron			Agent Chimique Dangereux
			hexythiazox			Agent Chimique Dangereux
			imisazolidinylurée			Agent Chimique Dangereux
			iprodione			Agent Chimique Dangereux
			isoniazide			Agent Chimique Dangereux
			isonoruron			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		isoproturon			Agent Chimique Dangereux
			isoxaben			Agent Chimique Dangereux
			linuron			Agent Chimique Dangereux
			lufénuron			Agent Chimique Dangereux
			mandipropamid			Agent Chimique Dangereux
			métalaxyl			Agent Chimique Dangereux
			métazachlore			Agent Chimique Dangereux
			méthabenthiazuron			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylamide			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		métobromuron			Agent Chimique Dangereux
			métolachlore			Agent Chimique Dangereux
			métoxuron			Agent Chimique Dangereux
			monolinuron			Agent Chimique Dangereux
			monuron			Agent Chimique Dangereux
			N,N-diéthyl-D-lysergamide			Agent Chimique Dangereux
			N,N-diméthylacétamide			Agent Chimique Dangereux
			N,N-diméthylacrylamide			Agent Chimique Dangereux
			N,N-diméthylformamide			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N,N'-méthylènebisacrylamide			Agent Chimique Dangereux
			N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide			Agent Chimique Dangereux
			napropamide			Agent Chimique Dangereux
			néburon			Agent Chimique Dangereux
			N-éthyl-N-nitrosourée			Agent Chimique Dangereux
			N-méthylacétamide			Agent Chimique Dangereux
			N-méthylformamide			Agent Chimique Dangereux
			N-nitroso-N-méthylurée			Agent Chimique Dangereux
			ofurace			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		oxadixyl			Agent Chimique Dangereux
			oxycarboxine			Agent Chimique Dangereux
			pentamidine			Agent Chimique Dangereux
			péthoxamid			Agent Chimique Dangereux
			phénobenzuron			Agent Chimique Dangereux
			picolinafen			Agent Chimique Dangereux
			prochloraze			Agent Chimique Dangereux
			propachlore			Agent Chimique Dangereux
			propylènthiourée			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		propyzamide			Agent Chimique Dangereux
			pyracarbolide			Agent Chimique Dangereux
			silthiofam			Agent Chimique Dangereux
			tébufenpyrade			Agent Chimique Dangereux
			téflubenzuron			Agent Chimique Dangereux
			tétracycline			Agent Chimique Dangereux
			thiamphénicol			Agent Chimique Dangereux
			thioacétamide			Agent Chimique Dangereux
			thiourée			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		triclocarban			Agent Chimique Dangereux
			triflumuron			Agent Chimique Dangereux
			urée			Agent Chimique Dangereux
			vancomycine			Agent Chimique Dangereux
			zoxamide			Agent Chimique Dangereux
			autre amide			Agent Chimique Dangereux
		sulfonamide				Agent Chimique Dangereux
			amidosulfuron			Agent Chimique Dangereux
			chlorsulfuron			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		cyazofamide			Agent Chimique Dangereux
			dichlofluanide			Agent Chimique Dangereux
			disulfamide			Agent Chimique Dangereux
			flazasulfuron			Agent Chimique Dangereux
			florasulame			Agent Chimique Dangereux
			foramsulfuron			Agent Chimique Dangereux
			iodosulfuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			métosulam			Agent Chimique Dangereux
			nicosulfuron			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N-méthy-N-nitroso-4-toluènesulfonamide			Agent Chimique Dangereux
			oryzalin			Agent Chimique Dangereux
			pénoxsulam			Agent Chimique Dangereux
			perfluorooctanesulfonamide			Agent Chimique Dangereux
			prosulfuron			Agent Chimique Dangereux
			p-toluènesulfonamide			Agent Chimique Dangereux
			pyroxsulam			Agent Chimique Dangereux
			rimsulfuron			Agent Chimique Dangereux
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		sulfosulfuron			Agent Chimique Dangereux
			tolyfluanide			Agent Chimique Dangereux
			triasulfuron			Agent Chimique Dangereux
			triflusulfuron-méthyl			Agent Chimique Dangereux
			tritosulfuron			Agent Chimique Dangereux
			autre sulfonamide			Agent Chimique Dangereux
		phosphoramide				Agent Chimique Dangereux
		imide				Agent Chimique Dangereux
				captafol		

