

Janv.
2022

ANNEXE

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés

THÉSAURUS Version 2022
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles **Arborescence classe *Agent chimique***

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique	actinide												
		actinium et ses composés inorganiques											
			actinium										
			isotope de l'actinium										
				actinium 228									
			autre composé inorganique de l'actinium										
		américium et ses composés inorganiques											
			américium										
			isotope de l'américium										
				américium 241									
				américium 243									
			autre composé inorganique de l'américium										
		berkélium et ses composés inorganiques											
			berkélium										
			autre composé inorganique du berkélium										
		californium et ses composés inorganiques											
		californium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du californium										
		curium et ses composés inorganiques											
			curium										
			isotope du curium										
				curium 244									
			autre composé inorganique du curium										
		einsteinium et ses composés inorganiques											
			einsteinium										
			autre composé inorganique de l'einsteinium										
		fermium et ses composés inorganiques											
			fermium										
			autre composé inorganique du fermium										
		lawrencium et ses composés inorganiques											
			lawrencium										
		autre composé inorganique du lawrencium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		mendélévium et ses composés inorganiques											
			mendélévium										
			autre composé inorganique du mendélévium										
		neptunium et ses composés inorganiques											
			neptunium										
			isotope du neptunium										
				neptunium 237									
				neptunium 239									
			autre composé inorganique du neptunium										
		nobélium et ses composés inorganiques											
			nobélium										
			autre composé inorganique du nobélium										
		plutonium et ses composés inorganiques											
			plutonium										
			isotope du plutonium										
				plutonium 238									
				plutonium 239									
			plutonium 240										
			plutonium 241										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du plutonium										
		protoactinium et ses composés inorganiques											
			protactinium										
			autre composé inorganique du protoactinium										
		thorium et ses composés inorganiques											
			thorium										
			isotope du thorium										
				thorium 228									
				thorium 230									
				thorium 232									
				thorium 234									
			autre composé inorganique du thorium										
		uranium et ses composés inorganiques											
			uranium				RG06						
			isotope de l'uranium										
				uranium 234			RG06						
				uranium 235			RG06						
			uranium 238			RG06							
		autre composé inorganique de l'uranium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		autre actinide et ses composés inorganiques											
		gaz rare											
		argon et ses composés inorganiques											
			argon										
			autre composé inorganique de l'argon										
		hélium et ses composés inorganiques											
			hélium										
			autre composé inorganique de l'hélium										
		krypton et ses composés inorganiques											
			krypton										
			isotope du krypton										
				krypton 85									
			autre composé inorganique du krypton										
		radon et ses composés inorganiques											
			radon				RA20 ; RG06						
			isotope du radon										
				radon 220			RA20 ; RG06						
			radon 222			RA20 ; RG06							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du radon										
		néon et ses composés inorganiques											
			néon										
			autre composé inorganique du néon										
		xénon et ses composés inorganiques											
			xénon										
			isotope du xénon										
				xénon 133									
				xénon 135									
			autre composé inorganique du xénon										
		autre gaz rare et ses composés inorganiques											
		halogène											
		astate et ses composés inorganiques											
			astate										
			autre composé inorganique de l'astate										
		brome et ses composés inorganiques											
		brome											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique			acide de brome											
				acide bromhydrique										
			sel de brome											
				bromure										
				hypobromite										
				bromate										
					bromate de potassium		SIR				C1B	1		1
				pentafluorure de brome			SIR				C1B M1B R1B	1		1
				autre sel de brome										
			autre composé inorganique du brome											
		chlore et ses composés inorganiques												
			chlore											
			oxyde de chlore											
			acide de chlore											
				acide chlorhydrique										
				acide hypochloreux										
				acide perchlorique										
				autre acide de chlore										
			sel de chlore											
				hypochlorite			RA44 ; RG65							
			chlorate											
			perchlorate											
			chlorure											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique					chlorure de potassium	RG67							
					chlorure de sodium	RG78							
				autre sel de chlore									
			autre composé inorganique du chlore										
		fluor et ses composés inorganiques				RG32							
			fluor			RG32							
			isotope du fluor										
				fluor 18		RG32							
			acide de fluor										
				acide fluorhydrique		RG32							
			sel de fluor										
				fluorure									
					fluorure d'ammonium								
					fluorure de manganèse								
					fluorure de baryum	RG32							
					fluorure de cadmium	RA42 ; RG61	SIR			C1B M1B R1B	1		1
					fluorure de calcium	RG32							
					fluorure de lithium	RG32							
					fluorure de potassium	RG32							
					fluorure de sodium	RG32							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				autre sel de fluor									
			autre composé inorganique du fluor										
		iode et ses composés inorganiques											
			iode										
			isotope de l'iode										
				iode 123									
				iode 125									
				iode 129									
				iode 131									
				iode 132									
			acide de l'iode										
				acide iodhydrique									
				acide periodique									
			sel d'iode										
				iodite									
				iodate									
				periodate									
				iodure									
				autre sel d'iode									
			autre composé inorganique de l'iode										
	autre halogène et ses composés inorganiques												
	lanthanide et terres rares												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		erbium et ses composés inorganiques											
			erbium										
			isotope de l'erbium										
				erbium 169									
			autre composé inorganique de l'erbium										
		europium et ses composés inorganiques											
			europium										
			autre composé inorganique de l'euporium										
		cérium et ses composés inorganiques											
			cérium										
			autre composé inorganique du cérium										
		dysprosium et ses composés inorganiques											
			dysprosium										
			autre composé inorganique du dysprosium										
		gadolinium et ses composés inorganiques											
			gadolinium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du gadolinium										
		holmium et ses composés inorganiques											
			holmium										
			autre composé inorganique de l'holmium										
		lanthane et ses composés inorganiques											
			lanthane										
			isotope du lanthane										
				lanthane 140									
			autre composé inorganique du lanthane										
		lutécium et ses composés inorganiques											
			lutécium										
			autre composé inorganique du lutécium										
		néodyme et ses composés inorganiques											
			néodyme										
			autre composé inorganique du néodyme										
	ytterbium et ses composés inorganiques												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			ytterbium										
			autre composé inorganique de l'ytterbium										
		praséodyme et ses composés inorganiques											
			praséodyme										
			autre composé inorganique du praséodyme										
		prométhium et ses composés inorganiques											
			prométhium										
			autre composé inorganique du prométhium										
		samarium et ses composés inorganiques											
			samarium										
			autre composé inorganique du samarium										
		terbium et ses composés inorganiques											
			terbium										
			autre composé inorganique du terbium										
		thulium et ses composés inorganiques											
		thulium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du thulium											
		autre lanthanide ou terres rares et leurs composés inorganiques												
	métalloïde													
		antimoine et ses composés inorganiques												
			antimoine				RG73							
			oxyde d'antimoine				RG73	SIR			C2	1		1
				trioxyde d'antimoine				SIR			C2	1		1
				pentoxyde d'antimoine			RG73							
			sel d'antimoine											
				sulfure d'antimoine										
				trisulfure d'antimoine			RG73							
				autre sel d'antimoine										
			autre composé inorganique de l'antimoine											
		arsenic et ses composés inorganiques											1	
			arsenic				RA10 ; RG20						1	
		oxyde d'arsenic				RA10	SIR			C1A	1	1	1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				anhydride arsénieux		RA10 ; RG20BIS	SIR			C1A	1	1	1
				anhydride arsénique			SIR			C1A	1	1	1
			sel d'arsenic									1	
				arsénite								1	
					arsénite de calcium							1	
					arsénite de cuivre	RA10 ; RG20						1	
					arsénite de plomb							1	
					autre arsénite inorganique							1	
				arséniate								1	
					arséniate de calcium	RA10 ; RG20						1	
					arséniate de manganèse							1	
					arséniate de plomb		SIR			C1A R1A	1	1	1
					autre arséniate inorganique							1	
				arséniure								1	
				halogénure d'arsenic								1	
				autre sel d'arsenic								1	
			autre composé inorganique de l'arsenic									1	
		bore et ses composés inorganiques											
			bore										
			acide de bore										
			acide borique				SIR			R1B	1	1	1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				acide perborique			SIR			R1B	1		1
			sel de bore										
				borane									
				borate									
				perborate									
				composé fluoré du bore									
					trifluorure de bore								
					autre composé fluoré du bore								
					autre sel de bore								
			autre composé inorganique du bore										
		germanium et ses composés inorganiques											
			germanium										
			autre composé inorganique du germanium										
		polonium et ses composés inorganiques											
			polonium										
			isotope du polonium										
				polonium 210									
				polonium 212									
				polonium 214									
				polonium 216									
			polonium 218										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du polonium											
		silicium et ses composés inorganiques												
			silicium											
			acide de silicium											
				acide hexafluorosilicique										
			sel de silicium											
				siliciure aluminosilicate										
					érianite			SIR			C1A	1		1
					autre aluminosilicate									
				composé fluoré du silicium										
					hexafluorosilicate									
					tétrafluorure de silicium									
					autre composé fluoré du silicium									
				autre sel de silicium										
			autre composé inorganique du silicium											
		tellure et ses composés inorganiques												
		tellure												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			isotope du tellure										
				tellure 132									
			autre composé inorganique du tellure										
		autre métalloïde et ses composés inorganiques											
	métal alcalin												
		césium et ses composés inorganiques											
			césium										
			isotope du césium										
				césium 134									
				césium 135									
				césium 137									
			autre composé inorganique du césium										
		francium et ses composés inorganiques											
			francium										
			autre composé inorganique du francium										
		lithium et ses composés inorganiques											
			lithium										
			autre composé inorganique du lithium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		potassium et ses composés inorganiques											
			potassium										
			isotope du potassium										
				potassium 40									
			oxyde de potassium										
			base de potassium										
