

Mars
2021

ANNEXE

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



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)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique	actinide							
		actinium et ses composés inorganiques						
			actinium					
			isotope de l'actinium					
				actinium 228				
			autre composé inorganique de l'actinium					
		americium et ses composés inorganiques						
			americium					
			isotope de l'americium					
				americium 241				
				americium 243				
			autre composé inorganique de l'americium					
		berkelium et ses composés inorganiques						
			berkelium					
			autre composé inorganique du berkelium					
		californium et ses composés inorganiques						
			californium					
			autre composé inorganique du californium					
		curium et ses composés inorganiques						
			curium					
		isotope du curium						
				curium 244				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du curium					
		einsteinium et ses composés inorganiques						
			einsteinium					
			autre compose inorganique de l'einsteinium					
		fermium et ses composés inorganiques						
			fermium					
			autre compose inorganique du fermium					
		lawrencium et ses composés inorganiques						
			lawrencium					
			autre compose inorganique du lawrencium					
		mendelevium et ses composés inorganiques						
			mendelevium					
			autre compose inorganique du mendelevium					
		neptunium et ses composés inorganiques						
			neptunium					
			isotope du neptunium					
				neptunium 237				
				neptunium 239				
				autre compose inorganique du neptunium				
		nobelium et ses composés inorganiques						
			nobelium					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du nobelium					
		plutonium et ses composés inorganiques						
			plutonium					
			isotope du plutonium					
				plutonium 238				
				plutonium 239				
				plutonium 240				
				plutonium 241				
			autre compose inorganique du plutonium					
		protoactinium et ses composés inorganiques						
			protactinium					
			autre compose inorganique du protoactinium					
		thorium et ses composés inorganiques						
			thorium					
			isotope du thorium					
				thorium 228				
				thorium 230				
				thorium 232				
				thorium 234				
			autre compose inorganique du thorium					
		uranium et ses composés inorganiques						
		uranium				RG06		
		isotope de l'uranium						
			uranium 234			RG06		
			uranium 235			RG06		
			uranium 238			RG06		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			autre compose inorganique de l'uranium					
		autre actinide et ses composés inorganiques						
	gaz rare							
		argon et ses composés inorganiques						
			argon					
			autre compose inorganique de l'argon					
		helium et ses composés inorganiques						
			helium					
			autre compose inorganique de l'helium					
		krypton et ses composés inorganiques						
			krypton					
			isotope du krypton					
				krypton 85				
			autre compose inorganique du krypton					
		radon et ses composés inorganiques						
			radon				RA20 ; RG06	
			isotope du radon					
				radon 220			RA20 ; RG06	
				radon 222			RA20 ; RG06	
			autre compose inorganique du radon					
		neon et ses composés inorganiques						
			neon					
			autre compose inorganique du neon					
	xenon et ses composés inorganiques							
		xenon						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			isotope du xenon						
				xenon 133					
				xenon 135					
			autre compose inorganique du xenon						
		autre gaz rare et ses composés inorganiques							
	halogene								
		astate et ses composés inorganiques							
			astate						
			autre compose inorganique de l'astate						
		brome et ses composés inorganiques							
			brome						
			acide de brome						
				acide bromhydrique					
			sel de brome						
				bromure					
				hypobromite					
				bromate					
					bromate de potassium			SIR	C1B
					pentafluorure de brome			SIR	C1B ; M1B ; R1B
					autre sel de brome				
			autre compose 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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique				perchlorate				
				chlorure				
					chlorure de potassium	RG67		
					chlorure de sodium	RG78		
					autre sel de chlore			
			autre compose 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 manganese			
					fluorure de baryum	RG32		
					fluorure de cadmium	RA42 ; RG61	SIR	C1B ; M1B ; R1B
					fluorure de calcium	RG32		
					fluorure de lithium	RG32		
					fluorure de potassium	RG32		
					fluorure de sodium	RG32		
					autre sel de fluor			
			autre compose 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					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			sel d'iode					
				iodite				
				iodate				
				periodate				
				iodure				
				autre sel d'iode				
			autre compose inorganique de l'iode					
		autre halogene et ses composes inorganiques						
	lanthanide et terres rares							
		erbium et ses composes inorganiques						
			erbium					
			isotope de l'erbium					
				erbium 169				
			autre compose inorganique de l'erbium					
		europium et ses composes inorganiques						
			europium					
			autre compose inorganique de l'europlum					
		cerium et ses composes inorganiques						
			cerium					
			autre compose inorganique du cerium					
		dysprosium et ses composes inorganiques						
			dysprosium					
		autre compose inorganique du dysprosium						
	gadolinium et ses composes inorganiques							
		gadolinium						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du gadolinium					
		holmium et ses composés inorganiques						
			holmium					
			autre compose inorganique de l'holmium					
		lanthane et ses composés inorganiques						
			lanthane					
			isotope du lanthane					
				lanthane 140				
			autre compose inorganique du lanthane					
		lutecium et ses composés inorganiques						
			lutecium					
			autre compose inorganique du lutecium					
		neodyme et ses composés inorganiques						
			neodyme					
			autre compose inorganique du neodyme					
		ytterbium et ses composés inorganiques						
			ytterbium					
			autre compose inorganique de l'ytterbium					
		praseodyme et ses composés inorganiques						
			praseodyme					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du praseodyme						
		promethium et ses composés inorganiques							
			promethium						
			autre composé inorganique du promethium						
		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						
			autre composé inorganique du thulium						
		autres lanthanides ou terres rares et leurs composés inorganiques							
	metalloïde								
		antimoine et ses composés inorganiques							
			antimoine				RG73		
			oxyde d'antimoine				RG73	SIR	C2
				trioxyde d'antimoine				SIR	C2
				pentaoxyde d'antimoine			RG73		
			sel d'antimoine						
			sulfure d'antimoine						
			trisulfure d'antimoine			RG73			
			autres sels d'antimoine						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			autre compose inorganique de l'antimoine						
		arsenic et ses composés inorganiques							
			arsenic				RA10 ; RG20		
			oxyde d'arsenic				RA10	SIR	C1A
				anhydride arsenieux			RA10 ; RG20BIS	SIR	C1A
				anhydride arsenique				SIR	C1A
			sel d'arsenic						
				arsenite					
					arsenite de calcium				
					arsenite de cuivre		RA10 ; RG20		
					arsenite de plomb				
					autre arsenite inorganique				
					arseniate				
					arseniate de calcium		RA10 ; RG20		
					arseniate de manganese				
					arseniate de plomb			SIR	C1A ; R1A
					autre arseniate inorganique				
					arseniure				
					halogénure d'arsenic				
					autre sel d'arsenic				
				autre compose inorganique de l'arsenic					
		bore et ses composés inorganiques							
			bore						
			acide de bore						
				acide borique				SIR	R1B
				acide perborique				SIR	R1B
			sel de bore						
			borane						
			borate						
			perborate						
			compose fluore du bore						
					trifluorure de bore				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique					autre compose fluore du bore			
				autre sel de bore				
			autre compose inorganique du bore					
		germanium et ses composés inorganiques						
			germanium					
			autre compose inorganique du germanium					
		polonium et ses composés inorganiques						
			polonium					
			isotope du polonium					
				polonium 210				
				polonium 212				
				polonium 214				
				polonium 216				
				polonium 218				
			autre compose inorganique du polonium					
		silicium et ses composés inorganiques						
			silicium					
			acide de silicium					
				acide hexafluorosilicique				
			sel de silicium					
				siliciure				
				aluminosilicate				
					erionite			SIR
				autre aluminosilicate				
				compose fluore du silicium				
					hexafluorosilicate			
					tetrafluorure de silicium			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique					autre compose fluore du silicium			
				autre sel de silicium				
			autre compose inorganique du silicium					
		tellure et ses composés inorganiques						
			tellure					
			isotope du tellure					
				tellure 132				
			autre compose inorganique du tellure					
		autre metalloïde et ses composés inorganiques						
	metal alcalin							
		cesium et ses composés inorganiques						
			cesium					
			isotope du cesium					
				cesium 134				
				cesium 135				
				cesium 137				
			autre compose inorganique du cesium					
		francium et ses composés inorganiques						
			francium					
			autre compose inorganique du francium					
		lithium et ses composés inorganiques						
			lithium					
			autre compose inorganique du lithium					
		potassium et ses composés inorganiques						
		potassium						
		isotope du potassium						
				potassium 40				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			oxyde de potassium					
			base de potassium					
				hydroxyde de potassium				
			sel de potassium			RG67		
			autre compose inorganique du potassium					
		rubidium et ses composés inorganiques						
			rubidium					
			isotope du rubidium					
				rubidium 87				
			autre compose inorganique du rubidium					
		sodium et ses composés inorganiques						
			sodium					
			isotope du sodium					
				sodium 22				
			oxyde de sodium					
				peroxyde de sodium				
			base de sodium					
				hydroxyde de sodium				
			sel de sodium					
				metasilicate de disodium				
				autre sel de sodium				
			autre compose inorganique du sodium					
		autre metal alcalin et ses composés inorganiques						
		metal alcalino-terreux						
		baryum et ses composés inorganiques						
		baryum						
		isotope du baryum						
			baryum 140					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			oxyde de baryum					
			sel de baryum					
			autre composé inorganique du baryum					
		beryllium et ses composés inorganiques				RG33		
			beryllium			RG33	SIR	C1B
			isotope du beryllium					
				beryllium 7		RG33		
			oxyde de beryllium			RG33	SIR	C1B
			sel de beryllium					
				chlorure de beryllium			SIR	C1B
				fluorure de beryllium		RG32 ; RG33	SIR	C1B
				oxyfluorure de beryllium			SIR	C1B
				silicate double de zinc et de beryllium			SIR	C1B
				sulfate de beryllium		RG33	SIR	C1B
				autre sel de beryllium			SIR	C1B
			autre composé inorganique du beryllium					
		calcium et ses composés inorganiques						
			calcium					
			oxyde de calcium					
			base de calcium					
				hydroxyde de calcium				
			sel de calcium					
			autre composé inorganique du calcium					
		magnesium et ses composés inorganiques						
		magnesium						
		oxyde de magnesium						
		sel de magnesium						
		autre composé inorganique du magnesium						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique		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					
		autre métal alcalino-terreux et ses composés inorganiques						
		metal 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
		oxyde de cadmium				RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR	C1B ; M2 ; R2
		base de cadmium						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique				hydroxyde de cadmium		RG61BIS		C1B ; M1B	
			sel de cadmium						
				chlorure de cadmium		RA42 ; RG61	SIR	C1B ; M1B ; R1B	
				sulfate de cadmium		RA42 ; RG61	SIR	C1B ; M1B ; R1B	
				sulfure de cadmium			SIR	C1B ; M2 ; R2	
				diodure de cadmium			SIR	C2	
				autre sel de cadmium					
			autre composé inorganique du cadmium						
		chrome et ses composés inorganiques							
			chrome						
			isotope du chrome						
				chrome 51					
			oxyde de chrome						
				trioxyde de chrome				SIR	C1A ; M1B ; R2
				autre oxyde de chrome					
			acide de chrome						
				acide chromique			RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER		
			sel de chrome						
				chromate					
					chromate de cobalt			SIR	C1B
					chromate de calcium			SIR	C1B
					chromate de lithium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR	C1B
					chromate de plomb		RA18 ; RG01	SIR	C1B ; R1A
					chromate de potassium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR	C1B ; M1B
					chromate de sodium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR	C1B ; M1B ; R1B
					chromate de strontium			SIR	C1B
				chromate de zinc		RA34 ; RG10 ; RG10TER	SIR	C1A	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique					dichromate de lithium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS	SIR	C1B ; M1B ; R1B	
					dichromate de potassium		SIR	C1B ; M1B ; R1B	
					dichromate de rubidium	RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR	C1B ; M1B ; R1B	
					dichromate de sodium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR	C1B ; M1B ; R1B	
					dichromate de sodium hydrate		SIR	C1B ; M1B ; R1B	
					tris(chromate) de dichrome		SIR	C1B	
					autre chromate				
					chlorure de chrome				
					dichlorure de chromyle		SIR	C1B ; M1B	
					sulfate de chrome				
					autre sel de chrome				
				autre compose inorganique du chrome					
		cobalt et ses composés inorganiques							
				cobalt			RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS		
				isotope du cobalt					
					cobalt 58				
					cobalt 60				
				oxyde de cobalt					
				sel de cobalt					
					arsenite de cobalt				
					carbonate de cobalt				
					chlorure de cobalt			SIR	C1B ; M2 ; R1B
					fluorure de cobalt			SIR	C1B ; M2 ; R1B
				nitrate de cobalt			SIR	C1B ; M2 ; R1B	
				phosphate de cobalt					
				sulfate de cobalt			SIR	C1B ; M2 ; R1B	
				sulfure de cobalt		RA44 ; RG65 ; RG70			
				autre sel de cobalt					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du cobalt					
		copernicium et ses composés inorganiques						
			copernicium					
			autre compose 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 compose inorganique du cuivre				
			darmstadtium et ses composés inorganiques					
				darmstadtium				
				autre compose inorganique du darmstadtium				
			dubnium et ses composés inorganiques					
				dubnium				
				autre compose inorganique du dubnium				
		fer et ses composés inorganiques						
			fer					
			isotope du fer					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique				fer 52				
				fer 59				
			oxyde de fer				RG44 ; RG44BIS ; RG94	
				oxyde ferreux				
				oxyde ferrique				
				autre oxyde de fer				
			sel de fer					
			autre compose inorganique du fer					
		hafnium et ses composés inorganiques						
			hafnium					
			autre compose inorganique du hafnium					
		hassium et ses composés inorganiques						
			hassium					
			autre compose inorganique du hassium					
		iridium et ses composés inorganiques						
			iridium					
			isotope de l'iridium					
				iridium 192				
			autre compose inorganique de l'iridium					
		manganese et ses composés inorganiques						
			manganese					
			isotope du manganese					
				manganese 54				
			oxyde de manganese					
				dioxyde de manganese			RG39	
				autre oxyde de manganese				
			sel de manganese					
				permanganate				
			autre sel de manganese					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			autre composé inorganique du manganèse						
		meitnerium et ses composés inorganiques							
			meitnerium						
			autre composé inorganique du meitnerium						
		mercure et ses composés inorganiques							
			mercure				RA12 ; RG02	SIR	R1B
			oxyde de mercure						
			sel de mercure						
				arséniate de mercure					
				chlorate mercurieux					
				chlorate mercurique					
				chlorure mercurieux					
				chlorure mercurique			RA12 ; RG02	SIR	M2 ; R2
				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						
		molybdène et ses composés inorganiques							
			molybdène						
		isotope du molybdène							
			molybdène 99						
		autre composé inorganique du molybdène							
	nickel et ses composés inorganiques								
		nickel					SIR	C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			isotope du nickel					
				nickel 63				
			oxyde de nickel				SIR	C1A
			base de nickel					
				dihydroxyde de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR	C1A ; M2 ; R1B
			sel de nickel					
				chlorure de nickel				
				nitrate de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR	C1A ; M2 ; R1B
				sulfate de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR	C1A ; M2 ; R1B
				sulfure de nickel		RG37 ; RG37BIS		
				disulfure de trinickel		RG37 ; RG37BIS	SIR	C1A ; M2
				autre sel de nickel				
			autre compose inorganique du nickel					
		niobium et ses composés inorganiques						
			niobium					
			isotope du niobium					
				niobium 95				
			autre compose 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 compose inorganique de l'or					
		osmium et ses composés inorganiques						
			osmium					
		autre compose inorganique de l'osmium						
	palladium et ses composés inorganiques							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique			palladium					
			autre compose inorganique du palladium					
		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 compose inorganique du platine					
		rhénium et composés inorganiques						
			rhénium					
			isotope du rhénium					
				rhénium 186				
			autre compose inorganique du rhénium					
		rhodium et ses composés inorganiques						
			rhodium					
			sel de rhodium					
				sulfate de rhodium				
				autre sel de rhodium				
			autre compose inorganique du rhodium					
	roentgenium et ses composés inorganiques							
		roentgenium						
		autre compose inorganique du roentgenium						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique		ruthenium et ses composés inorganiques						
			ruthenium					
			isotope du ruthenium					
				ruthenium 103				
				ruthenium 106				
			autre composé inorganique du ruthenium					
		rutherfordium et ses composés inorganiques						
			rutherfordium					
			autre composé inorganique du rutherfordium					
		scandium et ses composés inorganiques						
			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						
	technetium et ses composés inorganiques							
		technetium						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			isotope du technetium						
				technetium 99					
				technetium 99 m					
			autre compose inorganique du technetium						
		titane et ses composés inorganiques							
			titane						
			oxyde de titane						
				dioxyde de titane					
			autre compose inorganique du titane						
		tungstène et ses composés inorganiques							
			tungstène						
			autre compose inorganique du tungstène						
		vanadium et ses composés inorganiques							
			vanadium						
			oxyde de vanadium					SIR	M2 ; R2
				dioxyde de vanadium					
				trioxyde de vanadium					
				pentaoxyde de vanadium			RA45 ; RG66		
			sel de vanadium						
				chloroplatinate de vanadium					
				autre sel de vanadium					
			autre compose inorganique du vanadium						
		zinc et ses composés inorganiques							
		zinc							
		oxyde de zinc							
		sel de zinc							
				chlorure de zinc					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique				sulfate de zinc				
				autre sel de zinc				
			autre compose inorganique du zinc					
		zirconium et ses composés inorganiques						
			zirconium					
			isotope du zirconium					
				zirconium 95				
			oxyde de zirconium					
			autre compose inorganique du zirconium					
		yttrium et ses composés inorganiques						
			yttrium					
			isotope de l'yttrium					
				yttrium 90				
			autre compose inorganique de l'yttrium					
		autre metal de transition et ses composés inorganiques						
	metal pauvre							
		aluminium et ses composés inorganiques						
			aluminium					
			oxyde d'aluminium					
				corindon				
			autre compose inorganique de l'aluminium					
		bismuth et ses composés inorganiques						
			bismuth					
		isotope du bismuth						
			bismuth 210					
			bismuth 212					
			bismuth 214					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du bismuth						
		étain et ses composés inorganiques							
			étain						
			oxyde d'étain						
				dioxyde d'étain					
			sel d'étain						
				chlorure stanneux					
				chlorure stannique					
				autre sel d'étain					
			autre compose inorganique de l'étain						
		gallium et ses composés inorganiques							
			gallium						
			isotope du gallium						
				gallium 67					
			autre compose inorganique du gallium						
		indium et ses composés inorganiques							
			indium						
			isotope de l'indium						
				indium 111					
				indium 113					
			autre compose inorganique de l'indium						
		plomb et ses composés inorganiques					RA18 ; RG01	SIR	
			plomb				RA18 ; RG01	SIR	R1A
			isotope du plomb					SIR	
				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		
				tetraoxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			sel de plomb				SIR		
				carbonate de plomb		RA18 ; RG01	SIR		
				antimoniate de plomb			SIR	C1A	
				bromure de plomb			SIR	R1A	
				fluorure de plomb			SIR	R1A	
				nitrate de plomb		RA18 ; RG01	SIR	R1A	
				silicate de plomb			SIR	R1A	
				sulfate de plomb			SIR	R1A	
				sulfure de plomb		RA18 ; RG01	SIR	R1A	
				titanate de plomb			SIR	R1A	
				diazoture de plomb			SIR	R1A	
				stypnate de plomb			SIR	R1A	
				hexafluorosilicate de plomb			SIR	R1A	
				methanesulfonate de plomb			SIR	R1A	
				bis(orthophosphate) de triplomb			SIR	R1A	
				autre sel de plomb			SIR	R1A	
				autre compose inorganique du plomb			SIR	R1A	
		thallium et ses composés inorganiques							
				thallium					
				isotope du thallium					
					thallium 201				
					thallium 208				
				sel de thallium					
					compose thalleux				
						sulfate de thallium			
						autre compose thalleux			
					compose thallique				
					autre sel de thallium				
				autre compose inorganique du thallium					
		autre metal pauvre et ses composés inorganiques							
	non-metal								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
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 azoïque					
			base d'azote						
				ammoniac (NH ₃)					
				ammoniaque (NH ₄ OH)					
			sel d'azote						
				azide					
					azide de plomb			SIR	R1A
					azide de sodium				
					composé chlore de l'azote				
					chlorure de nitrosyle				
					trichlorure d'azote				
				nitrate					
					nitrate de potassium				
				nitrate d'ammonium					
			nitrite						
				nitrite de sodium					
			nitrure						
			composé d'ammonium quaternaire						
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique					bromure de lauryldimethylbenzylamm onium				
					chlorure de dioctyldimethyl ammonium				
					chlorure de benzethonium				
					bromure d'ethidium		SIR	M2	
					chlorure de cetylpyridinium				
					chlorure de methylthionium				
					autre compose d'ammonium quaternaire				
				autre sel d'azote					
			hydrazine				SIR	C1B	
			autre compose inorganique de l'azote						
		carbone et ses composés inorganiques							
			carbone						
			isotope du carbone						
				carbone 11					
				carbone 14					
			oxyde de carbone				RG64	SIR	R1A
				monoxyde de carbone				SIR	R1A
				dioxyde de carbone					
			acide de carbone						
				acide cyanhydrique					
			sel de carbone						
				carbonate et bicarbonate					
			carbure inorganique						
			cyanure						
					cyanure de calcium				
					cyanure de cobalt				
					cyanure de fer				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique					cyanure de mercure			
					cyanure de potassium			
					cyanure de sodium			
					cyanure d'argent			
					cyanure d'or			
					autre cyanure			
					ferricyanure			
						ferricyanure de potassium		
						ferritropentacyanure de sodium		
						autre ferricyanure		
						ferrocyanure		
						ferrocyanure de potassium		
						ferrocyanure de sodium		
						autre ferrocyanure		
						compose chlore du carbone		
						dichlorure de carbonyle		
						autre sel de carbone		
				autre compose inorganique du carbone				
		hydrogene et ses composés inorganiques						
				hydrogene				
				isotope de l'hydrogene				
						hydrogene 2		
						hydrogene 3		
				oxyde d'hydrogene				
						peroxyde d'hydrogene		
						oxyde de deuterium		
				sel d'hydrogene				
					hydrure			
					hydrure d'antimoine			
					hydrure de phosphore			
					hydrure de selenium			
					hydrure de sulfure			
					hydrure d'étain			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique					autre hydrure			
				autre sel d'hydrogene				
			autre compose inorganique de l'hydrogene					
		oxygene et ses composés inorganiques						
			oxygene					
			isotope de l'oxygene					
				oxygene 18				
			oxyde inorganique non classe par ailleurs					
			anhydride inorganique non classe par ailleurs					
			ozone					
			autre compose inorganique de l'oxygene					
		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				
			acide de phosphore					
				acide phosphorique				
			sel de phosphore					
				phosphite				
			phosphate					
			phosphure					
			compose chlore du phosphore					
					trichlorure de phosphonyle			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique inorganique					pentachlorure de phosphore			
					trichlorure de phosphore			
					autre compose chlore du phosphore			
					compose du phosphonium			
					compose soufre du phosphore			
					sesquisulfure de phosphore			
					trisulfure de phosphore			
					autre compose soufre du phosphore			
					autre sel de phosphore			
			autre compose inorganique du phosphore					
		selenium et ses composés inorganiques						
			selenium				RG75	
			oxyde de selenium					
					dioxyde de selenium		RG75	
			sel de selenium					
					selenite			
					seleniate			
					seleniure		RG75	
					compose halogene du selenium			
						hexafluorure de selenium		
					oxychlorure de selenium	RG75		
					autre sel de selenium			
			autre compose inorganique du selenium					
	soufre et ses composés inorganiques							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique inorganique			soufre						
			isotope du soufre						
				soufre 35					
			oxyde de soufre						
				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				
					compose carbone du soufre				
						sulfure de carbone	RA08 ; RG22	SIR	R2
						sulfure de carbonyle			
					compose chlore du soufre				
						monochlorure de soufre			
					chlorure de sulfuryle				
					dichlorure de thionyle				
					dichlorure de soufre				
					autre compose chlore du soufre				
				autre sel de soufre					
			autre compose inorganique du soufre						
	autre non-métal composé inorganique et ses composés inorganiques								
	autre agent inorganique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique 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				
				propane		RG84		
				butane			SIR	C1A ; M1B
					isobutane		SIR	C1A ; M1B
					mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1-3 butadiène			
					pentane	RA48 ; RG84		
					isopentane			
					neopentane			
					hexane	RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84	SIR	R2
					hexane à moins 5% n-hexane		SIR	R2
					heptane	RA48 ; RG84		
					octane	RA48 ; RG84		
					autre hydrocarbure aliphatique saturé			
				hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène				
					méthylène			
					éthylène			
				propylène				
				butylène				
					isobutylène			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique					1-butene				
					2-butene				
				pentene					
				butadiene			SIR	C1A ; M1B	
					1,3-butadiene		SIR	C1A ; M1B	
				pentadiene					
					isoprene		SIR	C1B ; M2	
				autre hydrocarbure aliphatique insature - alcene					
			hydrocarbure aliphatique insature - alcyne						
				acetylene					
				methylacetylene					
				ethylacetylene					
				autre hydrocarbure aliphatique insature - alcyne					
			derive halogene d'hydrocarbure aliphatique sature				RA21 ; RG12		
				derive fluore d'hydrocarbure aliphatique sature					
					trifluoromethane				
					autre derive fluore d'hydrocarbure aliphatique sature				
				derive chlore d'hydrocarbure aliphatique sature					
					chloromethane		RG27	SIR	C2
					dichloromethane		RA21 ; RG12	SIR	C2
				trichloromethane		RA21 ; RG12	SIR	C2	
				tetrachloromethane			SIR	C2	
				chloroethane			SIR	C2	
				1,1 dichloroethane					
				1,2 dichloroethane			SIR	C1B	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					1,1,1-trichloroethane			
					1,1,2-trichloroethane	RG12	SIR	C2
					1,1,2,2-tetrachloroethane			
					pentachloroethane		SIR	C2
					hexachloroethane			
					1-chloropropane			
					2-chloropropane			
					1,2-dichloropropane			C1B
					1,2,3-trichloropropane		SIR	C1B ; R1B
					chloroalcane en c10-13		SIR	C2
					chloroalcane en c14-17			
					autre derive chlore d'hydrocarbure aliphatique sature			
					derive brome d'hydrocarbure aliphatique sature			
					bromomethane		SIR	M2
					dibromomethane			
					tribromomethane			
					bromoethane		SIR	C2
					1,2 dibromoethane		SIR	C1B
					1,1,2,2-tetrabromoethane	RG12		
					1-bromopropane	RG12	SIR	R1B
					2-bromopropane		SIR	R1B
					autre derive brome d'hydrocarbure aliphatique sature			
					derive iode d'hydrocarbure aliphatique sature			
				iodomethane		SIR	C2	
				autre derive iode d'hydrocarbure aliphatique sature				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique sature		RA21 ; RG12		
					bromochloromethane			
					chlorodifluoromethane			
					dichlorodifluoromethane			
					trichloromonofluoromethane			
					bromochlorodifluoromethane			
					bromotrifluoromethane			
					trifluoroiodomethane		SIR	M2
					dichlorotetrafluoroethane			
					dibromotetrafluoroethane			
					1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	RG12		
					1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane	RG12		
					1,1,2,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane			
					1,2-dibromo-3-chloropropane		SIR	C1B ; M1B ; R1A
					autre derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique sature			
					autre derive halogene d'hydrocarbure aliphatique sature			
				derive nitre et chloronitre d'hydrocarbure aliphatique sature				
				derive nitre d'hydrocarbure aliphatique sature				
				nitromethane		RA48 ; RG84		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					tetranitromethane			
					nitroethane			
					1-nitropropane			
					2-nitropropane		SIR	C1B
					autre derive nitre aliphatique			
				derive chloronitre d'hydrocarbure aliphatique sature		RG13		
					nitrochloromethane			
					autre derive chloronitre aliphatique			
				autre derive nitre et chloronite d'hydrocarbure aliphatique				
			derive soufre d'hydrocarbure aliphatique sature					
				methylmercaptan				
				ethylmercaptan				
				autre derive soufre d'hydrocarbure				
			derive halogene d'hydrocarbure aliphatique insature			RA21 ; RG12		
				derive fluore d'hydrocarbure aliphatique insature				
					fluoroethylene			
					1,1-difluoroethylene			
					autre derive fluore d'hydrocarbure aliphatique insature			
				derive chlore d'hydrocarbure aliphatique insature				
					chloroethylene		SIR	C1A
				1,1-dichloroethylene		SIR	C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					1,2-dichloroethylene cis et trans			
					trichloroethylene		SIR	C1B ; M2
					tetrachloroethylene	RA21 ; RG03 ; RG12	SIR	C2
					chloropropylene		SIR	C1B
					2-chloroprene			
					1,4-dichlorobut-2-ene		SIR	C1B
					2,3,4-trichlorobut-1-ene		SIR	C2
					2,3-dichloropropene		SIR	M2
					dichloroacetylene		SIR	C2
					autre derive chlores d'hydrocarbure aliphatique insature			
				derive brome d'hydrocarbure aliphatique insature				
					bromoethylene		SIR	C1B
					autre derive brome d'hydrocarbure aliphatique insature			
				derive iode d'hydrocarbure aliphatique insature				
				derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique insature		RA21 ; RG12		
				autre derive halogene d'hydrocarbure aliphatique insature				
			autre hydrocarbure aliphatique et derive					
		hydrocarbure alicyclique et derive					RG84	
		hydrocarbure alicyclique sature - cycloalcane						
			cyclopropane					
			cyclobutane					
			cyclopentane					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				cyclohexane		RA48 ; RG84		
				decaline				
				methylcyclohexane		RA48 ; RG84		
				autre hydrocarbure alicyclique saturé				
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène					
				cyclopentadiène				
				cyclopentène				
				dicyclopentadiène				
				cyclohexène				
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène				
			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène					
				alpha-pinène				
				beta-pinène				
				d-limonène				
				l-limonène				
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène				
			dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique					
				dérivé fluore d'hydrocarbure alicyclique				
				dérivé chlore d'hydrocarbure alicyclique				
					hexachlorocyclohexane			SIR
				chlorocyclopropane				
				heptachlor			SIR	C2
				chlordane			SIR	C2
				aldrine			SIR	C2
				dieldrine			SIR	C2
				toxafène			SIR	C2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
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 nitre et chloronitre d'hydrocarbure alicyclique					
			autre hydrocarbure alicyclique					
		hydrocarbure aromatique et dérivé						
			hydrocarbure aromatique monocyclique					
				benzène		RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	SIR	C1B ; M1B

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				toluene		RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	SIR	R2
				ethylbenzene		RA48 ; RG84		
				isopropylbenzene				
				xylene				
				styrene		RA48 ; RG84	SIR	C2
				vinyltoluene				
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique				
			hydrocarbure aromatique polycyclique			RA19 ; RG04		
				naphtalene			SIR	C2
				tetraline				
				anthracene				
				phenantrene				
				pyrene				
				biphenyle				
				terphenyle				
				benzo[a]anthracene			SIR	C1B
				benzo[a]pyrene			SIR	C1B ; M1B ; R1B
				benzo[e]acephenanthrylene			SIR	C1B
				benzo[j]fluoranthene			SIR	C1B
				benzo[k]fluoranthene			SIR	C1B
				dibenzanthracene				
				methylcholanthrene				
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique				
		derive halogene d'hydrocarbure aromatique				RG09		
			derive fluore d'hydrocarbure aromatique					
			derive chlore d'hydrocarbure aromatique					
					chlorobenzene	RG09		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					1,2-dichlorobenzene			
					1,4-dichlorobenzene	RG09	SIR	C2
					trichlorobenzene			
					polychlorobiphenyle	RG09		
					α-chlorotoluene		SIR	C1B
					α,α-dichlorotoluene		SIR	C2
					1,1,1-trichlorotoluene		SIR	C1B
					4-tetrachlorotoluene		SIR	C1B ; R2
					chloronaphtalene			
					dichlorodiphényltrichloroethane		SIR	C2
					endosulfan	RA44 ; RG65		
					hexachlorobenzene	RG09	SIR	C1B
					autre derive chlore d'hydrocarbure aromatique			
					derive brome d'hydrocarbure aromatique			
					bromobenzene	RG09		
					polybromobiphenyle	RG09		
					autre derive brome d'hydrocarbure aromatique			
					derive iode d'hydrocarbure aromatique			
					iodotoluene			
					autre derive iode d'hydrocarbure aromatique			
				derive halogene mixte d'hydrocarbure aromatique				
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene		SIR	C2	
				autre derive mixte d'hydrocarbure aromatique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				autre derive halogene d'hydrocarbure aromatique				
			derive nitre et chloronitre d'hydrocarbure aromatique					
				derive nitre d'hydrocarbure aromatique		RG13		
					nitrobenzene	RG13	SIR	C2 ; R2
					1,2-dinitrobenzene	RG13		
					1,3-dinitrobenzene	RG13		
					1,4-dinitrobenzene	RG13		
					1,3,5-trinitrobenzene	RG13		
					2-nitrotoluene		SIR	C1B ; M1B ; R2
					3-nitrotoluene	RG13		
					4-nitrotoluene	RG13		
					2,3-dinitrotoluene		SIR	C1B ; M1B ; R2
					2,4-dinitrotoluene	RG13	SIR	C1B ; M1B ; R2
					2,5-dinitrotoluene		SIR	C1B ; M1B ; R2
					2,6-dinitrotoluene	RG13	SIR	C1B ; M1B ; R2
					3,4-dinitrotoluene		SIR	C1B ; M1B ; R2
					3,5-dinitrotoluene		SIR	C1B ; M1B ; R2
					2,4,5-trinitrotoluene	RG13		
					2,4,6-trinitrotoluene	RG13		
					2-nitro-m-xylene	RG13		
					2-nitro-p-xylene			
					3-nitro-o-xylene	RG13		
					4-nitro-o-xylene	RG13		
					4-nitro-m-xylene	RG13		
					mononitrophenol			
					dinitrophenol			
				trinitrophenol				
				2,4-dinitro-6-sec-butylphenol		SIR	R1B	
				nitrocresol				
				dinitrocresol	RA13 ; RG14	SIR	M2	
				4-nitrodiphenyle		SIR	C1B	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					2-nitronaphtalene		SIR	C1B
					5-nitroacetonaphtene		SIR	C1B
					nitrosobenzene			
					p-nitrosophenol		SIR	M2
					autre derive nitre aromatique			
				derive chloronitre d'hydrocarbure aromatique				
					1-chloro-3-nitrobenzene	RG13		
					1-chloro-4-nitrobenzene	RG13	SIR	C2 ; M2
					1,4-dichloro-2-nitrobenzene	RG13		
					1,2-dichloro-3-nitrobenzene	RG12		
					1,2-dichloro-4-nitrobenzene	RG13		
					1,3-dichloro-4-nitrobenzene	RG13		
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzene	RG13		
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzene	RG13		
					1-chloro-2,4-dinitrobenzene	RG13		
					4-chloro-1,4-dinitrobenzene			
					4-chloro-2-nitrotoluene	RG13		
					2-chloro-5-nitrotoluene	RG13		
					2-chloro-6-nitrotoluene	RG13		
					autre derive chloronitre aromatique			
			autre derive nitre et chloronite d'hydrocarbure aromatique					
		autre hydrocarbure aromatique						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique		hydrocarbure heterocyclique et derive							
			imine heterocyclique et derive						
				ethyleneimine			SIR	C1B ; M1B	
				propyleneimine			SIR	C1B	
				autre imine heterocyclique et derive					
			furane et derive				SIR	C1B ; M2	
			thiophene et derive						
				benzothiophene					
				thiophenol					
				autre thiophene et derive					
			pyrrole et derive						
				pyrrolidine					
				autre pyrrole et derive					
			oxazole, isoxazole et derive						
			thiazole, isothiazole et derive						
				mercaptobenzothiazole			RA44 ; RG65		
				autre thiazole, isothiazole et derive					
			pyrazole, imidazole et derive						
			triazole et derive						
				flusilazole				SIR	C2 ; R1B
				aminotriazole				SIR	R2
				autre triazole et derive					
			pyrane et derive						
				coumarine					
				dihydropyrane					
				autre pyrane et derive					
		oxazine et derive							
			morpholine						
			autre oxazine et derive						
		dioxine et derive							
			dibenzodioxine						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				derive halogene de la dioxine					
					polychlorodibenzo-p-dioxine				
					2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-para-dioxine				
					autre dioxine et derive				
			pyridine et derive			RA48 ; RG84			
					vinylpyridine				
					hydroxypyridine				
					piperidine				
					picoline				
					lutidine				
					collidine				
					derive halogene de la pyridine				
						chloropyridine			
						chlorhydrate de pyridine			
						iodhydrate de pyridine			
					autre pyridine et derive				
			pyridazine, pyrimidine, pyrazine et derive						
					piperazine			SIR	R2
					autre pyridazine, pyrimidine, pyrazine et derive				
			triazine et derive						
			tetrazine et derive						
			benzofurane et derive						
			indole et derive						
		indazole, benzimidazole et derive							
		benzoxazole et derive							
		benzothiazole et derive							
		quinoleine, isoquinoleine et derive							
				quinoleine			SIR	C1B ; M2	
				isoquinoleine					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				quinine		RA45 ; RG66		
				hydroxyquinoleine				
				derive halogene de la quinoleine				
					chloroquinoleine			
				autre quinoleine, isoquinoleine et derive				
			carbazole et derive					
			xanthene et derive					
			acridine et derive					
			phenazine et derive					
			phenothiazine et derive			RA44 ; RG65		
			phenoxazine et derive					
			autre hydrocarbure heterocyclique					
		autre hydrocarbure et derive						
		alcool et polyalcool et derive				RG84		
		alcool et polyalcool aliphatique et derive						
			alcool et polyalcool aliphatique					
				methanol		RG84		
				ethanol		RG84		
				1-propanol				
				2-propanol		RG84		
				1-butanol				
				2-butanol				
				2-methylpropanol				
				2-methyl-2-propanol				
			1-pentanol		RA48 ; RG84			
			4-methyl-2-pentanol					
			1-hexanol					
			2-octanol		RA48 ; RG84			
			2-ethylhexanol					
			1-nonylcool					
			1-decylcool					
			1-dodecanol					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				1-hexadecanol					
				2-propenol					
				1,2,3-propanetriol					
				pentaerythritol					
				1,2,3,4,5,6-hexanehexol					
				alcool isovinyle					
				alcool polyvinyle					
				alcool propargyle					
				alcool résinique					
				autre alcool et polyalcool aliphatique					
			derivate halogène d'alcool aliphatique						
				derivate chlore d'alcool aliphatique					
					2-chloroéthanol				
					1,3-dichloro-2-propanol			SIR	C1B
					dicofol				
					hydrate de chloral				
				derivate brome d'alcool aliphatique					
					2,3-dibromopropan-1-ol			SIR	C1B ; R2
				autre derivate halogène d'alcool aliphatique					
			derivate nitre de polyalcool aliphatique						
				nitroglycol					
				nitroglycerine			RG72		
				autre derivate nitre de polyalcool aliphatique					
		autre alcool et polyalcool aliphatique et derivate							
	alcool et polyalcool alicyclique et derivate								
		cyclohexanol				RA48 ; RG84			
		méthylcyclohexanol							
		inositol							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			autre alcool et polyalcool alicyclique						
		alcool et polyalcool aromatique et derive							
			alcool benzylique				RA48 ; RG84		
			alcool beta-phenylethylique						
			autre alcool et polyalcool aromatique						
		alcool et polyalcool heterocyclique et derive							
			alcool furfurylique				RA48 ; RG74 ; RG84	SIR	C2
			alcool tetrahydrofurfurylique					SIR	C1B
			alcool thiophenique						
			aminoglucoside				RA44 ; RG31		
			autre alcool et polyalcool heterocyclique						
		autre alcool et polyalcool et derive							
		glycol							
			glycol aliphatique						
			ethyleneglycol				RA48 ; RG84		
			diethyleneglycol				RA48 ; RG84		
			triethyleneglycol				RA48 ; RG84		
			polyethyleneglycol						
			propyleneglycol				RA48 ; RG84		
			dipropyleneglycol				RA48 ; RG84		
			tripropyleneglycol				RA48 ; RG84		
			polypropyleneglycol						
			trimethyleneglycol						
			butyleneglycol						
			polybutyleneglycol						
		hexyleneglycol				RA48 ; RG84			
		ethylhexyleneglycol							
		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)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			cyclohexanediol						
			autre glycol alicyclique						
			glycol aromatique						
			styreneglycol						
			autre glycol aromatique						
			glycol heterocyclique						
			autre glycol						
		phenol et derive							
			phenol et derive aliphatique, aromatique et/ou hydroxyle du phenol						
			phenol					SIR	M2
			cresol						
			xylenol						
			o-phenylphenol						
			pyrocatechol						
			resorcinol						
			hydroquinone				RA44 ; RG65	SIR	C2 ; M2
			pyrogallol					SIR	M2
			bisphenol A					SIR	R1B
			thymol						
			carvacrol						
			antranol						
			autre derive aliphatique, aromatique et/ou hydrogene du phenol						
			derive halogene du phenol						
			2,4-dichlorophenol						
			2,4,6-trichlorophenol					SIR	C2
			4-chlorocresol						
		pentachlorophenol				RA13 ; RG14	SIR	C2	
		bromophenol							
		iodophenol							
		autre derive halogene du phenol							
		derive nitre du phenol							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			2,3-dinitrophenol			RA13 ; RG14			
			2,4-dinitrophenol			RA13 ; RG14			
			2,5-dinitrophenol			RA13 ; RG14			
			3,4-dinitrophenol			RA13 ; RG14			
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol			RA13 ; RG14	SIR	R1B	
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluene			RA13 ; RG14	SIR	M2	
			autre derive nitre du phenol						
		autre phenol et derive							
	ether, thioether et derive								
		ether aliphatique et derive							
			ether aliphatique						
				dimethylether					
				methylethylether					
				diethylether					
				isopropylether					
				dibutylether					
				divinylether					
				methylvinylether					
				autre ether aliphatique					
			derive halogene d'ether aliphatique						
				chloromethylmethylether				SIR	C1A
				bis(chloromethyl)ether				SIR	C1A
				2,2-dichlorodiethylether				SIR	C2
				2,2-dichlorodiisopropylether					
				ether dichlorethylique					
				chloroethylmethylether					
			autre derive halogene d'ether aliphatique						
		autre ether aliphatique et derive							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique		ether alicyclique						
		ether aromatique						
			benzylether					
			autre ether aromatique					
		ether heterocyclique				RA48 ; RG84		
			tetrahydrofurane			RA48 ; RG84		
			dioxanes			RA48 ; RG84	SIR	C2
			methylcellulose					
			ethylcellulose					
			hydroxyethylcellulose					
			hydroxypropylmethylcellulose					
			autre ether heterocyclique					
		ether de glycol						
			ether de l'ethyleneglycol					
				ethyleneglycolmonomethyl ether		RA48 ; RG84		
				ethyleneglycolmonoethyl ether		RA48 ; RG84	SIR	R1B
				ethyleneglycolmonopropyl ether		RA48 ; RG84		
				ethyleneglycolmonoisopropylether		RA48 ; RG84		
				ethyleneglycolmonobutylether		RA48 ; RG84		
				ethyleneglycolmonophenylether		RA48 ; RG84		
			ethyleneglycoldiethylether		RA48 ; RG84			
			diethyleneglycolmonomethyl ether			SIR	R2	
			diethyleneglycolmonoethyl ether		RA48 ; RG84			
			diethyleneglycolmonobutylether		RA48 ; RG84			
			triethyleneglycolmonoethyl ether		RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				triéthylenglycolmonobutylether		RA48 ; RG84		
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)			SIR	R1B
				autre ether de l'éthylenglycol				
			ether du propylenglycol			RA48 ; RG84		
				propylenglycolmonométhylether		RA48 ; RG84		
				propylenglycolmonoéthylether		RA48 ; RG84		
				propylenglycolmonoisopropylether		RA48 ; RG84		
				propylenglycolmonobutylether		RA48 ; RG84		
				dipropylenglycolmonométhylether				
				dipropylenglycolmonobutylether				
				tripropylenglycolmonométhylether		RA48 ; RG84		
				tripropylenglycolmonoéthylether		RA48 ; RG84		
				2-méthoxy-1-propanol		RA48 ; RG84	SIR	R1B
				autre ether du propylenglycol				
			ether du butylenglycol			RA48 ; RG84		
				butylenglycolmonométhylether				
				butylenglycolmonoéthylether				
				butylenglycolmonobutylether				
				autre ether du butylenglycol				
			ether de glycerol					
		autre ether de glycol						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique		ether de phenol et derive							
			ether de phenol						
				anisole					
				phenetol					
				guaiacol					
				veratrol					
				eugenol					
				isoeugenol					
				anethol					
				safrol				SIR	C1B ; M2
				ether d'hydroquinone					
				diphenylether					
				bis(phenoxyphenyl)ether					
				autre ether de phenol					
				derive halogene d'ether de phenol					
					diphenylether chlore				
					diphenylether brome				
					autre derive halogene d'ether de phenol				
				autre ether de phenol et derive					
			thioether						
				thiolane					
				thiane					
				ether de thiophenol					
			autre thioether						
		autre ether, thioether et derive							
	epoxyde								
		epoxyde d'olefine et de cycloalcene							
			oxyde d'ethylene			RA45 ; RG66	SIR	C1B ; M1B	
			oxyde de propylene				SIR	C1B ; M1B	
			oxyde de butylene						
			oxyde d'octylene						
			oxyde de dodecene						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			oxyde de cyclohexene					
			monoxyde de vinylcyclohexene					
			dioxyde de vinylcyclohexene				SIR	C2
			monoxyde de dipentene					
			dioxyde de dipentene					
			oxyde de alpha-pinene					
			dioxyde de dicyclopentadiene					
			oxyde de styrene				SIR	C1B
			epichlorhydrine				RA44 ; RG51 ; RG65	
			dioxyde de butadiene				SIR	C1B ; M1B
			autre epoxyde d'olefine et de cycloalcene					
		derive glycidique						
			glycidol				SIR	C1B ; M2 ; R1B
			diglycidylether					
			isopropylglycidylether					
			allylglycidylether				SIR	C2 ; M2 ; R2
			phenylglycidylether				SIR	C1B ; M2
			diglycidylether du bisphenol A					
			resorcinoldiglycidylether				SIR	C2 ; M2
			aldehyde glycidylique					
			1-butoxy-2,3-epoxypropane				SIR	C2 ; M2
			oxyde de glycidyle et de tolyle					
			autre derive glycidique					
		autre epoxyde						
		aldehyde						
			aldehyde aliphatique					
		aldehyde aliphatique sature						
				formaldehyde		RG43	SIR	C1B ; M2
				acetaldehyde			SIR	C2
				propanal				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				butanal					
				2-methylpropanal					
				pentanal					
				3-methylbutanal					
				hexanal					
				heptanal					
				octanal					
				glyoxal				SIR	M2
				glutaraldehyde			RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66		
				autre aldehyde aliphatique sature					
			aldehyde aliphatique insature						
				acroleine					
				methacroleine					
				crotonaldehyde				SIR	M2
				autre aldehyde aliphatique insature					
			derive halogene d'aldehyde aliphatique sature						
				chloroacetaldehyde				SIR	C2
				trichloroacetaldehyde					
				autre derive halogene d'aldehyde sature					
			autre aldehyde aliphatique						
		aldehyde alicyclique							
		aldehyde aromatique							
			benzaldehyde						
			o-tolualdehyde						
		m-tolualdehyde							
		p-tolualdehyde							
		o-hydroxybenzaldehyde							
		p-hydroxybenzaldehyde							
		o-anisaldehyde							
		p-anisaldehyde							
		vanilline							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			piperonal					
			cinnamaldehyde					
			autre aldehyde aromatique					
		aldehyde heterocyclique						
			furfural			RA48 ; RG74 ; RG84	SIR	C2
			autre aldehyde heterocyclique					
		autre aldehyde						
		cetone, quinone, cetene et derive						
		cetone aliphatique et derive						
			cetone aliphatique saturee					
				acetone		RA48 ; RG84		
				methylethylcetone		RG84		
				methylpropylcetone				
				methylisopropylcetone				
				methylbutylcetone			SIR	R2
				methylisobutylcetone				
				methylamylcetone				
				ethylbutylcetone				
				dipropylcetone				
				methylhexylcetone				
				ethylamylcetone				
				diisobutylcetone		RA48 ; RG84		
				isobutylheptylcetone				
				diacetylene				
				acetylacetone				
			acetylacetone					
			diacetonealcohol		RA48 ; RG84			
			autre cetone aliphatique saturee					
		cetone aliphatique insaturee						
			oxyde de mesityle					
			phorone					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				citral A					
				citral B					
				autre cétone aliphatique insaturée					
			derivate halogène de cétone aliphatique saturée						
				chloroacétone					
				hexafluoroacétone					
				autre dérivé halogène des cétone aliphatique saturée					
			autre cétone aliphatique						
		cétone alicyclique							
			cyclopentanone				RA48 ; RG84		
			cyclohexanone				RA48 ; RG84		
			méthylcyclohexanone				RA48 ; RG84		
			cyclohexenone						
			isophorone				RA48 ; RG84	SIR	C2
			muscone						
			civetone						
			ionone						
			carvone						
			camphre						
			autre cétone alicyclique						
		cétone aromatique							
			acetophenone				RA48 ; RG84		
			benzophenone						
			autre cétone aromatique						
		cétone hétérocyclique							
			méthylisothazolinone						
		benzothiazoline-3-one				RA44 ; RG65			
		autre cétone hétérocyclique							
	quinone et dérivé								
		o-benzoquinone							
		p-benzoquinone							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			1,4-naphtoquinone					
			phylloquinone					
			menaquinone					
			menadione					
			anthraquinone					C1B
			alizarine					
			derive halogene de la quinone					
					2-chloroanthraquinone			
			autre quinone					
		cetene et derive						
			cetene					
			dicetene					
			autre cetene					
			autre cetone,quinone, cetene					
		acetal et derive						
			acetal aliphatique					
			methylal					
			ethylal					
			acetal					
			cetoacetal					
			derive halogene d'acetal aliphatique					
					dichloroethylformal			
					chloracetal C5			
					autre acetal aliphatique			
			acetal alicyclique					
			acetal aromatique					
			acetal heterocyclique					
		autre acetal et derive						
	acide et peracide carboxylique							
		acide carboxylique aliphatique et derive						
		acide carboxylique aliphatique sature						
				acide formique				
				acide acetique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				acide propenoïque					
				acide butyrique					
				acide isobutyrique					
				acide valerianique					
				acide isovalerianique					
				acide caproïque					
				acide isocaproïque					
				acide oxalique					
				acide succinique					
				acide glutarique					
				acide adipique					
				acide sebacique					
				acide 2-méthoxyacétique				SIR	R1B
				acide 2-éthylhexanoïque				SIR	R2
				autre acide carboxylique aliphatique saturé					
			acide carboxylique aliphatique insaturé						
				acide acrylique					
				acide méthacrylique					
				acide crotonique					
				acideoléique					
				acide linoléique					
				acide linoléique					
				acide fumarique					
			acide maléique						
			autre acide carboxylique aliphatique insaturé						
		dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé							
			dérivé fluoré d'acide carboxylique aliphatique saturé						
					acide fluoroacétique				
					acide trifluoroacétique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				derive chlore d'acide carboxylique aliphatique sature				
					acide chloracetique			
					acide dichloracetique			
					acide trichloracetique			
				derive brome d'acide carboxylique aliphatique sature				
					acide bromoacetique			
				derive iode d'acide carboxylique aliphatique sature				
					acide iodoacetique			
				autre derive halogene d'acide aliphatique				
			aminoacide aliphatique					
					acide aminoacetique			
					dodecylaminoethylglycine			
					autre aminoacide aliphatique			
			acide cetonique aliphatique					
					acide pyruvique			
					acide levulique			
					autre acide cetonique aliphatique			
			acide alcool					
					acide glycolique			
					acide lactique			
					acide tartronique			
					acide malique			
					acide tartrique			
				acide saccharique				
				acide citrique				
				autre acide alcool				
		autre acide aliphatique et derive						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique		acide alicyclique						
			acide naphtoiique autre acide alicyclique					
		acide aromatique et derive						
			acide aromatique					
				acide benzoique acide o-toluique acide m-toluique acide p-toluique acide phtalique acide terephtalique autre acide aromatique				
			derive halogene d'acide aromatique					
				acide dichlorophenoxyacetique 2,4-D				
				acide trichlorophenoxyacetique 2,4,5-T				
				acide chloromethylphenoxyacetique				
				acide chloromethylphenoxyprop anoique				
				acide chlorobenzoique acide salicylique autre derive halogene d'acide aromatique				
			derive nitre d'acide aromatique					
				acide nitrobenzoique				
			aminoacide aromatique					
				acide p-aminobenzoique acide p-aminosalicylique acide anthranlyique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				autre aminoacide aromatique				
			autre acide aromatique et derive					
		acide heterocyclique et derive						
			acide heterocyclique					
				acide nicotique				
				acide indolylacetique				
				autre acide heterocyclique				
			aminoacide heterocyclique et derive					
				proline				
				hydroxyproline				
				trans-4-phenyl-L-proline			SIR	R2
				derive halogene de l'acide heterocyclique				
					monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline		SIR	R2
				autre aminoacide heterocyclique				
			autre acide heterocyclique et derive					
		peracide carboxylique						
			acide peracetique					
			acide m-chloroperbenzoique					
			autre peracide					
		autre acide et peracide carboxylique						
acide sulfonique et thioacide								
	acide sulfonique							
		acide methanesulfonique						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			acide benzenesulfonique					
			acide p-toluenesulfonique					
			acide naphtalenesulfonique					
			acide sulfanilique					
			acide alkylsulfonique					
			autre acide sulfonique					
		thioacide						
			acide thioacetique					
			acide mercaptoacetique					
			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 tetrachlorophtalique					RA45 ; RG66 ; RG66BIS	
		anhydride hexahydrophthalique					RA45 ; RG66 ; RG66BIS	
		anhydride trimellitique					RA45 ; RG66 ; RG66BIS	
	anhydride himique							
	autre anhydride d'acide carboxylique							
	ester							
	ester aliphatique							
			formiate					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				formiate de méthyle				
				formiate d'éthyle				
				orthoformiate de triéthyle				
				autre formiate				
			acetate					
				acetate de méthyle			RA48 ; RG84	
				acetate d'éthyle			RA48 ; RG84	
				acetate de propyle				
				acetate de butyle				
				acetate de vinyle				
				acetate d'amyle				
				acetoacetate d'éthyle				
				acetate glycerique				
				autre acetate				
			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-ethylhexyle			RA44 ; RG65	
				acrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65	
			acrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65		
			acrylate de 2-ethoxyéthyle					
			diacrylate de diéthylenglycol					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				diacrylate de triéthylenglycol				
				diacrylate du tripropylenglycol				
				triacrylate de triméthylolpropane				
				diacrylate de 1,6-hexanediol				
				diacrylate de 1,4-butanediol				
				triacrylate de pentaérythritol				
				oligotriacrylate-480				
				2-cyanoacrylate d'éthyle				
				autre acrylate				
			methacrylate				RA44 ; RG65	
				methacrylate de méthyle			RA44 ; RG65	
				methacrylate d'éthyle			RA44 ; RG65	
				methacrylate de n-butyle			RA44 ; RG65	
				methacrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65	
				methacrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65	
				methacrylate de tétrahydrofurfuryle			RA44 ; RG65	
				diméthacrylate d'éthylenglycol				
				diméthacrylate de diéthylenglycol				
				diméthacrylate de triéthylenglycol				
				diméthacrylate de tétraéthylenglycol			RA44 ; RG65	
			diméthacrylate de 1,4-butanediol					
			triméthacrylate de triméthylol propane					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				autre methacrylate				
			prepolymere d'acrylate					
				2,2-bis[4-(2-methacryloxypropoxy)phenyl]propane				
				2,2-bis[4-(methacryloxy)phenyl]propane				
				2,2-bis[4-(2-methacryloxyethoxy)phenyl]propane				
				epoxy diacrylate				
				urethane dimethacrylate				
				urethane diacrylate aliphatique				
				urethane diacrylate aromatique				
				autre prepolymere				
			fumarate					
				fumarate de dimethyle				
				fumarate de diethyle				
				autre fumarate				
			autre ester aliphatique					
				maleate de dimethyle				
				maleate de diethyle				
				pyruvate d'ethyle				
		ester alicyclique						
		ester aromatique						
			benzoate					
				benzoate de methyle				
				benzoate d'ethyle				
				autre benzoate				
			salicylate					
				salicylate de methyle				
				autre salicylate				
		phtalate						
			phtalate de dimethyle					
			phtalate de diethyle					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				phtalate de dibutyle			SIR	R1B
				phtalate de di-n-pentyle			SIR	R1B
				phtalate de dioctyle				
				phtalate de bis(2-ethylhexyle)			SIR	R1B
				phtalate de butyle et de benzyle			SIR	R1B
				phtalate de bis(2-methoxyethyle)			SIR	R1B
				autre phtalate				
			terephthalate					
			carboxylate					
				cypermethrine				
				cyfluthrine				
				deltamethrine				
				autre carboxylate				
			autre ester aromatique					
		ester heterocyclique						
		ester de glycol						
			acetate d'ethyleneglycol					
				monoacetate d'ethyleneglycol				
				diacetate d'ethyleneglycol				
				acetate de l'ether methylique de l'ethyleneglycol				SIR
			acetate de l'ether ethylique de l'ethyleneglycol				SIR	R1B
			acetate de l'ether methylique du diethyleneglycol				SIR	R2
			acetate de l'ether ethylique du diethyleneglycol					
			acetate de l'ether butylique du diethyleneglycol					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				autre acetate d'ethyleneglycol					
			acetate de propyleneglycol						
				acetate de l'ether monomethylique du propyleneglycol					
				acetate de l'ether monoethylique du propyleneglycol					
				autre acetate de propyleneglycol					
			autre ester de glycol						
		ester d'acide mineral							
			carbonate d'alkyle						
				carbonate de dimethyle					
				carbonate de diethyle					
				carbonate d'ethylene					
				dicarbonate de diethyle					
				autre carbonate d'alkyle					
			sulfate et sulfite						
				sulfate de dimethyle				SIR	C1B ; M2
				sulfate de diethyle				SIR	C1B ; M1B
				pyrosulfite de potassium			RA45 ; RG66		
				autre sulfate et sulfite					
			phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate						
				phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle					
				phosphate de trimethyle					
				phosphate de triethyle					
				phosphate de tributyle			SIR	C2	
				phosphate de tricresyle					
				phosphate de tris(2-chloroethyle)			SIR	C2 ; R1B	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					phosphite de triéthyle			
					autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle			
				derive organophosphore				
					demeton O			
					dichlorvos	RA11 ; RG34		
					dimethoate	RA11 ; RG34		
					formothion	RA11 ; RG34		
					malathion	RA11 ; RG34		
					mevinphos	RA11 ; RG34		
					monocrotophos	RA11 ; RG34	SIR	M2
					omethoate	RA11 ; RG34		
					phorate	RA11 ; RG34		
					phosphamidon	RA11 ; RG34	SIR	M2
					trichlorfon	RA11 ; RG34		
					chlorfenvinphos	RA11 ; RG34		
					fenitrothion	RA11 ; RG34		
					fenthion	RA11 ; RG34	SIR	M2
					fonofos	RA11 ; RG34		
					isofenphos			
					parathion-ethyl	RA11 ; RG34		
					parathion-methyl	RA11 ; RG34		
					phosalone	RA11 ; RG34		
					chlorpyriphos-ethyl	RA11 ; RG34		
					chlorpyriphos-methyl	RA11 ; RG34		
					diazinon	RA11 ; RG34		
					quinalphos	RA11 ; RG34		
					methidathion	RA11 ; RG34		
				phosmet	RA11 ; RG34			
				azamethiphos	RA11 ; RG34			
				azinphos-methyl	RA11 ; RG34			
				carbophenothion				
				chlormephos	RA11 ; RG34			
				chlorthion				
				diethion	RA11 ; RG34			
				disulfoton	RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					EPN			
					ethoprophos	RA11 ; RG34		
					fenchlorphos			
					formetanate	RA11 ; RG34		
					heptenophos	RA11 ; RG34		
					isopestox			
					methamidophos			
					oxydemeton-methyl	RA11 ; RG34		
					phoxime	RA11 ; RG34	SIR	R2
					pyridaphenthion	RA11 ; RG34		
					pyrimiphos-ethyl	RA11 ; RG34		
					pyrimiphos-methyl	RA11 ; RG34		
					schradane			
					sulfotep	RA11 ; RG34		
					sulprofos	RA11 ; RG34		
					temephos	RA11 ; RG34		
					TEPP			
					terbufos	RA11 ; RG34		
					thiometon	RA11 ; RG34		
					vamidotion	RA11 ; RG34		
					glyphosate			
					autre derive organophosphore			
					autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate			
				nitrate et nitrite d'alkyle				
					nitrate d'ethyle			
					nitrate d'amyle			
					dinitrate d'ethyleneglycol			
				tetranitrate d'erythritol				
				nitrite d'ethyle				
				nitrite d'amyle				
				nitrite d'isobutyle		SIR	C1B ; M2	
				autre nitrate et nitrite d'alkyle				
			silicate d'alkyle					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				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
					fenoxycarbe	RA11 ; RG34	SIR	C2
					pyrimicarbe	RA11 ; RG34		
					autre carbamate substitué organique ou inorganique			
				thiocarbamate et dithiocarbamate non substitué organique ou inorganique				
				thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique				
					dimethyldithiocarbamate			
					ethiophencarbe	RA11 ; RG34		
					furathiocarbe	RA11 ; RG34		
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique			
				oxyme-carbamate				
				thiodicarbe	RA11 ; RG34			
				thiofanox	RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique					autre oxyme-carbamate			
				autre carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate				
			autre ester d'acide mineral					
		ester sulfonique, thioester et derive						
			sulfonate d'alkyle					
				p-toluenesulfonate de methyle				
				autre sulfonate d'alkyle				
			derive du sulfonate d'alkyle					
				chlorosulfonate de methyle				
				chlorosulfonate d'ethyle				
				autre derive du sulfonate d'alkyle				
			thioglycolate d'alkyle					
			autre ester sulfonique et thioester					
		autre ester						
		sel d'acide carboxylique						
			sel d'acide carboxylique aliphatique					
			acetate de plomb				SIR	R1A
			acetate de cobalt				SIR	C1B ; M2 ; R1B
			acetate de palladium					
			oxalate de cobalt					
		autre sel d'acide carboxylique aliphatique						
	sel d'acide carboxylique alicyclique							
	sel d'acide carboxylique aromatique							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique		sel d'acide carboxylique heterocyclique							
		autre sel d'acide carboxylique							
		lactone et lactame							
			lactone						
				beta-propiolactone				SIR	C1B
				gamma-butyrolactone					
				gamma-caprolactone				SIR	C1B
				epsilon-caprolactone					
				autre lactone					
			lactame						
				gamma-butyrolactame					
				omega-valerolactame					
				epsilon-caprolactame					
				gamma-caprolactame					
				autre lactame					
			autre lactone et lactane						
		amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame							
			amide						
				N-methylformamide			RG84	SIR	R1B
				N,N-dimethylformamide				SIR	R1B
				acetamide				SIR	C2
				acrylamide				SIR	C1B ; M1B ; R2
				methacrylamide					
				N,N-dimethylacrylamide					
				benzamide					
				acetanilide					
				azodicarbonamide			RA45 ; RG66		
			uree						
			thiouree				SIR	C2 ; R2	
			propylenethiouree				SIR	R2	
			N-methyl-N-nitrosouree			RG85			
			N-ethyl-N-nitrosouree			RG85			
			N-methylacetamide				SIR	R1B	
			dimethylacetamide				SIR	R1B	
			diethylamide						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			linuron				SIR	C2 ; R1B	
			thioacetamide				SIR	C1B	
			formamide				SIR	C2 ; R1B	
			autre amide						
		sulfonamide							
			p-toluenesulfonamide						
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluenesulfonamide						
			autre sulfonamide						
		phosphoramide							
		imide							
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide						
			flumioxazine					SIR	R1B
			autre imide						
		thiurame							
			disulfure de tetramethylthiurame						
			autre thiurame						
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame							
		amine, imine et derive							
		amine aliphatique et derive					RG49 ; RG49BIS		
			amine aliphatique				RG49 ; RG49BIS		
				methylamine			RG49 ; RG49BIS		
				dimethylamine			RG49 ; RG49BIS		
				trimethylamine			RG49 ; RG49BIS		
			ethylamine			RG49 ; RG49BIS			
			diethylamine			RG49 ; RG49BIS			
			triethylamine			RG49 ; RG49BIS			
			propylamine						
			isopropylamine			RG49 ; RG49BIS			
			diisopropylamine			RG49 ; RG49BIS			
			butylamine						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				amylamine					
				hexylamine		RG49 ; RG49BIS			
				heptylamine		RG49 ; RG49BIS			
				allylamine					
				diallylamine					
				triallylamine					
				ethylenediamine					
				diethylenetriamine		RG49 ; RG49BIS			
				triethylenetetramine		RG49 ; RG49BIS			
				hydroxylamine			SIR	C2	
				autre amine aliphatique					
			sel d'amine aliphatique						
				sel de tetramethylammonium					
				bromure de tetrabutylammonium					
				glufosinate d'ammonium				SIR	R1B
				autre sel d'amine aliphatique					
			derive halogene d'amine aliphatique						
			derive nitre d'amine aliphatique				RA48 ; RG84		
			derive hydroxyle d'amine aliphatique						
				ethanolamine					
				diethanolamine					
				triethanolamine					
				autre alcanolamine					
		derive nitrose d'amine aliphatique							
			N-nitrosodimethylamine				SIR	C1B	
			N-nitrosodiethylamine						
			N-nitrosodiethanolamine				SIR	C1B	
			autre nitrosamine aliphatique						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			derive sulfone d'amine aliphatique					
			autre amine aliphatique et derive					
		amine alicyclique et derive				RG49		
			amine alicyclique			RG49		
				cyclohexylamine			SIR	R2
				hexamethylenetetramine				
				autre amine alicyclique				
			derive halogene d'amine alicyclique					
			derive nitre d'amine alicyclique					
			sel d'amine alicyclique					
			derive hydroxyle d'amine alicyclique					
			derive nitrose d'amine alicyclique					
			derive sulfone d'amine alicyclique					
			autre derive d'amine alicyclique					
		amine aromatique et derive						
			amine aromatique					
				aniline		RG13 ; RG15	SIR	C2 ; M2
				diethylaniline				
				4,4'-methylenedianiline			SIR	C1B ; M2
				N,N'-dimethylaniline			SIR	C2
				toluidine				
					o-toluidine		SIR	C1B
					m-toluidine	RG15 ; RG15BIS		
					p-toluidine	RG15 ; RG15BIS	SIR	C2
					6-methoxy-m-toluidine		SIR	C1B
				xylidine				
				2,3-xylidine	RG15 ; RG15BIS			
				2,4-xylidine				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique					2,5-xylydine				
					2,6-xylydine		SIR	C2	
					3,4-xylydine				
					3,5-xylydine				
					isopropylaniline				
					o-isopropylaniline				
					m-isopropylaniline				
					p-isopropylaniline				
					diphenylamine		RG49 ; RG49BIS		
					4-aminodiphenyle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	C1A
					4,4'-diaminobiphenyle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	C1A
					o-tolidine			SIR	C1B
					naphtylamine			SIR	C1A
						1-naphtylamine	RG15 ; RG15BIS		
						2-naphtylamine	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	C1A
						4-diméthylaminoazobenzène			
						4,4'-méthylènebis(2méthylaniline) ditolylbase			
						phenylenediamine			
						o-phenylenediamine		SIR	C2 ; M2
						m-phenylenediamine		SIR	M2
						p-phenylenediamine			
						N-isopropyl-N'phenyl-p-phenylenediamine		RA44 ; RG65	
						methoxyaniline			
						o-anisidine	RG15 ; RG15BIS	SIR	C1B ; M2
						m-anisidine	RG15 ; RG15BIS		
						p-anisidine	RG15 ; RG15BIS		
					3,3'-diméthylbenzidine		SIR	C1B	
					biphenyl-2-ylamine		SIR	C2	
					N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-méthylenedianiline				
					auramine				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique				autre amine aromatique				
			sel d'amine aromatique					
				chlorhydrate de o-toluidine		RG15 ; RG15BIS		
				dichlorhydrate de 1,2-phenylene diamine				
				dichlorhydrate de 1,3-phenylene diamine		RG15 ; RG15BIS		
				dichlorhydrate de 1,4-phenylene diamine		RG15 ; RG15BIS		
				hydrochlorure de 2,4,5-trimethylaniline			SIR	C1B
				hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine			SIR	C2
				autre sel d'amine aromatique				
			derive halogene d'amine aromatique					
				chloraniline				
				2-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER		
				3-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS		
				4-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS	SIR	C1B
				3,3'-dichlorobenzidine			SIR	C1B
				4,4'-methylene-bis-orthochloraniline			SIR	C1B
				4-chloro-2-toluidine			SIR	C1B ; M2
				2-chloro-4-methylaniline		RG15 ; RG15BIS		
				3-chloro-2-methylaniline		RG15 ; RG15BIS		
				5-chloro-o-anisidine		RG15 ; RG15BIS		
				bromoaniline				
				autre derive halogene d'amine aromatique				
			derive nitre d'amine aromatique			RG15 ; RG15BIS		
			o-nitroaniline					
			m-nitroaniline					
			p-nitroaniline					
			5-nitro-o-toluidine			SIR	C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				nitro-p-phenylenediamine					
				2-nitro-p-anisidine		RG15 ; RG15BIS			
				N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline					
				autre derive nitre d'amine aromatique					
			derive hydroxyle d'amine aromatique						
				2-aminophenol			SIR	M2	
				3-aminophenol					
				4-aminophenol			SIR	M2	
				3,3'-dimethoxybenzidine			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	C1B
				autre derive hydroxyle d'amine aromatique					
			derive nitrose d'amine aromatique						
				N,N-dimethyl-p-nitrosoaniline					
				N-methy-N-nitroso-p-toluenesulfonamide					
				N-nitrosodibutylamine			RG15TER		
				autre nitrosamine aromatique					
			derive sulfone d'amine aromatique				RG15 ; RG15BIS		
				sulfate d'aniline					
				sulfate de benzidine			RG15 ; RG15BIS		
				autre derive sulfone d'amine aromatique					
			autre amine aromatique et derive						
	amine heterocyclique et derive								
		amine heterocyclique							
				aminopyridine					
				5-aminoquinoleine					
				1-aminoanthraquinone					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				2-aminoanthraquinone					
				nicotine					
				autre amine heterocyclique					
			sel d'amine heterocyclique						
				1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium					
			derive halogene d'amine heterocyclique						
			derive nitre d'amine heterocyclique						
			derive hydroxyle d'amine heterocyclique						
			derive nitrose d'amine heterocyclique						
			derive sulfone d'amine heterocyclique						
				2-aminothiazole					
				autre derive sulfone d'amine heterocyclique					
			autre amine heterocyclique et derive						
		imine							
			guanidine						
			diphenylguanidine					SIR	R2
			N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				RG85	SIR	C1B
			N-ethyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine				RG85		
			bis(paradimethylaminophenyl)methylenimine						
			autre imine						
	autre derive d'amine et d'imine								
	derive hydrazine, derive hydrazo, derive azoique et diazoique, derive azoxy								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique		derive hydrazine et derive hydrazo						
			derive hydrazine				SIR	C1B
				phenylhydrazine		RG50	SIR	C1B ; M2
				2,4-dinitrophenylhydrazine				
				autre derive hydrazine				
			derive hydrazo					
				hydrazobenzene			SIR	C1B
				autre derive hydrazo				
			autre derive hydrazine et derive hydrazo					
		derive azoïque et diazoïque						
			diazomethane				SIR	C1B
			diazoacetate d'ethyle					
			sel de diazonium					
				chlorure de dimethylaminobenzene diazonium		RA44 ; RG65		
				autre sel de diazonium				
			autre derive azoïque et diazoïque					
		derive azoxy						
		autre derive hydrazine, derive hydrazo, derive azoïque et diazoïque, derive azoxy						
		halogenure						
		halogenure d'acyle						
		chlorure d'acyle						
			chlorure d'acetyle					
			chlorure de propionyle					
			chlorure de butyryle					
			chlorure de chloroacetyle					
			chlorure d'oxalyle					
			chlorure d'acrylyle					
			chlorure de crotonyle					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique				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 methanesulfonyle					
				chlorure de p-toluenesulfonyle					
				chlorure de p-bromobenzenesulfonyle					
				autre halogénure de sulfonyle					
		autre halogénure							
		nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate							
		nitrile							
				acetonitrile			RA48 ; RG84		
				propionitrile					
				butyronitrile					
				isobutyronitrile					
				acrylonitrile				SIR	C1B
				methacrylonitrile					
				betahydroxypropionitrile					
				lactonitrile					
				glycolonitrile					
				acetonecyanhydrine					
				succinonitrile					
			adiponitrile						
			cyanogène						
			chlorure de cyanogène						
			bromure de cyanogène						
			acide cyanoacétique						
			cyanoacetate de méthyle						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			hydroxybenzonnitrile						
			bromoxynil				SIR	R2	
			loxynil				SIR	R2	
			orthophtalodinitrile						
			pyralonitrile						
			salicylonitrile						
			amylonitrile						
			autre nitrile						
		cyanamide							C2
			dimethylcyanamide						
			cyanamide calcique						
			dicyandiamide						
			dicyanamide sodique						
			cyanoacetamide						
			autre cyanamide						
		cyanate et isocyanate							
			cyanate de sodium						
			cyanate de potassium						
			isocyanate de methyle				RA43 ; RG62	SIR	R2
			toluene-2,4-diisocyanate				RG62	SIR	C2
			toluene-2,6-diisocyanate					SIR	C2
			diphénylmethanediisocyanate				RG62	SIR	C2
			isophoronediiisocyanate						
			hexamethylenediisocyanate						
		naphtalene de diisocyanate							
		diisocyanate de 1,5-naphtalene				RA43 ; RG62			
		autre cyanate et isocyanate							
	cyanurate et derive cyane								
		acide cyanurique							
		dichloroisocyanurate de sodium							
		chlorure de cyanuryle							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	
agent chimique organique			autre cyanurate et derive cyane						
		autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate							
	peroxyde et disulfure								
		peroxyde							
			peroxyde d'acetyle butylhydro peroxyde						
			hydroperoxyde de tert-butyle					M2	
			peroxyde de benzoyle cyclohexane peroxyde						
			methylethylcetone peroxyde						
			isopropylbenzene hydroperoxyde						
			autre peroxyde						
		disulfure						SIR	R2
			disulfure de diallyle autre disulfure						
		autre peroxyde et disulfure							
	sulfoxyde et sulfone								
		sulfoxyde							
			dimethylsulfoxyde autre sulfoxyde				RA48 ; RG84		
		sulfone							
			sulfolane autre sulfone						
		autre sulfoxyde et sulfone							
	compose organique des metaux								
		derive organique de l'aluminium							
		derive organometallique de l'arsenic							
				dimethylarsinate de sodium					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique			autre derive organique de l'arsenic					
		derive organometallique du bore						
			diborane					
			pentaborane					
			decaborane					
			triethylborane					
			autre derive organique du bore					
		derive organique de l'etain						
		derive organometallique du magnesium						
		derive organique du mercure						
			derive methylique du mercure					
			fulminate de mercure					
			autre derive organique du mercure					
		derive organique du nickel						
		derive organique du plomb						
		derive organique du silicium						
			siloxane					
			autre derive organique du silicium					
		derive organique du zinc						
		autre derive organique des metaux						
	autre agent organique							
	compose hydrocarbone oxygene non defini par ailleurs							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique
agent chimique organique		compose organique de l'azote non défini par ailleurs						
		compose halogène non défini par ailleurs						