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		thiomersal			Agent Chimique Dangereux
			thirame			Agent Chimique Dangereux
			autre thiurame			Agent Chimique Dangereux
		lactame et lactime				Agent Chimique Dangereux
			1-vinyl-2-pyrrolidone			Agent Chimique Dangereux
			2-pyrrolidone			Agent Chimique Dangereux
			epsilon-caprolactame			Agent Chimique Dangereux
			flurochloridone			Agent Chimique Dangereux
			N-éthyl-2-pyrrolidone			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N-méthyl-2-pyrrolidone			Agent Chimique Dangereux	
			N-méthylpyrrolidone			Agent Chimique Dangereux	
			N-octyl-2-pyrrolidone			Agent Chimique Dangereux	
			autre lactame			Agent Chimique Dangereux	
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame				Agent Chimique Dangereux	
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate					Agent Chimique Dangereux	
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate	nitrile					Agent Chimique Dangereux
			1,2-benzènedicarbonitrile				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		2,2'-azobis(isobutyronitrile)			Agent Chimique Dangereux
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			Agent Chimique Dangereux
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			Agent Chimique Dangereux
			2-hydroxybenzonnitrile			Agent Chimique Dangereux
			3-hydroxybenzonnitrile			Agent Chimique Dangereux
			3-hydroxypropionitrile			Agent Chimique Dangereux
			4-hydroxybenzonnitrile			Agent Chimique Dangereux
			acétonitrile			Agent Chimique Dangereux
			acrylonitrile			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		dithianon			Agent Chimique Dangereux
			fenbuconazole			Agent Chimique Dangereux
			fipronil			Agent Chimique Dangereux
			fludioxonil			Agent Chimique Dangereux
			glycolonitrile			Agent Chimique Dangereux
			ioxynil			Agent Chimique Dangereux
			isobutyronitrile			Agent Chimique Dangereux
			lactonitrile			Agent Chimique Dangereux
			méthacrylonitrile			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		myclobutanil			Agent Chimique Dangereux
			propionitrile			Agent Chimique Dangereux
			succinonitrile			Agent Chimique Dangereux
			autre nitrile			Agent Chimique Dangereux
		cyanamide				Agent Chimique Dangereux
			cyanamide calcique			Agent Chimique Dangereux
			cyanoacétamide			Agent Chimique Dangereux
			cyanoguanidine			Agent Chimique Dangereux
			dicyanoamidure de sodium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		diméthylcyanamide			Agent Chimique Dangereux
			thiaclopride			Agent Chimique Dangereux
			autre cyanamide			Agent Chimique Dangereux
		cyanate et isocyanate				Agent Chimique Dangereux
			2,2'-diisocyanate de diphénylméthane			Agent Chimique Dangereux
			2,4'-diisocyanate de diphénylméthane			Agent Chimique Dangereux
			4,4'-diisocyanate de dicyclohexylméthane			Agent Chimique Dangereux
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane			Agent Chimique Dangereux
			cyanate de potassium			Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		isocyanate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			isothiocyanate de méthyle			Agent Chimique Dangereux
			autre cyanate et isocyanate			Agent Chimique Dangereux
		cyanurate et isocyanurate				Agent Chimique Dangereux
			acide cyanurique			Agent Chimique Dangereux
			dichloroisocyanurate de sodium			Agent Chimique Dangereux
			isocyanurate de triglycidyle			Agent Chimique Dangereux
			autre cyanurate et dérivé cyané			Agent Chimique Dangereux
		autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate				Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque					Agent Chimique Dangereux
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo				Agent Chimique Dangereux
			dérivé hydrazine			Agent Chimique Dangereux
				2,4-dinitrophénylhydrazine		Agent Chimique Dangereux
				méthoxyphénozide		Agent Chimique Dangereux
				phénylhydrazine		Agent Chimique Dangereux
				autre dérivé hydrazine		Agent Chimique Dangereux