				hydroxyde de potassium									
			sel de potassium				RG67						
			autre composé inorganique du potassium										
		rubidium et ses composés inorganiques											
			rubidium										
			isotope du rubidium										
				rubidium 87									
			autre composé inorganique du rubidium										
		sodium et ses composés inorganiques											
			sodium										
			isotope du sodium										
				sodium 22									
		oxyde de sodium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				peroxyde de sodium									
			base de sodium										
				hydroxyde de sodium									
			sel de sodium										
				métasilicate de disodium									
				autre sel de sodium									
			autre composé inorganique du sodium										
		autre métal alcalin et ses composés inorganiques											
		métal alcalino-terreux											
		baryum et ses composés inorganiques											
			baryum										
			isotope du baryum										
				baryum 140									
			oxyde de baryum										
			sel de baryum										
			autre composé inorganique du baryum										
		béryllium et ses composés inorganiques					RG33						
		béryllium				RG33	SIR			C1B	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			isotope du béryllium										
				béryllium 7		RG33							
			oxyde de béryllium			RG33	SIR			C1B	1		1
			sel de béryllium										
				chlorure de béryllium			SIR			C1B	1		1
				fluorure de béryllium		RG32 ; RG33	SIR			C1B	1		1
				oxyfluorure de béryllium			SIR			C1B	1		1
				silicate double de zinc et de béryllium			SIR			C1B	1		1
				sulfate de béryllium		RG33	SIR			C1B	1		1
				autre sel de béryllium			SIR			C1B	1		1
			autre composé inorganique du béryllium										
		calcium et ses composés inorganiques											
			calcium										
			oxyde de calcium										
			base de calcium										
				hydroxyde de calcium									
			sel de calcium										
		autre composé inorganique du calcium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		magnésium et ses composés inorganiques											
			magnésium										
			oxyde de magnésium										
			sel de magnésium										
			autre composé inorganique du magnésium										
		radium et ses composés inorganiques											
			radium										
			isotope du radium										
				radium 224									
				radium 226									
				radium 228									
			autre composé inorganique du radium										
		strontium et ses composés inorganiques											
			strontium										
			isotope du strontium										
				strontium 90									
			sel de strontium										
		autre composé inorganique du strontium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique		autre métal alcalino-terreux et ses composés inorganiques												
	métal de transition													
		argent et ses composés inorganiques												
			argent											
			autre composé inorganique de l'argent											
		bohrium et ses composés inorganiques												
			bohrium											
			autre composé inorganique du bohrium											
		cadmium et ses composés inorganiques												
			cadmium				RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR			C1B M2 R2	1		1
			oxyde de cadmium				RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR			C1B M2 R2	1		1
			base de cadmium											
				hydroxyde de cadmium			RG61BIS				C1B M1B	1		1
			sel de cadmium											
				chlorure de cadmium			RA42 ; RG61	SIR			C1B M1B R1B	1		1
			sulfate de cadmium			RA42 ; RG61	SIR			C1B M1B R1B	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique				sulfure de cadmium			SIR			C1B M2 R2	1		1	
				diiodure de cadmium			SIR			C2	1		1	
				autre sel de cadmium										
			autre composé inorganique du cadmium											
		chrome et ses composés inorganiques												
			chrome									1		
			isotope du chrome											
				chrome 51										
			oxyde de chrome											
				trioxyde de chrome				SIR			C1A M1B R2	1		1
				autre oxyde de chrome										
			acide de chrome											
				acide chromique			RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER							
			sel de chrome											
				chromate										
					chromate de cobalt			SIR			C1B	1		1
					chromate de calcium			SIR			C1B	1		1
					chromate de lithium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B	1		1
					chromate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			C1B R1A	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique					chromate de potassium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B M1B	1		1	
					chromate de sodium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					chromate de strontium		SIR			C1B	1		1	
					chromate de zinc	RA34 ; RG10 ; RG10TER	SIR			C1A	1		1	
					dichromate de lithium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS	SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					dichromate de potassium		SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					dichromate de rubidium	RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					dichromate de sodium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					dichromate de sodium hydraté		SIR			C1B M1B R1B	1		1	
					tris(chromate) de dichrome		SIR			C1B	1		1	
					autre chromate									
					chlorure de chrome									
					dichlorure de chromyle			SIR			C1B M1B	1		1
					sulfate de chrome									
					autre sel de chrome									
			autre composé inorganique du chrome											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique		cobalt et ses composés inorganiques												
			cobalt			RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS				C1B M2 R1B	1		1	
			isotope du cobalt											
				cobalt 58										
				cobalt 60										
			oxyde de cobalt											
			sel de cobalt											
				arsénite de cobalt										
				carbonate de cobalt										
				chlorure de cobalt				SIR			C1B M2 R1B	1		1
				fluorure de cobalt				SIR			C1B M2 R1B	1		1
				nitrate de cobalt				SIR			C1B M2 R1B	1		1
				phosphate de cobalt										
				sulfate de cobalt				SIR			C1B M2 R1B	1		1
				sulfure de cobalt			RA44 ; RG65 ; RG70							
				autre sel de cobalt										
			autre composé inorganique du cobalt											
			copernicium et ses composés inorganiques											
		copernicium												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du copernicium										
		cuivre et ses composés inorganiques											
			cuivre										
			oxyde de cuivre										
				oxyde cuivreux									
				oxyde cuivrique									
			base de cuivre										
				hydroxyde de cuivre									
			sel de cuivre										
				carbonate de cuivre									
				oxychlorure de cuivre									
				sulfate de cuivre									
				autre sel de cuivre									
				autre composé inorganique du cuivre									
			darmstadtium et ses composés inorganiques										
			darmstadtium										
			autre composé inorganique du darmstadtium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique		dubnium et ses composés inorganiques												
			dubnium											
			autre composé inorganique du dubnium											
		fer et ses composés inorganiques												
			fer											
			isotope du fer											
				fer 52										
				fer 59										
			oxyde de fer				RG44 ; RG44BIS ; RG94						1	
				oxyde ferreux									1	
				oxyde ferrique									1	
				autre oxyde de fer										
			sel de fer											
			autre composé inorganique du fer											
		hafnium et ses composés inorganiques												
			hafnium											
			autre composé inorganique du hafnium											
		hassium et ses composés inorganiques												
			hassium											
			autre composé inorganique du hassium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		iridium et ses composés inorganiques											
			iridium										
			isotope de l'iridium										
				iridium 192									
			autre composé inorganique de l'iridium										
		manganèse et ses composés inorganiques											
			manganèse										
			isotope du manganèse										
				manganèse 54									
			oxyde de manganèse										
				dioxyde de manganèse			RG39						
				autre oxyde de manganèse									
			sel de manganèse										
				permanganate									
				autre sel de manganèse									
			autre composé inorganique du manganèse										
		meitnérium et ses composés inorganiques											
				meitnérium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du meitnérium										
		mercure et ses composés inorganiques											
			mercure			RA12 ; RG02	SIR			R1B	1		1
			oxyde de mercure										
			sel de mercure										
				arséniate de mercure									
				chlorate mercurieux									
				chlorate mercurique									
				chlorure mercurieux									
				chlorure mercurique		RA12 ; RG02	SIR			M2 R2	1		1
				iodure de mercure									
				nitrate de mercure									
				oxycyanate de mercure									
				sulfure de mercure									
				sulfate de mercure									
				thiocyanate de mercure									
				autre sel de mercure									
			autre composé inorganique du mercure										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique		molybdène et ses composés inorganiques												
			molybdène											
			isotope du molybdène											
				molybdène 99										
			autre composé inorganique du molybdène											
		nickel et ses composés inorganiques												
			nickel					SIR			C2	1	1	1
			isotope du nickel											
				nickel 63										
			oxyde de nickel					SIR			C1A	1		1
			base de nickel											
				dihydroxyde de nickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A M2 R1B	1		1
			sel de nickel											
				chlorure de nickel										
				nitrate de nickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A M2 R1B	1		1
				sulfate de nickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A M2 R1B	1		1
				sulfure de nickel			RG37 ; RG37BIS							
				disulfure de trinickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A M2	1		1
				autre sel de nickel										
		autre composé inorganique du nickel												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		niobium et ses composés inorganiques											
			niobium										
			isotope du niobium										
				niobium 95									
			autre composé inorganique du niobium										
		or et ses composés inorganiques											
			or										
			isotope de l'or										
				or 198									
			sel d'or										
				chlorure d'or autre sel d'or									
			autre composé inorganique de l'or										
		osmium et ses composés inorganiques											
			osmium										
			autre composé inorganique de l'osmium										
		palladium et ses composés inorganiques											
			palladium										
		autre composé inorganique du palladium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		platine et ses composés inorganiques											
			platine										
			acide du platine										
				acide chloroplatinique		RA44 ; RG65							
			sel de platine										
				chloroplatinate alcalin									
					chloroplatinate de sodium	RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66							
					chloroplatinate de potassium	RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66							
				autre sel de platine									
			autre composé inorganique du platine										
		rhénium et composés inorganiques											
			rhénium										
			isotope du rhénium										
				rhénium 186									
			autre composé inorganique du rhénium										
		rhodium et ses composés inorganiques											
			rhodium										
		sel de rhodium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				sulfate de rhodium									
				autre sel de rhodium									
			autre composé inorganique du rhodium										
		roentgenium et ses composés inorganiques											
			roentgenium										
			autre composé inorganique du roentgenium										
		ruthénium et ses composés inorganiques											
			ruthénium										
			isotope du ruthénium										
				ruthénium 103									
				ruthénium 106									
			autre composé inorganique du ruthénium										
		rutherfordium et ses composés inorganiques											
			rutherfordium										
			autre composé inorganique du rutherfordium										
	scandium et ses composés inorganiques												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			scandium										
			isotope du scandium										
				scandium 46									
			autre composé inorganique du scandium										
		seaborgium et ses composés inorganiques											
			seaborgium										
			autre composé inorganique du seaborgium										
		tantale et ses composés inorganiques											
			tantale										
			isotope du tantale										
				tantale 182									
			autre composé inorganique du tantale										
		technétium et ses composés inorganiques											
			technétium										
			isotope du technétium										
				technétium 99									
			technétium 99 m										
		autre composé inorganique du technétium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique		titane et ses composés inorganiques												
			titane											
			oxyde de titane							C2	1		1	
				dioxyde de titane										
			autre composé inorganique du titane											
		tungstène et ses composés inorganiques												
			tungstène											
			autre composé inorganique du tungstène											
		vanadium et ses composés inorganiques												
			vanadium											
			oxyde de vanadium					SIR			M2 R2	1		1
				dioxyde de vanadium										
				trioxyde de vanadium										
				pentoxyde de vanadium			RA45 ; RG66							
			sel de vanadium											
				chloroplatinate de vanadium										
			autre sel de vanadium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du vanadium										
		zinc et ses composés inorganiques											
			zinc										
			oxyde de zinc										
			sel de zinc										
				chlorure de zinc									
				sulfate de zinc									
				autre sel de zinc									
				autre composé inorganique du zinc									
		zirconium et ses composés inorganiques											
			zirconium										
			isotope du zirconium										
				zirconium 95									
				oxyde de zirconium									
				autre composé inorganique du zirconium									
		yttrium et ses composés inorganiques											
			yttrium										
			isotope de l'yttrium										
			yttrium 90										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique de l'yttrium										
		autre métal de transition et ses composés inorganiques											
	métal pauvre												
		aluminium et ses composés inorganiques											
			aluminium										
			oxyde d'aluminium										
				corindon									
			autre composé inorganique de l'aluminium										
		bismuth et ses composés inorganiques											
			bismuth										
			isotope du bismuth										
				bismuth 210									
				bismuth 212									
				bismuth 214									
			autre composé inorganique du bismuth										
		étain et ses composés inorganiques											
			étain										
			oxyde d'étain										
			dioxyde d'étain										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			sel d'étain										
				chlorure stanneux									
				chlorure stannique									
				autre sel d'étain									
			autre composé inorganique de l'étain										
		gallium et ses composés inorganiques											
			gallium										
			isotope du gallium										
				gallium 67									
			autre composé inorganique du gallium										
		indium et ses composés inorganiques											
			indium										
			isotope de l'indium										
				indium 111									
				indium 113									
			autre composé inorganique de l'indium										
		plomb et ses composés inorganiques					RA18 ; RG01	SIR					
			plomb				RA18 ; RG01	SIR			R1A	1	
		isotope du plomb					SIR						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				plomb 210		RA18 ; RG01	SIR						
				plomb 212		RA18 ; RG01	SIR						
				plomb 214		RA18 ; RG01	SIR						
			oxyde de plomb				SIR						
				monoxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR						
				dioxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR						
				tétraoxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR						
			sel de plomb				SIR						
				carbonate de plomb		RA18 ; RG01	SIR						
				antimoniate de plomb			SIR			C1A	1		1
				bromure de plomb			SIR			R1A	1		1
				fluorure de plomb			SIR			R1A	1		1
				nitrate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	1		1
				silicate de plomb			SIR			R1A	1		1
				sulfate de plomb			SIR			R1A	1		1
				sulfure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	1		1
				titanate de plomb			SIR			R1A	1		1
				diazoture de plomb			SIR			R1A	1		1
				styphnate de plomb			SIR			R1A	1		1
			hexafluorosilicate de plomb			SIR			R1A	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique				méthanesulfonate de plomb			SIR			R1A	1		1	
				bis(orthophosphate) de triplomb			SIR			R1A	1		1	
				autre sel de plomb			SIR			R1A	1		1	
			autre composé inorganique du plomb				SIR			R1A	1		1	
		thallium et ses composés inorganiques												
			thallium											
			isotope du thallium											
				thallium 201										
				thallium 208										
			sel de thallium											
				composé thalleux										
					sulfate de thallium									
					autre composé thalleux									
				composé thallique										
				autre sel de thallium										
			autre composé inorganique du thallium											
		autre métal pauvre et ses composés inorganiques												
		non-métal												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique		azote et ses composés inorganiques											
			azote										
			isotope de l'azote										
				azote 13									
				azote 16									
			oxyde d'azote										
				monoxyde d'azote									
				dioxyde d'azote									
				peroxyde d'azote									
				protoxyde d'azote									
				trioxyde de diazote									
				pentoxyde de diazote									
			acide d'azote										
				acide nitrique									
				acide azohydrique									
			base d'azote										
				ammoniac (NH3)									
				ammoniaque (NH4OH)									
			sel d'azote										
				azide									
				azide de plomb			SIR			R1A	1		1
				azide de sodium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				composé chloré de l'azote									
					chlorure de nitrosyle								
					trichlorure d'azote								
				nitrate									
					nitrate de potassium								
					nitrate d'ammonium								
				nitrite									
					nitrite de sodium								
				nitruce									
				composé d'ammonium quaternaire									
					chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium								
					bromure de lauryldiméthylbenzylammonium								
					chlorure de dioctyldiméthylammonium								
					chlorure de benzéthonium								
				bromure d'éthidium			SIR			M2	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique					chlorure de cétylpyridinium									
					chlorure de méthylthionium									
					autre composé d'ammonium quaternaire									
				autre sel d'azote										
			hydrazine				SIR			C1B	1		1	
			autre composé inorganique de l'azote											
		carbone et ses composés inorganiques												
			carbone											
			isotope du carbone											
				carbone 11										
				carbone 14										
			oxyde de carbone				RG64	SIR			R1A	1		1
				monoxyde de carbone				SIR			R1A	1		1
				dioxyde de carbone										
			acide de carbone											
				acide cyanhydrique										
		sel de carbone												
			carbonate et bicarbonate											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique				carbure inorganique									
				cyanure									
					cyanure de calcium								
					cyanure de cobalt								
					cyanure de fer								
					cyanure de mercure								
					cyanure de potassium								
					cyanure de sodium								
					cyanure d'argent								
					cyanure d'or								
					autre cyanure								
					ferricyanure								
						ferricyanure de potassium							
						ferrinitropentacyanure de sodium							
						autre ferricyanure							
						ferrocyanure							
						ferrocyanure de potassium							
						ferrocyanure de sodium							
						autre ferrocyanure							
					composé chloré du carbone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique					dichlorure de carbonyle								
				autre sel de carbone									
			autre composé inorganique du carbone										
		hydrogène et ses composés inorganiques											
			hydrogène										
			isotope de l'hydrogène										
				hydrogène 2									
				hydrogène 3									
			oxyde d'hydrogène										
				peroxyde d'hydrogène									
				oxyde de deutérium									
			sel d'hydrogène										
				hydrure									
					hydrure d'antimoine								
					hydrure de phosphore								
					hydrure de sélénium								
					hydrure de soufre								
					hydrure d'étain								
				autre hydrure									
			autre sel d'hydrogène										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique de l'hydrogène										
		oxygène et ses composés inorganiques											
			oxygène										
			isotope de l'oxygène										
				oxygène 18									
			oxyde inorganique non classé par ailleurs										
			anhydride inorganique non classé par ailleurs										
			ozone										
			autre composé inorganique de l'oxygène										
		phosphore et ses composés inorganiques					RG05						
			phosphore				RG05						
			isotope du phosphore										
				phosphore 32			RG05						
			oxyde de phosphore										
				anhydride phosphoreux									
				anhydride phosphorique									
			autre oxyde de phosphore										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			acide de phosphore										
				acide phosphorique									
			sel de phosphore										
				phosphite									
				phosphate									
				phosphure									
				composé chloré du phosphore									
					trichlorure de phosphonyle								
					pentachlorure de phosphore								
					trichlorure de phosphore								
					autre composé chloré du phosphore								
					composé du phosphonium								
					composé soufré du phosphore								
						sesquisulfure de phosphore							
						trisulfure de phosphore							
					autre composé soufré du phosphore								
					autre sel de phosphore								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du phosphore										
		sélénium et ses composés inorganiques											
			sélénium			RG75							
			oxyde de sélénium										
				dioxyde de sélénium		RG75							
			sel de sélénium										
				sélénite									
				séléniate									
				séléniure		RG75							
				composé halogéné du sélénium									
					hexafluorure de sélénium								
					oxychlorure de sélénium	RG75							
				autre sel de sélénium									
				autre composé inorganique du sélénium									
		soufre et ses composés inorganiques											
			soufre										
			isotope du soufre										
			soufre 35										
		oxyde de soufre											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique inorganique				dioxyde de soufre										
				trioxyde de soufre										
				autre oxyde de soufre										
			acide de soufre											
				acide sulfurique										
			sel de soufre											
				sulfite										
				thiosulfate										
				sulfate										
					sulfate d'ammonium									
				persulfate			RG66							
				sulfure										
					sulfure de calcium		RA42 ; RG61							
					sulfure de sodium									
				composé carboné du soufre										
					sulfure de carbone		RA08 ; RG22	SIR			R2	1		1
					sulfure de carbonyle									
				composé chloré du soufre										
					monochlorure de soufre									
					chlorure de sulfuryle									
				dichlorure de thionyle										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique inorganique					dichlorure de soufre								
					autre composé chloré du soufre								
				autre sel de soufre									
			autre composé inorganique du soufre										
		autre non-métal composé inorganique et ses composés inorganiques											
	autre agent inorganique												
		autre acide inorganique sans précision											
		autre base inorganique sans précision											
		autre agent inorganique non classé ailleurs											
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé												
		hydrocarbure aliphatique et dérivé				RG84							
			hydrocarbure aliphatique saturé - alcane										
				méthane									
				éthane									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				propane		RG84								
				butane			SIR			C1A M1B	1		1	
					isobutane			SIR			C1A M1B	1		1
					mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3-butadiène								1	
				pentane			RA48 ; RG84							
					isopentane									
					néopentane									
				hexane			RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84	SIR			R2	1		1
					hexane à moins 5 % n-hexane			SIR			R2	1		1
				heptane			RA48 ; RG84							
				octane			RA48 ; RG84							
				autre hydrocarbure aliphatique saturé										
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène											
				méthylène										
				éthylène										
				propylène										
				butylène										
					isobutylène									
					1-butène									
					2-butène									
			pentène											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				butadiène			SIR			C1A M1B	1		1	
					1,3-butadiène		SIR			C1A M1B	1		1	
				pentadiène										
					isoprène		SIR			C1B M2	1		1	
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène										
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne											
				acétylène										
				méthylacétylène										
				éthylacétylène										
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne										
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé				RA21 ; RG12							
				dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé										
					trifluorométhane									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
				dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique saturé										
					chlorométhane	RG27	SIR			C2	1		1	
					dichlorométhane	RA21 ; RG12	SIR			C2	1		1	
					trichlorométhane	RA21 ; RG12	SIR			C2	1		1	
					tétrachlorométhane		SIR			C2	1		1	
					chloroéthane		SIR			C2	1		1	
					1,1 dichloroéthane									
					1,2 dichloroéthane		SIR			C1B	1		1	
					1,1,1-trichloroéthane									
					1,1,2-trichloroéthane	RG12	SIR			C2	1		1	
					1,1,2,2-tétrachloroéthane									
					pentachloroéthane		SIR			C2	1		1	
					hexachloroéthane									
				1-chloropropane										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					2-chloropropane									
					1,2-dichloropropane					C1B	1		1	
					1,2,3-trichloropropane		SIR			C1B R1B	1		1	
					chloroalcane en c10-13		SIR			C2	1		1	
					chloroalcane en c14-17									
					autre dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
				dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique saturé										
					bromométhane		SIR			M2	1			1
					dibromométhane									
					tribromométhane									
					bromoéthane		SIR			C2	1			1
					1,2 dibromoéthane		SIR			C1B	1			1
					1,1,2,2-tétrabromoéthane		RG12							
					1-bromopropane		RG12	SIR			R1B	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					2-bromopropane		SIR			R1B	1		1
					autre dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique saturé								
				dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					iodométhane		SIR			C2	1		1
					autre dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé								
				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé		RA21 ; RG12							
					bromochlorométhane								
					chlorodifluorométhane								
					dichlorodifluorométhane								
					trichloromonofluorométhane								
					bromochlorodifluorométhane								
					bromotrifluorométhane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					trifluoroiodométhane		SIR			M2	1		1	
					dichlorotétrafluoroéthane									
					dibromotétrafluoroéthane									
					1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	RG12								
					1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	RG12								
					1,1,2,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane									
					1,2-dibromo-3-chloropropane		SIR				C1B M1B R1A	1		1
					autre dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					nitrométhane	RA48 ; RG84								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					tétranitrométhane								
					nitroéthane								
					1-nitropropane								
					2-nitropropane		SIR			C1B	1		1
					autre dérivé nitré aliphatique								
				dérivé chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé		RG13							
					nitrochlorométhane								
					autre dérivé chloronitré aliphatique								
				autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique									
			dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé										
				méthylmercaptan									
				éthylmercaptan									
			autre dérivé soufré d'hydrocarbure										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			RA21 ; RG12							
				dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé									
					fluoroéthylène								
					1,1-difluoroéthylène								
					autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé								
					dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé								
					chloroéthylène		SIR			C1A	1		1
					1,1-dichloroéthylène		SIR			C2	1		1
					1,2-dichloroéthylène cis et trans								
					trichloroéthylène		SIR			C1B M2	1		1
					tétrachloroéthylène	RA21 ; RG03 ; RG12	SIR			C2	1		1
					chloropropylène		SIR			C1B	1		1
				2-chloroprène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					1,4-dichlorobut-2-ène		SIR			C1B	1		1
					2,3,4-trichlorobut-1-ène		SIR			C2	1		1
					2,3-dichloropropène		SIR			M2	1		1
					dichloroacétylène		SIR			C2	1		1
					autre dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé								
				dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé									
					bromoéthylène		SIR			C1B	1		1
					autre dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé								
				dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique insaturé									
				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique insaturé			RA21 ; RG12						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé									
			autre hydrocarbure aliphatique et dérivé										
		hydrocarbure alicyclique et dérivé				RG84							
			hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane										
				cyclopropane									
				cyclobutane									
				cyclopentane									
				cyclohexane		RA48 ; RG84							
				décaline									
				méthylcyclohexane		RA48 ; RG84							
				autre hydrocarbure alicyclique saturé									
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène										
				cyclopentadiène									
				cyclopentène									
			dicyclopentadiène										
			cyclohexène										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène										
			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène											
				alpha-pinène										
				bêta-pinène										
				d-limonène										
				l-limonène										
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène										
			dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique											
				dérivé fluoré d'hydrocarbure alicyclique										
				dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique										
					hexachlorocyclohexane			SIR			C2	1		1
					chlorocyclopropane									
					heptachlor			SIR			C2	1		1
					chlordane			SIR			C2	1		1
					aldrine			SIR			C2	1		1
				diéldrine			SIR			C2	1		1	
				toxafène			SIR			C2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					hexachlorocyclopentadiène								
					autre dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique								
				dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique									
					bromocyclopropane								
					dibromocyclopropane								
					dibromocyclohexane								
					autre dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique								
					dérivé iodé d'hydrocarbure alicyclique								
					dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure alicyclique								
					autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique								
			dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure alicyclique										
			autre hydrocarbure alicyclique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		hydrocarbure aromatique et dérivé											
			hydrocarbure aromatique monocyclique										
				benzène		RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	SIR			C1B M1B	1	1	1
				toluène		RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	SIR			R2	1		1
				éthylbenzène		RA48 ; RG84							
				isopropylbenzène									
				xylène									
				styrène		RA48 ; RG84	SIR			C2	1		1
				vinyltoluène									
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique									
			hydrocarbure aromatique polycyclique			RA19 ; RG04							
				naphtalène			SIR			C2	1		1
				tétraline									
				anthracène									
				phénantrène									
				pyrène									
				biphényle									
			terphényle										
			benzo[a]anthracène				SIR			C1B	1		1
			benzo[a]pyrène				SIR			C1B M1B R1B	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				benzo[e]acéphé nanthrylène			SIR			C1B	1		1	
				benzo[j]fluorant hène			SIR			C1B	1		1	
				benzo[k]fluorant hène			SIR			C1B	1		1	
				dibenzanthracène										
				méthylcholanthrène										
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique										
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique				RG09							
				dérivé fluoré d'hydrocarbure aromatique										
				dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique										
					chlorobenzène		RG09							
					1,2-dichlorobenzène									
					1,4-dichlorobenzène		RG09	SIR			C2	1		1
					trichlorobenzène									
					polychlorobiphényle		RG09							
				α-chlorotoluène			SIR			C1B	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					α,α-dichlorotoluène		SIR			C2	1		1	
					1,1,1-trichlorotoluène		SIR			C1B	1		1	
					4-tétrachlorotoluène		SIR			C1B R2	1		1	
					chloronaphtalène									
					dichlorodiphényltrichloroéthane			SIR			C2	1		1
					endosulfan	RA44 ; RG65								
					hexachlorobenzène	RG09		SIR			C1B	1		1
					autre dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique									
				dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique										
					bromobenzène	RG09								
					polybromobiphényle	RG09								
					autre dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique									
				dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique										
				iodotoluène										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					autre dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique								
				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aromatique									
					1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène		SIR			C2	1		1
					autre dérivé mixte d'hydrocarbure aromatique								
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique									
			dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique										
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique		RG13							
					nitrobenzène	RG13	SIR			C2 R2	1		1
					1,2-dinitrobenzène	RG13							
					1,3-dinitrobenzène	RG13							
					1,4-dinitrobenzène	RG13							
					1,3,5-trinitrobenzène	RG13							
					2-nitrotoluène			SIR			C1B M1B R2	1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					3-nitrotoluène	RG13								
					4-nitrotoluène	RG13								
					2,3-dinitrotoluène		SIR			C1B M1B R2	1		1	
					2,4-dinitrotoluène	RG13	SIR			C1B M1B R2	1		1	
					2,5-dinitrotoluène		SIR			C1B M1B R2	1		1	
					2,6-dinitrotoluène	RG13	SIR			C1B M1B R2	1		1	
					3,4-dinitrotoluène		SIR			C1B M1B R2	1		1	
					3,5-dinitrotoluène		SIR			C1B M1B R2	1		1	
					2,4,5-trinitrotoluène	RG13								
					2,4,6-trinitrotoluène	RG13								
					2-nitro-m-xylène	RG13								
					2-nitro-p-xylène									
					3-nitro-o-xylène	RG13								
					4-nitro-o-xylène	RG13								
					4-nitro-m-xylène	RG13								
					mononitrophéno l									
					dinitrophéno l									
					trinitrophéno l									
					2,4-dinitro-6-sec- butylphénol			SIR			R1B	1		1
					nitrocrésol									
				dinitrocrésol	RA13 ; RG14		SIR			M2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					4-nitrodiphényle		SIR			C1B	1		1
					2-nitronaphtalène		SIR			C1B	1		1
					5-nitroacétonaphtène		SIR			C1B	1		1
					nitrosobenzène								
					p-nitrosophénol		SIR			M2	1		1
					autre dérivé nitré aromatique								
				dérivé chloronitré d'hydrocarbure aromatique									
					1-chloro-3-nitrobenzène	RG13							
					1-chloro-4-nitrobenzène	RG13	SIR			C2 M2	1		1
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	RG13							
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	RG12							
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	RG13							
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	RG13							
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	RG13							
				1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	RG13								
				1-chloro-2,4-dinitrobenzène	RG13								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					4-chloro-1,4-dinitrobenzène								
					4-chloro-2-nitrotoluène	RG13							
					2-chloro-5-nitrotoluène	RG13							
					2-chloro-6-nitrotoluène	RG13							
					autre dérivé chloronitré aromatique								
				autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique									
			autre hydrocarbure aromatique										
		hydrocarbure hétérocyclique et dérivé											
			imine hétérocyclique et dérivé										
				éthylèneimine			SIR			C1B M1B	1		1
				propylèneimine			SIR			C1B	1		1
				autre imine hétérocyclique et dérivé									
			furane et dérivé					SIR		C1B M2	1		1
			thiophène et dérivé										
				benzothiophène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				thiophénol										
				autre thiophène et dérivé										
			pyrrole et dérivé											
				pyrrolidine										
				autre pyrrole et dérivé										
			oxazole, isoxazole et dérivé											
			thiazole, isothiazole et dérivé											
				mercaptobenzothiazole			RA44 ; RG65							
				autre thiazole, isothiazole et dérivé										
			pyrazole, imidazole et dérivé											
			triazole et dérivé											
				flusilazole				SIR			C2 R1B	1		1
				aminotriazole				SIR			R2	1		1
				autre triazole et dérivé										
			pyrane et dérivé											
				coumarine										
				dihydropyrane										
				autre pyrane et dérivé										
		oxazine et dérivé												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				morpholine									
				autre oxazine et dérivé									
			dioxine et dérivé										
				dibenzodioxine									
				dérivé halogéné de la dioxine									
					polychlorodibenzo-p-dioxine								
					2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-para-dioxine								
				autre dioxine et dérivé									
			pyridine et dérivé				RA48 ; RG84						
				vinylpyridine									
				hydroxypyridine									
				pipéridine									
				picoline									
				lutidine									
				collidine									
				dérivé halogéné de la pyridine									
					chloropyridine								
					chlorhydrate de pyridine								
					iodhydrate de pyridine								
				autre pyridine et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé											
				pipérazine			SIR			R2	1		1	
				autre pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé										
			triazine et dérivé											
			tétrazine et dérivé											
			benzofurane et dérivé											
			indole et dérivé											
			indazole, benzimidazole et dérivé											
			benzoxazole et dérivé											
			benzothiazole et dérivé											
			quinoléine, isoquinoléine et dérivé											
				quinoléine				SIR			C1B M2	1		1
				isoquinoléine										
				quinine			RA45 ; RG66							
				hydroxyquinoléine										
			dérivé halogéné de la quinoléine											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					chloroquinoléine								
				autre quinoléine, isoquinoléine et dérivé									
			carbazole et dérivé										
			xanthène et dérivé										
			acridine et dérivé										
			phénazine et dérivé										
			phénothiazine et dérivé			RA44 ; RG65							
			phénoxazine et dérivé										
			autre hydrocarbure hétérocyclique										
		autre hydrocarbure et dérivé											
		alcool et polyalcool et dérivé				RG84							
		alcool et polyalcool aliphatique et dérivé											
			alcool et polyalcool aliphatique										
				méthanol		RG84							
				éthanol		RG84							
			1-propanol										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2-propanol		RG84							
				1-butanol									
				2-butanol									
				2-méthylpropanol									
				2-méthyl-2-propanol									
				1-pentanol		RA48 ; RG84							
				4-méthyl-2-pentanol									
				1-hexanol									
				2-octanol		RA48 ; RG84							
				2-éthylhexanol									
				1-nonylalcool									
				1-décylalcool									
				1-dodécanol									
				1-hexadécanol									
				2-propéno									
				1,2,3-propanetriol									
				pentaérythritol									
				1,2,3,4,5,6-hexanehexol									
				alcool isovinylique									
				alcool polyvinylique									
			alcool propargylique										
			alcool résinique										
			autre alcool et polyalcool aliphatique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			dérivé halogéné d'alcool aliphatique											
				dérivé chloré d'alcool aliphatique										
					2-chloroéthanol									
					1,3-dichloro-2-propanol		SIR			C1B	1		1	
					dicofol									
					hydrate de chloral									
				dérivé bromé d'alcool aliphatique										
						2,3-dibromopropan-1-ol		SIR			C1B R2	1		1
					autre dérivé halogéné d'alcool aliphatique									
				dérivé nitré de polyalcool aliphatique										
					nitroglycol									
					nitroglycérine		RG72							
					autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique									
			autre alcool et polyalcool aliphatique et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé											
			cyclohexanol			RA48 ; RG84							
			méthylcyclohexanol										
			inositol										
			autre alcool et polyalcool alicyclique										
		alcool et polyalcool aromatique et dérivé											
			alcool benzylique			RA48 ; RG84							
			alcool bêta-phényléthylique										
			autre alcool et polyalcool aromatique										
		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé											
			alcool furfurylique			RA48 ; RG74 ; RG84	SIR			C2	1		1
			alcool tétrahydrofurfurylique				SIR			C1B	1		1
			alcool thiophénique										
			aminoglycoside				RA44 ; RG31						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			autre alcool et polyalcool hétérocyclique										
		autre alcool et polyalcool et dérivé											
		glycol											
		glycol aliphatique											
			éthylèneglycol				RA48 ; RG84						
			diéthylèneglycol				RA48 ; RG84						
			triéthylèneglycol				RA48 ; RG84						
			polyéthylèneglycol										
			propylèneglycol				RA48 ; RG84						
			dipropylèneglycol				RA48 ; RG84						
			tripropylèneglycol				RA48 ; RG84						
			polypropylèneglycol										
			triméthylèneglycol										
			butylèneglycol										
			polybutylèneglycol										
			hexylèneglycol				RA48 ; RG84						
			éthylhexylèneglycol										
		autre glycol aliphatique											
	glycol alicyclique												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			cyclohexanediol											
			autre glycol alicyclique											
		glycol aromatique												
			styrène glycol											
			autre glycol aromatique											
		glycol hétérocyclique												
		autre glycol												
		phénol et dérivé												
		phénol et dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydroxyle du phénol												
			phénol					SIR			M2	1		1
			crésol											
			xylénol											
			o-phénylphénol											
			pyrocatechol											
			résorcinol											
			hydroquinone				RA44 ; RG65	SIR			C2 M2	1		1
			pyrogallol					SIR			M2	1		1
			bisphénol A					SIR			R1B	1		1
		thymol												
		carvacrol												
		antranol												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			autre dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydrogène du phénol											
		dérivé halogéné du phénol												
			2,4-dichlorophénol											
			2,4,6-trichlorophénol				SIR			C2	1		1	
			4-chlorocrésol											
			pentachlorophénol				RA13 ; RG14	SIR			C2	1		1
			bromophénol											
			iodophénol											
			autre dérivé halogéné du phénol											
		dérivé nitré du phénol												
			2,3-dinitrophénol				RA13 ; RG14							
			2,4-dinitrophénol				RA13 ; RG14							
			2,5-dinitrophénol				RA13 ; RG14							
			3,4-dinitrophénol				RA13 ; RG14							
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol				RA13 ; RG14	SIR			R1B	1		1
		3,5-dinitro-2-hydroxytoluène				RA13 ; RG14	SIR			M2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			autre dérivé nitré du phénol										
		autre phénol et dérivé											
	éther, thioéther et dérivé												
		éther aliphatique et dérivé											
			éther aliphatique										
				diméthyléther									
				méthyléthyléther									
				diéthyléther									
				isopropyléther									
				dibutyléther									
				divinyléther									
				méthylvinyléther									
				autre éther aliphatique									
			dérivé halogéné d'éther aliphatique										
				chlorométhylméthyléther				SIR			C1A	1	
			bis(chlorométhyl)éther				SIR			C1A	1	1	1
			2,2-dichlorodiéthyléther				SIR			C2	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2,2-dichlorodisopropyléther									
				éther dichloréthylrique									
				chloroéthylméthyléther									
				autre dérivé halogéné d'éther aliphatique									
			autre éther aliphatique et dérivé										
		éther alicyclique											
		éther aromatique											
			benzyléther										
			autre éther aromatique										
		éther hétérocyclique				RA48 ; RG84							
			tétrahydrofurane			RA48 ; RG84							
			dioxanes			RA48 ; RG84	SIR			C2	1		1
			méthylcellulose										
			éthylcellulose										
			hydroxyéthylcellulose										
		hydroxypropylméthylcellulose											
		autre éther hétérocyclique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		éther de glycol											
			éther de l'éthylèneglycol										
				éthylèneglycol monométhyléther		RA48 ; RG84							
				éthylèneglycol monoéthyléther		RA48 ; RG84	SIR			R1B	1		1
				éthylèneglycol monopropyléther		RA48 ; RG84							
				éthylèneglycol monoisopropyléther		RA48 ; RG84							
				éthylèneglycol monobutyléther		RA48 ; RG84							
				éthylèneglycol monophényléther		RA48 ; RG84							
				éthylèneglycol diéthyléther		RA48 ; RG84							
				diéthylèneglycol monométhyléther			SIR			R2	1		1
				diéthylèneglycol monoéthyléther		RA48 ; RG84							
				diéthylèneglycol monobutyléther		RA48 ; RG84							
				triéthylèneglycol monoéthyléther		RA48 ; RG84							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				triéthylèneglycol monobutyléther		RA48 ; RG84							
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)			SIR			R1B	1		1
				autre éther de l'éthylèneglycol									
			éther du propylèneglycol			RA48 ; RG84							
				propylèneglycol monométhyléther		RA48 ; RG84							
				propylèneglycol monoéthyléther		RA48 ; RG84							
				propylèneglycol monoisopropyléther		RA48 ; RG84							
				propylèneglycol monobutyléther		RA48 ; RG84							
				dipropylèneglycol monométhyléther									
				dipropylèneglycol monobutyléther									
				tripropylèneglycol monométhyléther		RA48 ; RG84							
				tripropylèneglycol monoéthyléther		RA48 ; RG84							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2-méthoxy-1-propanol		RA48 ; RG84	SIR			R1B	1		1
				autre éther du propylèneglycol									
			éther du butylèneglycol			RA48 ; RG84							
				butylèneglycol monométhyléther									
				butylèneglycol monoéthyléther									
				butylèneglycol monobutyléther									
				autre éther du butylèneglycol									
			éther de glycérol										
			autre éther de glycol										
		éther de phénol et dérivé											
			éther de phénol										
				anisole									
				phénéto									
				guaiacol									
				vératrol									
				eugéno									
				isoeugéno									
			anéthol										
			safrol				SIR			C1B M2	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				éther d'hydroquinone									
				diphényléther									
				bis(phénoxyphényl)éther									
				autre éther de phénol									
			dérivé halogéné d'éther de phénol										
				diphényléther chloré									
				diphényléther bromé									
				autre dérivé halogéné d'éther de phénol									
			autre éther de phénol et dérivé										
		thioéther											
			thiolane										
			thiane										
			éther de thiophénol										
			autre thioéther										
		autre éther, thioéther et dérivé											
		époxyde											
			époxyde d'oléfine et de cycloalcène										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			oxyde d'éthylène			RA45 ; RG66	SIR			C1B M1B R1B	1		1	
			oxyde de propylène				SIR			C1B M1B	1		1	
			oxyde de butylène											
			oxyde d'octylène											
			oxyde de dodécène											
			oxyde de cyclohexène											
			monoxyde de vinylcyclohexène											
			dioxyde de vinylcyclohexène					SIR			C2	1		1
			monoxyde de dipentène											
			dioxyde de dipentène											
			oxyde d'alpha-pinène											
			dioxyde de dicyclopentadiène											
			oxyde de styrène					SIR			C1B	1		1
			épichlorhydrine				RA44 ; RG51 ; RG65							
			dioxyde de butadiène					SIR			C1B M1B	1		1
		autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique		dérivé glycidique												
			glycidol				SIR			C1B M2 R1B	1		1	
			diglycidyléther											
			isopropylglycidyl éther											
			allylglycidyléther				SIR			C2 M2 R2	1		1	
			phénylglycidyléther				SIR			C1B M2	1		1	
			diglycidyléther du bisphénol A											
			résorcinoldiglycidyléther				SIR			C1B M2	1		1	
			aldéhyde glycidique											
			1-butoxy-2,3-époxypropane					SIR			C2 M2	1		1
			oxyde de glycidyle et de tolyle											
			autre dérivé glycidique											
			autre époxyde											
		aldéhyde												
			aldéhyde aliphatique											
			aldéhyde aliphatique saturé											
				formaldéhyde			RG43	SIR			C1B M2	1		1
				acétaldéhyde				SIR			C2	1		1
				propanal										
				butanal										
			2-méthylpropanal											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				pentanal										
				3-méthylbutanal										
				hexanal										
				heptanal										
				octanal										
				glyoxal				SIR			M2	1		1
				glutaraldéhyde			RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66							
				autre aldéhyde aliphatique saturé										
			aldéhyde aliphatique insaturé											
				acroléine										
				méthacroléine										
				crotonaldéhyde				SIR			M2	1		1
				autre aldéhyde aliphatique insaturé										
			dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé											
				chloroacétaldéhyde				SIR			C2	1		1
				trichloroacétaldéhyde										
			autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé											
		autre aldéhyde aliphatique												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique		aldéhyde alicyclique												
		aldéhyde aromatique												
			benzaldéhyde											
			o-tolualdéhyde											
			m-tolualdéhyde											
			p-tolualdéhyde											
			o-hydroxybenzaldéhyde											
			p-hydroxybenzaldéhyde											
			o-anisaldéhyde											
			p-anisaldéhyde											
			vanilline											
			pipéronal											
			cinnamaldéhyde											
			autre aldéhyde aromatique											
		aldéhyde hétérocyclique												
			furfural				RA48 ; RG74 ; RG84	SIR			C2	1		1
			autre aldéhyde hétérocyclique											
			autre aldéhyde											
	cétone, quinone, cétène et dérivé													
		cétone aliphatique et dérivé												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			cétone aliphatique saturée										
				acétone		RA48 ; RG84							
				méthyléthylcétone		RG84							
				méthylpropylcétone									
				méthylisopropylcétone									
				méthylbutylcétone			SIR			R2	1		1
				méthylisobutylcétone									
				méthylamylcétone									
				éthylbutylcétone									
				dipropylcétone									
				méthylhexylcétone									
				éthylamylcétone									
				diisobutylcétone		RA48 ; RG84							
				isobutylheptylcétone									
				diacétyl acétylacétone									
				acétonylcétone									
				diacétonealcool		RA48 ; RG84							
			autre cétone aliphatique saturée										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			cétone aliphatique insaturée										
				oxyde de méesityle									
				phorone									
				citral A									
				citral B									
				autre cétone aliphatique insaturée									
			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée										
				chloroacétone									
				hexafluoroacétone									
				autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée									
			autre cétone aliphatique										
		cétone alicyclique											
			cyclopentanone				RA48 ; RG84						
			cyclohexanone				RA48 ; RG84						
			méthylcyclohexanone				RA48 ; RG84						
			cyclohexénone										
			isophorone				RA48 ; RG84	SIR			C2	1	
		muscone											
		civétone											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			ionone										
			carvone										
			camphre										
			autre cétone alicyclique										
		cétone aromatique											
			acétophénone				RA48 ; RG84						
			benzophénone										
			autre cétone aromatique										
		cétone hétérocyclique											
			méthylisothazolinone										
			benzothiazoline-3-one				RA44 ; RG65						
			autre cétone hétérocyclique										
		quinone et dérivé											
			o-benzoquinone										
			p-benzoquinone										
			1,4-naphtoquinone										
			phylloquinone										
			ménaquinone										
			ménadione										
			anthraquinone								C1B	1	
		alizarine											
		dérivé halogéné de la quinone											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2-chloroanthraquinone									
			autre quinone										
		cétène et dérivé											
			cétène										
			dicétène										
			autre cétène										
		autre cétone, quinone, cétène											
		acétal et dérivé											
			acétal aliphatique										
			méthylal										
			éthylal										
			acétal										
			cétoacétal										
			dérivé halogéné d'acétal aliphatique										
				dichloroéthylformal									
				chloracétal C5									
			autre acétal aliphatique										
		acétal alicyclique											
		acétal aromatique											
	acétal hétérocyclique												
	autre acétal et dérivé												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique												
		acide carboxylique aliphatique et dérivé											
			acide carboxylique aliphatique saturé										
				acide formique									
				acide acétique									
				acide propénoïque									
				acide butyrique									
				acide isobutyrique									
				acide valérianique									
				acide isovalérianique									
				acide caproïque									
				acide isocaproïque									
				acide oxalique									
				acide succinique									
				acide glutarique									
			acide adipique										
			acide sébacique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				acide 2-méthoxyacétique			SIR			R1B	1		1
				acide 2-éthylhexanoïque			SIR			R2	1		1
				autre acide carboxylique aliphatique saturé									
			acide carboxylique aliphatique insaturé										
				acide acrylique									
				acide méthacrylique									
				acide crotonique									
				acide oléique									
				acide linoléique									
				acide linoléinique									
				acide fumarique									
				acide maléique									
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé									
		dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				dérivé fluoré d'acide carboxylique aliphatique saturé									
					acide fluoroacétique								
					acide trifluoroacétique								
				dérivé chloré d'acide carboxylique aliphatique saturé									
					acide chloracétique								
					acide dichloracétique								
					acide trichloracétique								
				dérivé bromé d'acide carboxylique aliphatique saturé									
					acide bromoacétique								
				dérivé iodé d'acide carboxylique aliphatique saturé									
					acide iodoacétique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				autre dérivé halogéné d'acide aliphatique									
			aminoacide aliphatique										
				acide aminoacétique									
				dodécylaminoéthylglycine									
				autre aminoacide aliphatique									
			acide cétonique aliphatique										
				acide pyruvique									
				acide lévulique									
				autre acide cétonique aliphatique									
			acide alcool										
				acide glycolique									
				acide lactique									
				acide tartronique									
				acide malique									
				acide tartrique									
				acide saccharique									
			acide citrique										
			autre acide alcool										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			autre acide aliphatique et dérivé											
		acide alicyclique												
			acide naphtoïque											
			autre acide alicyclique											
		acide aromatique et dérivé												
			acide aromatique											
				acide benzoïque										
				acide o-toluique										
				acide m-toluique										
				acide p-toluique										
				acide phtalique										
				acide téréphtalique										
				autre acide aromatique										
			dérivé halogéné d'acide aromatique											
			acide dichlorophénoxy acétique 2,4-D											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				acide trichlorophénoxy acétique 2,4,5-T									
				acide chlorométhylphénoxyacétique									
				acide chlorométhylphénoxypropanoïque									
				acide chlorobenzoïque									
				acide salicylique									
				autre dérivé halogéné d'acide aromatique									
			dérivé nitré d'acide aromatique										
				acide nitrobenzoïque									
			aminoacide aromatique										
				acide p-aminobenzoïque									
				acide p-aminosalicylique									
			acide anthranilyque										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				autre aminoacide aromatique										
			autre acide aromatique et dérivé											
		acide hétérocyclique et dérivé												
			acide hétérocyclique											
				acide nicotique										
				acide indolylacétique										
				autre acide hétérocyclique										
			aminoacide hétérocyclique et dérivé											
				proline										
				hydroxyproline										
				trans-4-phényl-L-proline				SIR			R2	1		1
				dérivé halogéné de l'acide hétérocyclique										
					monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline			SIR			R2	1		1
			autre aminoacide hétérocyclique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			autre acide hétérocyclique et dérivé										
		peracide carboxylique											
			acide peracétique										
			acide m-chloroperbenzoïque										
			autre peracide										
		autre acide et peracide carboxylique											
		acide sulfonique et thioacide											
		acide sulfonique											
			acide méthanesulfonique										
			acide benzènesulfonique										
			acide p-toluènesulfonique										
			acide naphthalènesulfonique										
			acide sulfanilique										
			acide alkylsulfonique										
		autre acide sulfonique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		thioacide											
			acide thioacétique										
			acide mercaptoacétique										
			acide mercaptopropionique			RA44 ; RG65							
			acide thiomalique										
			autre thioacide										
		autre acide sulfonique et thioacide											
		anhydride d'acide carboxylique											
			anhydride acétique										
			anhydride propionique										
			anhydride butyrique										
			anhydride succinique										
			anhydride maléique				RA45 ; RG66						
			anhydride phtalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
			anhydride tétrachlorophtalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
		anhydride hexahydroptalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		anhydride trimellitique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS							
		anhydride himique											
		autre anhydride d'acide carboxylique											
	ester												
		ester aliphatique											
			formiate										
				formiate de méthyle									
				formiate d'éthyle									
				orthoformiate de triéthyle									
				autre formiate									
			acétate										
				acétate de méthyle			RA48 ; RG84						
				acétate d'éthyle			RA48 ; RG84						
				acétate de propyle									
				acétate de butyle									
				acétate de vinyle									
				acétate d'amyle									
				acétoacétate d'éthyle									
				acétate glycérique									
			autre acétate										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			propionate										
				propionate de méthyle									
				propionate d'éthyle									
				autre propionate									
			butyrate										
				butyrate de méthyle									
				butyrate d'éthyle									
				autre butyrate									
			oxalate										
			acrylate										
				acrylate de méthyle			RA44 ; RG65						
				acrylate d'éthyle			RA44 ; RG65						
				acrylate de butyle			RA44 ; RG65						
				acrylate de tert-butyle									
				acrylate de 2-éthylhexyle			RA44 ; RG65						
				acrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65						
				acrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65						
				acrylate de 2-éthoxyéthyle									
			diacrylate de diéthylèneglycol										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				diacrylate de triéthylèneglycol									
				diacrylate du tripropylèneglycol									
				triacrylate de triméthylolpropane									
				diacrylate de 1,6-hexanediol									
				diacrylate de 1,4-butanediol									
				triacrylate de pentaérythritol									
				oligotriacrylate-480									
				2-cyanoacrylate d'éthyle									
				autre acrylate									
			méthacrylate				RA44 ; RG65						
				méthacrylate de méthyle			RA44 ; RG65						
				méthacrylate d'éthyle			RA44 ; RG65						
				méthacrylate de n-butyle			RA44 ; RG65						
				méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65						
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				méthacrylate de tétrahydrofuryle		RA44 ; RG65							
				diméthacrylate d'éthylèneglycol									
				diméthacrylate de diéthylèneglycol									
				diméthacrylate de triéthylèneglycol									
				diméthacrylate de tétraéthylèneglycol		RA44 ; RG65							
				diméthacrylate de 1,4-butanediol									
				triméthacrylate de triméthylol propane									
				autre méthacrylate									
			prépolymère d'acrylate										
				2,2-bis[4-(2-méthacryloxypropoxy)phényl]propane									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane									
				2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane									
				époxy diacrylate									
				uréthane diméthacrylate									
				uréthane diacrylate aliphatique									
				uréthane diacrylate aromatique									
				autre prépolymère									
			fumarate										
				fumarate de diméthyle									
				fumarate de diéthyle									
				autre fumarate									
			autre ester aliphatique										
				maléate de diméthyle									
				maléate de diéthyle									
				pyruvate d'éthyle									
	ester alicyclique												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique		ester aromatique												
			benzoate											
				benzoate de méthyle										
				benzoate d'éthyle										
				autre benzoate										
			salicylate											
				salicylate de méthyle										
				autre salicylate										
			phtalate											
				phtalate de diméthyle										
				phtalate de diéthyle										
				phtalate de dibutyle				SIR			R1B	1		1
				phtalate de di-n-pentyle				SIR			R1B	1		1
				phtalate de dioctyle										
				phtalate de bis(2-éthylhexyle)				SIR			R1B	1		1
				phtalate de butyle et de benzyle				SIR			R1B	1		1
				phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)				SIR			R1B	1		1
				autre phtalate										
		téréphtalate												
		carboxylate												
			cyperméthrine											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				cyfluthrine										
				deltaméthrine										
				autre carboxylate										
			autre ester aromatique											
		ester hétérocyclique												
		ester de glycol												
			acétate d'éthylèneglycol											
				monoacétate d'éthylèneglycol										
				diacétate d'éthylèneglycol										
				acétate de l'éther méthylique de l'éthylèneglycol				SIR			R1B	1		1
				acétate de l'éther éthylique de l'éthylèneglycol				SIR			R1B	1		1
				acétate de l'éther méthylique du diéthylèneglycol				SIR			R2	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				acétate de l'éther éthylique du diéthylèneglycol									
				acétate de l'éther butylique du diéthylèneglycol									
				autre acétate d'éthylèneglycol									
			acétate de propylèneglycol										
				acétate de l'éther monométhylique du propylèneglycol									
				acétate de l'éther monoéthylique du propylèneglycol									
				autre acétate de propylèneglycol									
			autre ester de glycol										
		ester d'acide minéral											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			carbonate d'alkyle											
				carbonate de diméthyle										
				carbonate de diéthyle										
				carbonate d'éthylène										
				dicarbonate de diéthyle										
				autre carbonate d'alkyle										
			sulfate et sulfite											
				sulfate de diméthyle				SIR			C1B M2	1		1
				sulfate de diéthyle				SIR			C1B M1B	1		1
				pyrosulfite de potassium			RA45 ; RG66							
				autre sulfate et sulfite										
			phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate											
				phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle										
					phosphate de triméthyle									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					phosphate de triéthyle								
					phosphate de tributyle		SIR			C2	1		1
					phosphate de tricrésyle								
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)		SIR			C2 R1B	1		1
					phosphite de triéthyle								
					autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle								
				dérivé organophosphoré									
					déméton O								
					dichlorvos	RA11 ; RG34							
					diméthoate	RA11 ; RG34							
					formothion	RA11 ; RG34							
					malathion	RA11 ; RG34							
					mévinphos	RA11 ; RG34							
					monocrotophos	RA11 ; RG34	SIR			M2	1		1
					ométhoate	RA11 ; RG34							
					phorate	RA11 ; RG34							
					phosphamidon	RA11 ; RG34	SIR			M2	1		1
					trichlorfon	RA11 ; RG34							
				chlorfenvinphos	RA11 ; RG34								
				fénitrothion	RA11 ; RG34								
				fenthion	RA11 ; RG34	SIR			M2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					fonofos	RA11 ; RG34								
					isofenphos									
					parathion-éthyl	RA11 ; RG34								
					parathion-méthyl	RA11 ; RG34								
					phosalone	RA11 ; RG34								
					chlorpyriphos-éthyl	RA11 ; RG34								
					chlorpyriphos-méthyl	RA11 ; RG34								
					diazinon	RA11 ; RG34								
					quinalphos	RA11 ; RG34								
					méthidathion	RA11 ; RG34								
					phosmet	RA11 ; RG34								
					azaméthiphos	RA11 ; RG34					C2	1		1
					azinphos-méthyl	RA11 ; RG34								
					carbophénothion									
					chlorméphos	RA11 ; RG34								
					chlorthion									
					diéthion	RA11 ; RG34								
					disulfoton	RA11 ; RG34								
					EPN									
					éthoprophos	RA11 ; RG34								
					fenchlorphos									
					formétanate	RA11 ; RG34								
					hepténophos	RA11 ; RG34								
				isopestox										
				méthamidophos										
				oxydéméton-méthyl	RA11 ; RG34									
				phoxime	RA11 ; RG34		SIR			R2	1		1	
				pyridaphenthion	RA11 ; RG34									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique					pyrimiphos-éthyl	RA11 ; RG34							
					pyrimiphos-méthyl	RA11 ; RG34							
					schradane								
					sulfotep	RA11 ; RG34							
					sulprofos	RA11 ; RG34							
					téméphos	RA11 ; RG34							
					TEPP								
					terbufos	RA11 ; RG34							
					thiométon	RA11 ; RG34							
					vamidothion	RA11 ; RG34							
					glyphosate								
					autre dérivé organophosphoré								
				autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate									
			nitrate et nitrite d'alkyle										
				nitrate d'éthyle									
				nitrate d'amyle									
				dinitrate d'éthylèneglycol									
			tétranitrate d'érythritol										
			nitrite d'éthyle										
			nitrite d'amyle										
			nitrite d'isobutyle				SIR			C1B M2	1		1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				autre nitrate et nitrite d'alkyle									
			silicate d'alkyle										
				silicate de méthyle									
				silicate d'éthyle									
				autre silicate d'alkyle									
			borate d'alkyle										
			carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate										
				carbamate non substitué organique ou inorganique									
				carbamate substitué organique ou inorganique									
					carbaryl	RA11 ; RG34	SIR			C2	1		1
					fénoxy-carbe	RA11 ; RG34	SIR			C2	1		1
					pyrimicarbe	RA11 ; RG34							
					autre carbamate substitué organique ou inorganique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				thiocarbamate et dithiocarbamate non substitué organique ou inorganique									
				thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique									
					diméthylthiocarbamate								
					éthiophencarbe	RA11 ; RG34							
					furathiocarbe	RA11 ; RG34							
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique								
				oxyme-carbamate									
					thiodicarbe	RA11 ; RG34							
					thiofanox	RA11 ; RG34							
					autre oxyme-carbamate								
				autre carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			autre ester d'acide minéral										
		ester sulfonique, thioester et dérivé											
			sulfonate d'alkyle										
				p-toluènesulfonate de méthyle									
				autre sulfonate d'alkyle									
			dérivé du sulfonate d'alkyle										
				chlorosulfonate de méthyle									
				chlorosulfonate d'éthyle									
				autre dérivé du sulfonate d'alkyle									
				thioglycolate d'alkyle									
				autre ester sulfonique et thioester									
			autre ester										
		sel d'acide carboxylique											
			sel d'acide carboxylique aliphatique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			acétate de plomb				SIR			R1A	1		1	
			acétate de cobalt				SIR			C1B M2 R1B	1		1	
			acétate de palladium											
			oxalate de cobalt											
			autre sel d'acide carboxylique aliphatique											
		sel d'acide carboxylique alicyclique												
		sel d'acide carboxylique aromatique												
		sel d'acide carboxylique hétérocyclique												
		autre sel d'acide carboxylique												
		lactone et lactame												
		lactone												
				bêta-propiolactone				SIR			C1B	1		1
				gamma-butyrolactone										
				gamma-caprolactone				SIR			C1B	1		1
				epsilon-caprolactone										
				autre lactone										
	lactame													

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			gamma-butyrolactame											
			oméga-valérolactame											
			epsilon-caprolactame											
			gamma-caprolactame											
			autre lactame											
		autre lactone et lactane												
		amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame												
		amide												
			N-méthylformamide				RG84	SIR			R1B	1		1
			N,N-diméthylformamide					SIR			R1B	1		1
			acétamide					SIR			C2	1		1
			acrylamide					SIR			C1B M1B R2	1		1
			méthacrylamide											
			N,N-diméthylacrylamide											
			benzamide											
			acétanilide											
			azodicarbonamide				RA45 ; RG66							
		urée												
		thiourée					SIR			C2 R2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			propylèthiourée				SIR			R2	1		1
			N-méthyl-N-nitrosourée			RG85							
			N-éthyl-N-nitrosourée			RG85							
			N-méthylacétamide				SIR			R1B	1		1
			diméthylacétamide				SIR			R1B	1		1
			diéthylamide										
			linuron				SIR			C2 R1B	1		1
			thioacétamide				SIR			C1B	1		1
			formamide				SIR			C2 R1B	1		1
			autre amide										
		sulfonamide											
			p-toluènesulfonamide										
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide										
			autre sulfonamide										
		phosphoramide											
		imide											
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide										
			flumioxazine					SIR			R1B	1	
		autre imide											
	thiurame												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			disulfure de tétraméthylthiurame										
			autre thiurame										
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame											
		amine, imine et dérivé											
		amine aliphatique et dérivé				RG49 ; RG49BIS							
			amine aliphatique			RG49 ; RG49BIS							
				méthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				diméthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				triméthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				éthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				diéthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				triéthylamine		RG49 ; RG49BIS							
				propylamine									
				isopropylamine		RG49 ; RG49BIS							
				diisopropylamine		RG49 ; RG49BIS							
				butylamine									
				amylamine									
			hexylamine		RG49 ; RG49BIS								
			heptylamine		RG49 ; RG49BIS								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				allylamine										
				diallylamine										
				triallylamine										
				éthylènediamine										
				diéthylènetriamine		RG49 ; RG49BIS								
				triéthylènetétramine		RG49 ; RG49BIS								
				hydroxylamine			SIR			C2	1		1	
				autre amine aliphatique										
			sel d'amine aliphatique											
				sel de tétraméthylammonium										
				bromure de tétrabutylammonium										
				glufosinate d'ammonium				SIR			R1B	1		1
				autre sel d'amine aliphatique										
			dérivé halogéné d'amine aliphatique											
			dérivé nitré d'amine aliphatique				RA48 ; RG84							
			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique											
				éthanolamine										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				diéthanolamine										
				triéthanolamine										
				autre alcanolamine										
			dérivé nitrosé d'amine aliphatique											
				N-nitrosodiméthylamine				SIR			C1B	1		1
				N-nitrosodiéthylamine										
				N-nitrosodiéthanolamine				SIR			C1B	1		1
				autre nitrosamine aliphatique										
			dérivé sulfoné d'amine aliphatique											
			autre amine aliphatique et dérivé											
		amine alicyclique et dérivé					RG49							
			amine alicyclique				RG49							
					cyclohexylamine			SIR			R2	1		1
					hexaméthylènetétramine									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				autre amine alicyclique										
			dérivé halogéné d'amine alicyclique											
			dérivé nitré d'amine alicyclique											
			sel d'amine alicyclique											
			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique											
			dérivé nitrosé d'amine alicyclique											
			dérivé sulfoné d'amine alicyclique											
			autre dérivé d'amine alicyclique											
		amine aromatique et dérivé											1	
			amine aromatique										1	
				aniline			RG13 ; RG15	SIR			C2 M2	1	1	1
				diéthaniline									1	
				4,4'-méthylènedianiline				SIR			C1B M2	1	1	1
				N,N'-diméthylaniline				SIR			C2	1	1	1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				toluidine								1		
					o-toluidine		SIR			C1B	1	1	1	
					m-toluidine	RG15 ; RG15BIS						1		
					p-toluidine	RG15 ; RG15BIS	SIR			C2	1	1	1	
					6-méthoxy-m-toluidine		SIR			C1B	1	1	1	
					xylidine								1	
					2,3-xylidine	RG15 ; RG15BIS							1	
					2,4-xylidine								1	
					2,5-xylidine								1	
					2,6-xylidine		SIR			C2	1	1	1	
					3,4-xylidine								1	
					3,5-xylidine								1	
					isopropylaniline								1	
					o-isopropylaniline								1	
					m-isopropylaniline								1	
					p-isopropylaniline								1	
					diphénylamine		RG49 ; RG49BIS						1	
					4-aminodiphényle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	1	1	1
				4,4'-diaminobiphényle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	1	1	1	
				o-toluidine			SIR			C1B	1	1	1	
				naphtylamine			SIR			C1A	1	1	1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique					1-naphtylamine	RG15 ; RG15BIS						1		
					2-naphtylamine	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	1	1	1	
				4-diméthylaminoazobenzène								1		
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline) ditolylbase								1		
				phénylènediamine								1		
				o-phénylènediamine				SIR			C2 M2	1	1	1
				m-phénylènediamine				SIR			M2	1	1	1
				p-phénylènediamine									1	
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine			RA44 ; RG65						1	
				méthoxyaniline									1	
					o-anisidine		RG15 ; RG15BIS	SIR			C1B M2	1	1	1
					m-anisidine		RG15 ; RG15BIS						1	
					p-anisidine		RG15 ; RG15BIS						1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				3,3'-diméthylbenzidine			SIR			C1B	1	1	1	
				biphényl-2-ylamine			SIR			C2	1	1	1	
				N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline								1		
				auramine								1		
				autre amine aromatique								1		
			sel d'amine aromatique									1		
				chlorhydrate d'ortho-toluidine			RG15 ; RG15BIS						1	
				dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine									1	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine			RG15 ; RG15BIS						1	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine			RG15 ; RG15BIS						1	
				hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline				SIR			C1B	1	1	1
				hydrochlorure de 5-nitro-ortho-toluidine				SIR			C2	1	1	1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				autre sel d'amine aromatique								1	
			dérivé halogéné d'amine aromatique									1	
				chloraniline								1	
				2-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER						1	
				3-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS						1	
				4-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS	SIR			C1B	1	1	1
				3,3'-dichlorobenzidine			SIR			C1B	1	1	1
				4,4'-méthylène-bis-orthochloraniline			SIR			C1B	1	1	1
				4-chloro-2-toluidine			SIR			C1B M2	1	1	1
				2-chloro-4-méthylaniline		RG15 ; RG15BIS						1	
				3-chloro-2-méthylaniline		RG15 ; RG15BIS						1	
				5-chloro-o-anisidine		RG15 ; RG15BIS						1	
				bromoaniline								1	
				autre dérivé halogéné d'amine aromatique								1	
		dérivé nitré d'amine aromatique			RG15 ; RG15BIS						1		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				o-nitroaniline								1		
				m-nitroaniline								1		
				p-nitroaniline								1		
				5-nitro-o-toluidine				SIR			C2	1	1	1
				nitro-p-phénylènediamine									1	
				2-nitro-p-anisidine			RG15 ; RG15BIS						1	
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline									1	
				autre dérivé nitré d'amine aromatique									1	
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique										1	
				2-aminophénol				SIR			M2	1	1	1
				3-aminophénol									1	
				4-aminophénol				SIR			M2	1	1	1
				3,3'-diméthoxybenzidine			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1B	1	1	1
				autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique									1	
			dérivé nitrosé d'amine aromatique										1	
			N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline									1		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				N-méthyl-N-nitroso-p-toluènesulfonamide								1	
				N-nitrosodibutylamine		RG15TER						1	
				autre nitrosamine aromatique								1	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique			RG15 ; RG15BIS						1	
				sulfate d'aniline								1	
				sulfate de benzidine		RG15 ; RG15BIS						1	
				autre dérivé sulfoné d'amine aromatique								1	
			autre amine aromatique et dérivé									1	
		amine hétérocyclique et dérivé											
			amine hétérocyclique										
				aminopyridine									
				5-aminoquinoléine									
				1-aminoanthraquinone									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique				2-aminoanthraquinone									
				nicotine									
				autre amine hétérocyclique									
			sel d'amine hétérocyclique										
				1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium									
			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique										
			dérivé nitré d'amine hétérocyclique										
			dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique										
			dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique										
			dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique										
				2-aminothiazole									
				autre dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique									
			autre amine hétérocyclique et dérivé										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique		imine												
			guanidine											
			diphénylguanidine					SIR			R2	1	1	
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				RG85	SIR			C1B	1	1	1
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				RG85						1	
			bis(paradiméthylaminophényl)méthylèneimine											
			autre imine											
		autre dérivé d'amine et d'imine												
		dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy												
		dérivé hydrazine et dérivé hydrazo												
			dérivé hydrazine						SIR		C1B	1		1
				phénylhydrazine			RG50	SIR			C1B M2	1		1
			2,4-dinitrophénylhydrazine											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique				autre dérivé hydrazine										
			dérivé hydrazo											
				hydrazobenzène			SIR			C1B	1		1	
				autre dérivé hydrazo										
			autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo											
		dérivé azoïque et diazoïque												
			diazométhane					SIR			C1B	1		1
			diazoacétate d'éthyle											
			sel de diazonium											
				chlorure de diméthylaminobenzène diazonium			RA44 ; RG65							
				autre sel de diazonium										
			autre dérivé azoïque et diazoïque											
		dérivé azoxy												
		autre dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy												
		halogénure												
		halogénure d'acyle												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			chlorure d'acyle										
				chlorure d'acétyle									
				chlorure de propionyle									
				chlorure de butyryle									
				chlorure de chloroacétyle									
				chlorure d'oxalyle									
				chlorure d'acrylyle									
				chlorure de crotonyle									
				chlorure de benzoyle									
				chlorure de phtalyle									
				autre chlorure d'acyle									
				bromure d'acyle									
				iodure d'acyle									
				fluorure d'acyle									
				autre halogénure d'acyle									
			halogénure de sulfonyle										
			chlorure de méthanesulfonyle										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			chlorure de p-toluènesulfonyle											
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle											
			autre halogénure de sulfonyle											
		autre halogénure												
		nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate												
		nitrile												
			acétonitrile				RA48 ; RG84							
			propionitrile											
			butyronitrile											
			isobutyronitrile											
			acrylonitrile					SIR			C1B	1		1
			méthacrylonitrile											
			bêtahydroxypropionitrile											
			lactonitrile											
			glycolonitrile											
			acétonecyanhydrine											
			succinonitrile											
			adiponitrile											
		cyanogène												
		chlorure de cyanogène												
		bromure de cyanogène												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			acide cyanoacétique											
			cyanoacétate de méthyle											
			hydroxybenzotriazole											
			bromoxynil					SIR			R2	1		1
			loxynil					SIR			R2	1		1
			orthophtalodinitriazole											
			pyralonitrile											
			salicylonitrile											
			amylonitrile											
			autre nitrile											
		cyanamide									C2	1		1
			diméthylcyanamide											
			cyanamide calcique											
			dicyandiamide											
			dicyanamide sodique											
			cyanoacétamide											
			autre cyanamide											
		cyanate et isocyanate												
			cyanate de sodium											
			cyanate de potassium											
		isocyanate de méthyle				RA43 ; RG62	SIR			R2	1		1	
		toluène-2,4-diisocyanate				RG62	SIR			C2	1		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			toluène-2,6-diisocyanate				SIR			C2	1		1
			diphénylméthane diisocyanate			RG62	SIR			C2	1		1
			isophoronediiisocyanate										
			hexaméthylènediisocyanate										
			naphtalène de diisocyanate										
			diisocyanate de 1,5-naphtalène			RA43 ; RG62							
			autre cyanate et isocyanate										
		cyanurate et dérivé cyané											
			acide cyanurique										
			dichloroisocyanurate de sodium										
			chlorure de cyanuryle										
			autre cyanurate et dérivé cyané										
		autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate											
		peroxyde et disulfure											
			peroxyde										
		peroxyde d'acétyle											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
agent chimique organique			butylhydro peroxyde											
			hydroperoxyde de tert-butyle							M2	1		1	
			peroxyde de benzoyle											
			cyclohexane peroxyde											
			méthyléthylcétone peroxyde											
			isopropylbenzène hydroperoxyde											
			autre peroxyde											
		disulfure						SIR			R2	1		1
			disulfure de diallyle											
			autre disulfure											
		autre peroxyde et disulfure												
		sulfoxyde et sulfone												
		sulfoxyde												
			diméthylsulfoxyde				RA48 ; RG84							
			autre sulfoxyde											
		sulfone												
			sulfolane											
			autre sulfone											
		autre sulfoxyde et sulfone												
		composé organique des métaux												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		dérivé organique de l'aluminium											
		dérivé organométallique de l'arsenic										1	
			diméthylarsinate de sodium									1	
			autre dérivé organique de l'arsenic									1	
		dérivé organométallique du bore											
			diborane										
			pentaborane										
			décaborane										
			triéthylborane										
			autre dérivé organique du bore										
		dérivé organique de l'étain											
		dérivé organométallique du magnésium											
		dérivé organique du mercure											
			dérivé méthylique du mercure								C2 R1A	1	
		fulminate de mercure											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique			autre dérivé organique du mercure										
		dérivé organique du nickel											
		dérivé organique du plomb											
		dérivé organique du silicium											
			siloxane										
			autre dérivé organique du silicium										
		dérivé organique du zinc											
		autre dérivé organique des métaux											
		autre agent organique											
		composé hydrocarboné oxygéné non défini par ailleurs											
		composé organique de l'azote non défini par ailleurs											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
agent chimique organique		composé halogéné non défini par ailleurs											