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux	
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		diazoacétate d'éthyle			Agent Chimique Dangereux	
			diazométhane			Agent Chimique Dangereux	
			autre dérivé azoïque et diazoïque			Agent Chimique Dangereux	
		dérivé azoxy				Agent Chimique Dangereux	
		autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				Agent Chimique Dangereux	
	composé organique de métal et de métalloïde					Agent Chimique Dangereux	
	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique de l'aluminium					Agent Chimique Dangereux
				triéthylaluminium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		autre composé organique de l'aluminium			Agent Chimique Dangereux
		composé organique de l'arsenic				Agent Chimique Dangereux
			acide diméthylarsinique			Agent Chimique Dangereux
			acide diméthylthioarsinique			Agent Chimique Dangereux
			acide monométhylarsénieux			Agent Chimique Dangereux
			acide monométhylarsonique			Agent Chimique Dangereux
			arsénobétaïne			Agent Chimique Dangereux
			arsénocholine			Agent Chimique Dangereux
			diméthylarsinate de sodium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		diméthylarsine			Agent Chimique Dangereux
			monométhylarsine			Agent Chimique Dangereux
			tert-butylarsine			Agent Chimique Dangereux
			triméthylarsine			Agent Chimique Dangereux
			tris(diméthylamino)arsine			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique de l'arsenic			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du bore				Agent Chimique Dangereux
			triéthylborane			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du bore			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique du cadmium				Agent Chimique Dangereux
			diméthylcadmium			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du cadmium			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du chrome				Agent Chimique Dangereux
			hexacarbonylchrome			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du chrome			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du cobalt				Agent Chimique Dangereux
			octacarbonyldicobalt			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du cobalt			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique du cuivre				Agent Chimique Dangereux
		composé organique de l'étain				Agent Chimique Dangereux
			azocyclotin			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de dibutylétain			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de triméthylétain			Agent Chimique Dangereux
			cyhexatin			Agent Chimique Dangereux
			dibutylétain			Agent Chimique Dangereux
			fenbutatin oxide			Agent Chimique Dangereux
			fentine			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		fluorure de tributylétain			Agent Chimique Dangereux
			hydroxyde de triphénylétain			Agent Chimique Dangereux
			monobutylétain			Agent Chimique Dangereux
			naphténate de tributylétain			Agent Chimique Dangereux
			oxyde de tributylétain			Agent Chimique Dangereux
			tributylétain			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique de l'étain			Agent Chimique Dangereux
			composé organique du gallium			Agent Chimique Dangereux
			triméthylgallium			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		autre composé organique du gallium			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du magnésium				Agent Chimique Dangereux
		composé organique du manganèse				Agent Chimique Dangereux
		composé organique du mercure				Agent Chimique Dangereux
			acétate de méthoxyéthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			acétate de phénylmercure			Agent Chimique Dangereux
			acétate de tolylmercure			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de méthoxyéthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			chlorure de méthylmercure			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		chlorure d'éthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			diéthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			difulminate de mercure			Agent Chimique Dangereux
			diméthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			éthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			hydroxyde de phénylmercure			Agent Chimique Dangereux
			merbromine			Agent Chimique Dangereux
			méthylmercure			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du mercure			Agent Chimique Dangereux

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Agent Chimique Dangereux
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde	composé organique du nickel				Agent Chimique Dangereux
			tétracarbonylnickel			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du nickel			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du plomb				Agent Chimique Dangereux
			plomb tétraéthyle			Agent Chimique Dangereux
			plomb tétraméthyle			Agent Chimique Dangereux
			autre composé organique du plomb			Agent Chimique Dangereux
		composé organique du sélénium				Agent Chimique Dangereux
		composé organique du silicium				Agent Chimique Dangereux

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

2025

THÉSAURUS VERSION 2025
HARMONISÉS

PRESANSE

10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr