

Sept.
2021

ANNEXE

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

THÉSAURUS Version 2021
HARMONISÉS

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du californium								
		curium et ses composés inorganiques									
			curium								
			isotope du curium								
				curium 244							
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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								
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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				
			autre compose inorganique de l'uranium								
		autre actinide et ses composés inorganiques									
		gaz rare									
	argon et ses composés inorganiques										
		argon									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		xenon et ses composés inorganiques									
			xenon								
			isotope du xenon								
				xenon 133							
				xenon 135							
			autre composé inorganique du xenon								
		autre gaz rare et ses composés inorganiques									
		halogène									
		astate et ses composés inorganiques									
			astate								
			autre composé inorganique de l'astate								
		brome et ses composés inorganiques									
			brome								
			acide de brome								
				acide bromhydrique							
				sel de brome							
				bromure							
				hypobromite							
				bromate							
					bromate de potassium			SIR			C1B
				pentafluorure de brome			SIR			C1B ; M1B ; R1B	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				autre sel de brome							
			autre composé inorganique du brome								
		chlore et ses composés inorganiques									
			chlore								
			oxyde de chlore								
			acide de chlore								
				acide chlorhydrique							
				acide hypochloreux							
				acide perchlorique							
				autre acide de chlore							
			sel de chlore								
				hypochlorite			RA44 ; RG65				
				chlorate							
				perchlorate							
				chlorure							
					chlorure de potassium		RG67				
					chlorure de sodium		RG78				
					autre sel de chlore						
				autre composé inorganique du chlore							
		fluor et ses composés inorganiques					RG32				
		fluor				RG32					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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 composé inorganique du fluor							
		iode et ses composés inorganiques									
				iode							
				isotope de l'iode							
					iode 123						
				iode 125							
				iode 129							
				iode 131							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				iode 132							
			acide de l'iode								
				acide iodhydrique							
				acide periodique							
			sel d'iode								
				iodite							
				iodate							
				periodate							
				iodure							
				autre sel d'iode							
			autre compose inorganique de l'iode								
		autre halogene et ses composés inorganiques									
		lanthanide et terres rares									
		erbium et ses composés inorganiques									
			erbium								
			isotope de l'erbium								
				erbium 169							
			autre compose inorganique de l'erbium								
	europium et ses composés inorganiques										
		europium									
		autre compose inorganique de l'europium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		cerium et ses composés inorganiques									
			cerium								
			autre composé inorganique du cerium								
		dysprosium et ses composés inorganiques									
			dysprosium								
			autre composé inorganique du dysprosium								
		gadolinium et ses composés inorganiques									
			gadolinium								
			autre composé inorganique du gadolinium								
		holmium et ses composés inorganiques									
			holmium								
			autre composé inorganique de l'holmium								
		lanthane et ses composés inorganiques									
			lanthane								
			isotope du lanthane								
			lanthane 140								
		autre composé inorganique du lanthane									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		lutecium et ses composés inorganiques									
			lutecium								
			autre composé inorganique du lutecium								
		neodyme et ses composés inorganiques									
			neodyme								
			autre composé inorganique du neodyme								
		ytterbium et ses composés inorganiques									
			ytterbium								
			autre composé inorganique de l'ytterbium								
		praseodyme et ses composés inorganiques									
			praseodyme								
			autre composé inorganique du praseodyme								
		promethium et ses composés inorganiques									
			promethium								
			autre composé inorganique du promethium								
		samarium et ses composés inorganiques									
		samarium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du samarium								
		terbium et ses composés inorganiques									
			terbium								
			autre compose inorganique du terbium								
		thulium et ses composés inorganiques									
			thulium								
			autre compose inorganique du thulium								
		autre lanthanide ou terres rares et leur composés inorganiques									
		metalloïde									
		antimoine et ses composés inorganiques									
			antimoine				RG73				
			oxyde d'antimoine				RG73	SIR			C2
				trioxyde d'antimoine				SIR			C2
				pentoxyde d'antimoine			RG73				
			sel d'antimoine								
			sulfure d'antimoine								
			trisulfure d'antimoine			RG73					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				autre sel d'antimoine							
			autre composé 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 manganèse						
					arseniate de plomb		SIR			C1A ; R1A	
					autre arseniate inorganique						
				arseniure							
				halogénure d'arsenic							
			autre sel d'arsenic								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre composé 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							
				composé fluore du bore							
					trifluorure de bore						
					autre composé fluore du bore						
					autre sel de bore						
				autre composé inorganique du bore							
			germanium et ses composés inorganiques								
				germanium							
				autre composé inorganique du germanium							
			polonium et ses composés inorganiques								
				polonium							
			isotope du polonium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				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			C1A	
					autre aluminosilicate						
				compose fluore du silicium							
					hexafluorosilicate						
					tetrafluorure de silicium						
					autre compose fluore du silicium						
				autre sel de silicium							
			autre compose inorganique du silicium								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du lithium								
		potassium et ses composés inorganiques									
			potassium								
			isotope du potassium								
				potassium 40							
			oxyde de potassium								
			base de potassium								
				hydroxyde de potassium							
				sel de potassium			RG67				
			autre 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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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 composes inorganiques									
		metal alcalino-terreux									
		baryum et ses composes inorganiques									
			baryum								
			isotope du baryum								
				baryum 140							
			oxyde de baryum								
			sel de baryum								
			autre compose inorganique du baryum								
		beryllium et ses composes inorganiques					RG33				
			beryllium				RG33	SIR			C1B

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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 compose inorganique du beryllium								
		calcium et ses composés inorganiques									
			calcium								
			oxyde de calcium								
			base de calcium								
				hydroxyde de calcium							
			sel de calcium								
		autre compose inorganique du calcium									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		autre metal 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								
				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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				diiodure 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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique inorganique					chromate de sodium	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B ; M1B ; R1B		
					chromate de strontium		SIR			C1B		
					chromate de zinc	RA34 ; RG10 ; RG10TER	SIR			C1A		
					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 composé inorganique du chrome							
			cobalt et ses composés inorganiques									
					cobalt		RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS					
				isotope du cobalt								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				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							
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				oxyde cuivrique							
			base de cuivre								
				hydroxyde de cuivre							
			sel de cuivre								
				carbonate de cuivre							
				oxychlorure de cuivre							
				sulfate de cuivre							
				autre sel de cuivre							
			autre composé inorganique du cuivre								
		darmstadtium et ses composés inorganiques									
			darmstadtium								
			autre composé inorganique du darmstadtium								
		dubnium et ses composés inorganiques									
			dubnium								
			autre composé inorganique du dubnium								
		fer et ses composés inorganiques									
			fer								
			isotope du fer								
					fer 52						
					fer 59						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			isotope du manganese								
				manganese 54							
			oxyde de manganese								
				dioxyde de manganese		RG39					
				autre oxyde de manganese							
			sel de manganese								
				permanganate							
				autre sel de manganese							
			autre compose inorganique du manganese								
		meitnerium et ses composés inorganiques									
			meitnerium								
			autre compose inorganique du meitnerium								
		mercure et ses composés inorganiques									
			mercure				RA12 ; RG02	SIR			R1B
			oxyde de mercure								
			sel de mercure								
				arseniate de mercure							
				chlorate mercurieux							
				chlorate mercurique							
				chlorure mercurieux							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				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 compose inorganique du mercure								
		molybdene et ses composés inorganiques									
			molybdene								
			isotope du molybdene								
				molybdene 99							
			autre compose inorganique du molybdene								
		nickel et ses composés inorganiques									
			nickel					SIR			C2
			isotope du nickel								
				nickel 63							
		oxyde de nickel					SIR			C1A	
		base de nickel									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre compose inorganique de l'or								
		osmium et ses composés inorganiques									
			osmium								
			autre compose inorganique de l'osmium								
		palladium et ses composés inorganiques									
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		rhenium et composés inorganiques									
			rhenium								
			isotope du rhenium								
				rhenium 186							
			autre composé inorganique du rhenium								
		rhodium et ses composés inorganiques									
			rhodium								
			sel de rhodium								
				sulfate de rhodium							
				autre sel de rhodium							
			autre composé inorganique du rhodium								
		roentgenium et ses composés inorganiques									
			roentgenium								
			autre composé inorganique du roentgenium								
		ruthenium et ses composés inorganiques									
			ruthenium								
		isotope du ruthenium									
			ruthenium 103								
			ruthenium 106								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre compose inorganique du ruthenium								
		rutherfordium et ses composés inorganiques									
			rutherfordium								
			autre compose inorganique du rutherfordium								
		scandium et ses composés inorganiques									
			scandium								
			isotope du scandium								
				scandium 46							
			autre compose inorganique du scandium								
		seaborgium et ses composés inorganiques									
			seaborgium								
			autre compose inorganique du seaborgium								
		tantale et ses composés inorganiques									
			tantale								
			isotope du tantale								
			tantale 182								
		autre compose inorganique du tantale									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		technetium et ses composés inorganiques									
			technetium								
			isotope du technetium								
				technetium 99							
				technetium 99 m							
			autre composé inorganique du technetium								
		titane et ses composés inorganiques									
			titane								
			oxyde de titane								
				dioxyde de titane							
			autre composé inorganique du titane								
		tungstène et ses composés inorganiques									
			tungstène								
			autre composé inorganique du tungstène								
		vanadium et ses composés inorganiques									
			vanadium								
			oxyde de vanadium					SIR			M2 ; R2
				dioxyde de vanadium							
			trioxyde de vanadium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				pentoxyde 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							
				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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		yttrium et ses composés inorganiques									
			yttrium								
			isotope de l'yttrium								
				yttrium 90							
			autre composé inorganique de l'yttrium								
		autre métal de transition et ses composés inorganiques									
		metal pauvre									
		aluminium et ses composés inorganiques									
			aluminium								
			oxyde d'aluminium								
				corindon							
			autre composé inorganique de l'aluminium								
		bismuth et ses composés inorganiques									
			bismuth								
			isotope du bismuth								
				bismuth 210							
			bismuth 212								
			bismuth 214								
		autre composé inorganique du bismuth									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		étain et ses composés inorganiques									
			étain								
			oxyde d'étain								
				dioxyde d'étain							
			sel d'étain								
				chlorure stanneux							
				chlorure stannique							
				autre sel d'étain							
			autre composé inorganique de l'étain								
		gallium et ses composés inorganiques									
			gallium								
			isotope du gallium								
				gallium 67							
			autre composé inorganique du gallium								
		indium et ses composés inorganiques									
			indium								
			isotope de l'indium								
				indium 111							
				indium 113							
			autre composé inorganique de l'indium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		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				
			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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique inorganique				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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		autre metal pauvre et ses composes inorganiques									
	non-metal										
			azote et ses composes 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 azothydrique							
			base d'azote								
				ammoniac (NH3)							
				ammoniaque (NH4OH)							
		sel d'azote									
			azide								
				azide de plomb			SIR			R1A	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique					azide de sodium						
				compose chlore de l'azote							
					chlorure de nitrosyle						
					trichlorure d'azote						
				nitrate							
					nitrate de potassium						
					nitrate d'ammonium						
				nitrite							
					nitrite de sodium						
				nitruce							
				compose d'ammonium quaternaire							
					chlorure d'alkyl(C8-C18)dimethylbenzylammonium						
					bromure de lauryldimethylbenzylammonium						
					chlorure de dioctyldimethyl ammonium						
					chlorure de benzethonium						
				bromure d'ethidium			SIR			M2	
				chlorure de cetylpyridinium							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique					chlorure de methylthionium						
					autre composé d'ammonium quaternaire						
				autre sel d'azote							
			hydrazine				SIR			C1B	
			autre composé inorganique de l'azote								
		carbone et ses composés inorganiques									
			carbone								
			isotope du carbone								
				carbone 11							
				carbone 14							
			oxyde de carbone				RG64	SIR			R1A
				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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique					cyanure de cobalt						
					cyanure de fer						
					cyanure de mercure						
					cyanure de potassium						
					cyanure de sodium						
					cyanure d'argent						
					cyanure d'or						
					autre cyanure						
				ferricyanure							
					ferricyanure de potassium						
					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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		hydrogene et ses composes 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						
					autre hydrure						
				autre sel d'hydrogene							
			autre compose inorganique de l'hydrogene								
			oxygene et ses composes inorganiques								
				oxygene							
			isotope de l'oxygene								
				oxygene 18							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique					trichlorure de phosphonyle						
					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					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				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									
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique					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-metal compose inorganique et ses composés inorganiques									
		autre agent inorganique									
	autre acide inorganique sans précision										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique		autre base inorganique sans précision									
		autre agent inorganique non classe 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	
					melange butane isobutane a moins de 0,1 % de 1-3 butadiene						
				pentane		RA48 ; RG84					
					isopentane						
					neopentane						
				hexane		RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84	SIR			R2	
					hexane a moins 5% n-hexane		SIR			R2	
				heptane		RA48 ; RG84					
			octane		RA48 ; RG84						
			autre hydrocarbure aliphatique saturé								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			hydrocarbure aliphatique insature - alcene								
				methylene ethylene propylene butylene							
					isobutylene 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				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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	
					1,1,1-trichloroethane						
					1,1,2-trichloroethane	RG12	SIR			C2	
					1,1,2,2-tetrachloroethane						
					pentachloroethane		SIR			C2	
				hexachloroethane							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					autre derive brome d'hydrocarbure aliphatique sature						
				derive iode d'hydrocarbure aliphatique sature							
					iodomethane		SIR			C2	
					autre derive iode d'hydrocarbure aliphatique sature						
				derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique sature		RA21 ; RG12					
					bromochloromet hane						
					chlorodifluorom ethane						
					dichlorodifluoro methane						
					trichloromonoflu oromethane						
					bromochlorodifl uoromethane						
					bromotrifluorom ethane						
					trifluoroiodomet hane			SIR			M2
					dichlorotetraflu oroethane						
				dibromotetraflu oroethane							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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					
					tetranitromethane						
					nitroethane						
					1-nitropropane						
					2-nitropropane		SIR			C1B	
					autre derive nitre aliphatique						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					autre derive fluore d'hydrocarbure aliphatique insature						
				derive chlore d'hydrocarbure aliphatique insature							
					chloroethylene		SIR			C1A	
					1,1-dichloroethylene		SIR			C2	
					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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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							
			cyclohexane		RA48 ; RG84						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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							
		derivate halogéné d'hydrocarbure alicyclique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				derive fluore d'hydrocarbure alicyclique							
				derive chlore d'hydrocarbure alicyclique							
					hexachlorocyclohexane		SIR			C2	
					chlorocyclopropane						
					heptachlor		SIR			C2	
					chlordane		SIR			C2	
					aldrine		SIR			C2	
					dieldrine		SIR			C2	
					toxafene		SIR			C2	
					hexachlorocyclopentadiene						
					autre derive chlore d'hydrocarbure alicyclique						
				derive brome d'hydrocarbure alicyclique							
					bromocyclopropane						
					dibromocyclopropane						
					dibromocyclohexane						
					autre derive brome d'hydrocarbure alicyclique						
			derive iode d'hydrocarbure alicyclique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				derive halogene mixte d'hydrocarbure alicyclique							
				autre derive halogene d'hydrocarbure alicyclique							
			derive nitre et chloronitre d'hydrocarbure alicyclique								
			autre hydrocarbure alicyclique								
		hydrocarbure aromatique et derive									
			hydrocarbure aromatique monocyclique								
				benzene		RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	SIR			C1B ; M1B	
				toluene		RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	SIR			R2	
				ethylbenzene		RA48 ; RG84					
				isopropylbenzene							
				xylene							
				styrene		RA48 ; RG84	SIR			C2	
				vinyltoluene							
			autre hydrocarbure aromatique monocyclique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique			hydrocarbure aromatique polycyclique			RA19 ; RG04						
				naphtalene			SIR			C2		
				tétraline								
				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								
				derivate halogene d'hydrocarbure aromatique			RG09					
					derivate fluore d'hydrocarbure aromatique							
				derivate 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)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
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						
					dichlorodiphenyltrichloroethane		SIR			C2	
					endosulfan	RA44 ; RG65					
					hexachlorobenzene	RG09	SIR			C1B	
					autre derive chlore d'hydrocarbure aromatique						
				derive brome d'hydrocarbure aromatique							
					bromobenzene	RG09					
				polybromobiphenyle	RG09						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique					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							
				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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					2,4-dinitro-6-sec-butylphenol		SIR			R1B	
					nitrocresol						
					dinitrocresol	RA13 ; RG14	SIR			M2	
					4-nitrodiphenyle		SIR			C1B	
					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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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 chloronitre d'hydrocarbure aromatique							
			autre hydrocarbure aromatique								
		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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				autre thiophene et derive							
			pyrrole et derive								
				pyrrolidine							
				autre pyrrole et derive							
			oxazole, isoxazole et derive								
			thiazole, isothiazole et derive								
				mercaptobenzot hiazole		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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			dioxine et derive								
				dibenzodioxine							
				derive halogene de la dioxine							
					polychlorodibenz o-p-dioxine						
					2,3,7,8-tetrachlorodiben zo-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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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							
				quinine			RA45 ; RG66				
				hydroxyquinoleine							
				derive halogene de la quinoleine							
						chloroquinoleine					
				autre quinoleine, isoquinoleine et derive							
		carbazole et derive									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				4-methyl-2-pentanol							
				1-hexanol							
				2-octanol		RA48 ; RG84					
				2-ethylhexanol							
				1-nonylcool							
				1-decylcool							
				1-dodecanol							
				1-hexadecanol							
				2-propenol							
				1,2,3-propanetriol							
				pentaerythritol							
				1,2,3,4,5,6-hexanehexol							
				alcool isovinylique							
				alcool polyvinylique							
				alcool propargylique							
				alcool résinique							
				autre alcool et polyalcool aliphatique							
			derivate halogene d'alcool aliphatique								
				derivate chlore d'alcool aliphatique							
						2-chloroethanol					
					1,3-dichloro-2-propanol		SIR			C1B	
					dicofol						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique					hydrate de chloral							
				derive brome d'alcool aliphatique								
					2,3-dibromopropan-1-ol		SIR			C1B ; R2		
				autre derive halogene d'alcool aliphatique								
			derive nitre de polyalcool aliphatique									
				nitroglycol								
				nitroglycerine			RG72					
				autre derive nitre de polyalcool aliphatique								
			autre alcool et polyalcool aliphatique et derive									
		alcool et polyalcool alicyclique et derive										
			cyclohexanol				RA48 ; RG84					
			methylcyclohexanol									
		inositol										
		autre alcool et polyalcool alicyclique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		alcool et polyalcool aromatique et dérivé									
			alcool benzylique			RA48 ; RG84					
			alcool beta-phenylethylique								
			autre alcool et polyalcool aromatique								
		alcool et polyalcool heterocyclique et dérivé									
			alcool furfurylique			RA48 ; RG74 ; RG84	SIR			C2	
			alcool tetrahydrofurfurylique				SIR			C1B	
			alcool thiophénique								
			aminoglucoside			RA44 ; RG31					
			autre alcool et polyalcool heterocyclique								
		autre alcool et polyalcool et dérivé									
		glycol									
		glycol aliphatique									
			ethyleneglycol			RA48 ; RG84					
			diethyleneglycol			RA48 ; RG84					
		triethyleneglycol			RA48 ; RG84						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			polyéthylenglycol								
			propylenglycol			RA48 ; RG84					
			dipropylenglycol			RA48 ; RG84					
			tripropylenglycol			RA48 ; RG84					
			polypropylenglycol								
			triméthylenglycol								
			butylenglycol								
			polybutylenglycol								
			hexylenglycol			RA48 ; RG84					
			ethylhexylenglycol								
			autre glycol aliphatique								
		glycol alicyclique									
			cyclohexanediol								
			autre glycol alicyclique								
		glycol aromatique									
			styreneglycol								
			autre glycol aromatique								
		glycol heterocyclique									
		autre glycol									
		phenol et derive									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique		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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			autre derive halogene du phenol								
		derive nitre du phenol									
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				autre ether aliphatique							
			derive halogene d'ether aliphatique								
				chloromethylme thylether			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								
		ether alicyclique									
		ether aromatique									
			benzylether autre ether aromatique								
		ether heterocyclique					RA48 ; RG84				
			tetrahydrofurane				RA48 ; RG84				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			dioxanes			RA48 ; RG84	SIR			C2	
			methylcellulose								
			ethylcellulose								
			hydroxyethylcellulose								
			hydroxypropylmethylcellulose								
			autre ether heterocyclique								
		ether de glycol									
			ether de l'ethyleneglycol								
				ethyleneglycolmonomethylether			RA48 ; RG84				
				ethyleneglycolmonoethylether			RA48 ; RG84	SIR			R1B
				ethyleneglycolmonopropylether			RA48 ; RG84				
				ethyleneglycolmonoisopropylether			RA48 ; RG84				
				ethyleneglycolmonobutylether			RA48 ; RG84				
				ethyleneglycolmonophenylether			RA48 ; RG84				
				ethyleneglycoldiethylether			RA48 ; RG84				
			diethyleneglycolmonomethylether				SIR			R2	
			diethyleneglycolmonoethylether			RA48 ; RG84					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				diéthylenglycol monobutylether		RA48 ; RG84					
				triéthylenglycol monoethylether		RA48 ; RG84					
				triéthylenglycol monobutylether		RA48 ; RG84					
				oxyde de bis(2-methoxyethyle) autre ether de l'ethyleneglycol			SIR			R1B	
			ether du propyleneglycol								
				propyleneglycol monomethylether		RA48 ; RG84					
				propyleneglycol monoethylether		RA48 ; RG84					
				propyleneglycol monoisopropylether		RA48 ; RG84					
				propyleneglycol monobutylether		RA48 ; RG84					
				dipropylenglycol monomethylether							
				dipropylenglycol monobutylether							
				tripropylenglycol monomethylether		RA48 ; RG84					
				tripropylenglycol monoethylether		RA48 ; RG84					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				2-methoxy-1-propanol		RA48 ; RG84	SIR			R1B	
				autre ether du propyleneglycol							
			ether du butyleneglycol			RA48 ; RG84					
				butyleneglycol monomethylether							
				butyleneglycol monoethylether							
				butyleneglycol monobutylether							
				autre ether du butyleneglycol							
			ether de glycerol								
			autre ether de glycol								
		ether de phenol et derive									
			ether de phenol								
				anisole							
				phenetol							
				guaiacol							
				veratrol							
				eugenol							
				isoeugenol							
				anethol							
				safrol				SIR			C1B ; M2
				ether d'hydroquinone							
			diphenylether								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			oxyde d'octylene								
			oxyde de dodecene								
			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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique			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								
				butanal								
				2-methylpropanal								
				pentanal								
				3-methylbutanal								
				hexanal								
				heptanal								
			octanal									
			glyoxal				SIR			M2		
			glutaraldehyde			RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			p-hydroxybenzaldehyde								
			o-anisaldehyde								
			p-anisaldehyde								
			vanilline								
			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 saturée								
				acetone		RA48 ; RG84					
				methylethylcetone		RG84					
				methylpropylcetone							
				methylisopropylcetone							
			methylbutylcetone				SIR			R2	
			methylisobutylcetone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				methylylacetone							
				ethylbutylcetone							
				dipropylcetone							
				methylyhexylcetone							
				ethylmylacetone							
				diisobutylcetone		RA48 ; RG84					
				isobutylheptylacetone							
				diacetyl							
				acetylacetone							
				acetylacetone							
				diacetonealcohol		RA48 ; RG84					
				autre cétone aliphatique saturée							
			cétone aliphatique insaturée								
				oxyde de mesityle							
				phorone							
				citral A							
				citral B							
			autre cétone aliphatique insaturée								
		derivate halogène de cétone aliphatique saturée									
			chloroacetone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				hexafluoroacétone							
				autre dérivé halogéné des cétones aliphatiques saturées							
			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									
		méthylisothiazolinone									
		benzothiazoline-3-one			RA44 ; RG65						
		autre cétone hétérocyclique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		quinone et derive									
			o-benzoquinone								
			p-benzoquinone								
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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							
				acide propenoique							
				acide butyrique							
				acide isobutyrique							
				acide valerianique							
				acide isovalerianique							
				acide caproique							
			acide isocaproique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				acide oxalique								
				acide succinique								
				acide glutarique								
				acide adipique								
				acide sebacique								
				acide 2-methoxyacetique				SIR			R1B	
				acide 2-ethylhexanoique				SIR			R2	
				autre acide carboxylique aliphatique sature								
			acide carboxylique aliphatique insature									
				acide acrylique								
				acide methacrylique								
				acide crotonique								
				acide oleique								
				acide linoleique								
				acide linolenique								
				acide fumarique								
				acide maleique								
			autre acide carboxylique aliphatique insature									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			derive halogene d'acide carboxylique aliphatique sature								
				derive fluore d'acide carboxylique aliphatique sature							
					acide fluoroacetique						
					acide trifluoroacetique						
				derive chlore d'acide carboxylique aliphatique sature							
					acide chloracetique						
					acide dichloracetique						
					acide trichloracetique						
				derive brome d'acide carboxylique aliphatique sature							
					acide bromoacetique						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				derive iode d'acide carboxylique aliphatique sature							
					acide iodoacetique						
				autre derive halogene d'acide aliphatique							
			aminoacide aliphatique								
				acide aminoacetique							
				dodecylaminoet hylglycine							
				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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				acide citrique							
				autre acide alcool							
			autre acide aliphatique et derive								
		acide alicyclique									
			acide naphtoiue								
			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 dichlorophenoxy acetique 2,4-D								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				acide trichlorophenoxy acétique 2,4,5-T							
				acide chloromethylphenoxyacétique							
				acide chloromethylphenoxypropanoïque							
				acide chlorobenzoïque							
				acide salicylique							
				autre dérivé halogéné d'acide aromatique							
			dérivé nitro d'acide aromatique								
				acide nitrobenzoïque							
			aminoacide aromatique								
				acide p-aminobenzoïque							
				acide p-aminosalicylique							
				acide anthranilylique							
			autre aminoacide aromatique								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			acide m-chloroperbenzoïque								
			autre peracide								
		autre acide et peracide carboxylique									
		acide sulfonique et thioacide									
		acide sulfonique									
			acide methanesulfonique								
			acide benzenesulfonique								
			acide p-toluenesulfonique								
			acide naphtalenesulfonique								
			acide sulfanilique								
			acide alkylsulfonique								
			autre acide sulfonique								
		thioacide									
			acide thioacétique								
			acide mercaptoacétique								
		acide mercaptopropionique				RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			acide thiomalique								
			autre thioacide								
		autre acide sulfonique et thioacide									
		anhydride d'acide carboxylique									
		anhydride acétique									
		anhydride propionique									
		anhydride butyrique									
		anhydride succinique									
		anhydride maleique					RA45 ; RG66				
		anhydride phtalique					RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
		anhydride tetrachlorophtalique					RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
		anhydride hexahydroptalique					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)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				acrylate de méthyle		RA44 ; RG65					
				acrylate d'ethyle		RA44 ; RG65					
				acrylate de butyle		RA44 ; RG65					
				acrylate de tert-butyle							
				acrylate de 2-ethylhexyle		RA44 ; RG65					
				acrylate de 2-hydroxyethyle		RA44 ; RG65					
				acrylate de 2-hydroxypropyle		RA44 ; RG65					
				acrylate de 2-ethoxyethyle							
				diacrylate de diethyleneglycol							
				diacrylate de triethyleneglycol							
				diacrylate du tripropyleneglycol							
				triacrylate de trimethylolpropane							
				diacrylate de 1,6-hexanediol							
				diacrylate de 1,4-butanediol							
				triacrylate de pentaerythritol							
			oligotriacrylate-480								
			2-cyanoacrylate d'ethyle								
			autre acrylate								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			methacrylate			RA44 ; RG65					
				methacrylate de methyle		RA44 ; RG65					
				methacrylate d'ethyle		RA44 ; RG65					
				methacrylate de n-butyle		RA44 ; RG65					
				methacrylate de 2-hydroxyethyle		RA44 ; RG65					
				methacrylate de 2-hydroxypropyle		RA44 ; RG65					
				methacrylate de tetrahydrofurfuryle		RA44 ; RG65					
				dimethacrylate d'ethyleneglycol							
				dimethacrylate de diethyleneglycol							
				dimethacrylate de triethyleneglycol							
				dimethacrylate de tetraethyleneglycol		RA44 ; RG65					
				dimethacrylate de 1,4-butanediol							
			trimethacrylate de trimethylol propane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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							
				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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			terephtalate 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			R1B
				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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				acetate de l'ether butylique du diethyleneglycol							
				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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				autre carbonate d'alkyle							
			sulfate et sulfite								
				sulfate de diméthyle			SIR			C1B ; M2	
				sulfate de diéthyle			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 triméthyle						
					phosphate de triéthyle						
					phosphate de tributyle		SIR			C2	
					phosphate de tricresyle						
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)		SIR			C2 ; R1B	
				phosphite de triéthyle							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					phosmet	RA11 ; RG34					
					azamethipos	RA11 ; RG34					
					azinphos-methyl	RA11 ; RG34					
					carbophenothion						
					chlormephos	RA11 ; RG34					
					chlorthion						
					diethion	RA11 ; RG34					
					disulfoton	RA11 ; RG34					
					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						
				vamidothion	RA11 ; RG34						
				glyphosate							
				autre derive organophosphore							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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								
				silicate de methyle silicate d'ethyle							
				autre silicate d'alkyle							
			borate d'alkyle								
			carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate								
				carbamate non substitue organique ou inorganique							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				carbamate substitue organique ou inorganique							
					carbaryl	RA11 ; RG34	SIR			C2	
					fenoxycarbe	RA11 ; RG34	SIR			C2	
					pyrimicarbe	RA11 ; RG34					
					autre carbamate substitue organique ou inorganique						
					thiocarbamate et dithiocarbamate non substitue organique ou inorganique						
					thiocarbamate et dithiocarbamate substitue organique ou inorganique						
					dimethyldithiocarbamate						
					ethiophencarbe	RA11 ; RG34					
					furathiocarbe	RA11 ; RG34					
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate substitue organique ou inorganique						
					oxymecarbamate						
				thiodicarbe	RA11 ; RG34						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					thiofanox	RA11 ; RG34					
					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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique	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										
		sel d'acide carboxylique heterocyclique										
		autre sel d'acide carboxylique										
		lactone et lactame										
			lactone									
				beta-propiolactone				SIR			C1B	
				gamma-butyrolactone								
				gamma-caprolactone				SIR			C1B	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique			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-méthylformamide				RG84	SIR			R1B	
			N,N-diméthylformamide					SIR			R1B	
			acetamide					SIR			C2	
			acrylamide					SIR			C1B ; M1B ; R2	
			methacrylamide									
			N,N-diméthylacrylamide									
			benzamide									
		acetanilide										
		azodicarbonamide				RA45 ; RG66						
		uree										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			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								
			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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			disulfure de tetramethylthiurame								
			autre thiurame								
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame									
		amine, imine et dérivé									
		amine aliphatique et dérivé				RG49 ; RG49BIS					
			amine aliphatique			RG49 ; RG49BIS					
				méthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				diméthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				triméthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				éthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				diéthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				triéthylamine		RG49 ; RG49BIS					
				propylamine							
				isopropylamine		RG49 ; RG49BIS					
				diisopropylamine		RG49 ; RG49BIS					
				butylamine							
				amylamine							
				hexylamine		RG49 ; RG49BIS					
				heptylamine		RG49 ; RG49BIS					
				allylamine							
			diallylamine								
			triallylamine								
			éthylènediamine								
			diéthylènetriamine		RG49 ; RG49BIS						
			triéthylènetetramine		RG49 ; RG49BIS						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérigène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				hydroxylamine			SIR			C2		
				autre amine aliphatique								
			sel d'amine aliphatique									
				sel de tetramethylamm onium								
				bromure de tetrabutylammo nium								
				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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				N-nitrosodiméthylamine			SIR			C1B		
				N-nitrosodiéthylamine								
				N-nitrosodiéthanolamine			SIR			C1B		
				autre nitrosamine aliphatique								
			derivate sulfone d'amine aliphatique									
			autre amine aliphatique et dérivé									
		amine alicyclique et dérivé					RG49					
			amine alicyclique				RG49					
				cyclohexylamine				SIR			R2	
				hexaméthylène-tétramine								
				autre amine alicyclique								
			derivate halogène d'amine alicyclique									
			derivate nitre d'amine alicyclique									
		sel d'amine alicyclique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			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						
				2,5-xylidine							
				2,6-xylidine		SIR			C2		
				3,4-xylidine							
				3,5-xylidine							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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(2-méthylaniline) ditolylbase					
						phénylènediamine					
						o-phénylènediamine		SIR			C2 ; M2
					m-phénylènediamine		SIR			M2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique					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'-dimethylbenzidine			SIR			C1B	
				biphenyl-2-ylamine			SIR			C2	
				N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-methylenedianiline							
				auramine							
				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						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				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-ortho-chloraniline				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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				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	
				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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique				1-aminoanthraquinone							
				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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			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									
		derive hydrazine et derive hydrazo									
			derive hydrazine					SIR			C1B
				phenylhydrazine			RG50	SIR			C1B ; M2
			2,4-dinitrophenylhydrazine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				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									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		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								
			hydroxybenzonnitrile								
		bromoxynil								R2	
		loxynil								R2	
		orthophtalodinitrile									
		pyralonitrile									
		salicylonitrile									
		amylonitrile									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			autre nitrile								
		cyanamide								C2	
			dimethylcyanamide								
			cyanamide calcique								
			dicyandiamide								
			dicyanamide sodique								
			cyanoacetamide								
			autre cyanamide								
		cyanate et isocyanate									
			cyanate de sodium								
			cyanate de potassium								
			isocyanate de méthyle				RA43 ; RG62	SIR			R2
			toluène-2,4-diisocyanate				RG62	SIR			C2
			toluène-2,6-diisocyanate					SIR			C2
			diphénylméthane diisocyanate				RG62	SIR			C2
			isophoronediiisocyanate								
			hexaméthylène diisocyanate								
			naphtalène de diisocyanate								
			diisocyanate de 1,5-naphtalène				RA43 ; RG62				
			autre cyanate et isocyanate								
	cyanurate et dérivé cyane										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			acide cyanurique								
			dichloroisocyanurate de sodium								
			chlorure de cyanuryle								
			autre cyanurate et derive cyane								
		autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate									
		peroxyde et disulfure									
		peroxyde									
			peroxyde d'acetylé								
			butylhydro peroxyde								
			hydroperoxyde de tert-butyle								M2
			peroxyde de benzoylé								
			cyclohexane peroxyde								
			methylethylcétone peroxyde								
			isopropylbenzène hydroperoxyde								
			autre peroxyde								
		disulfure						SIR			R2
			disulfure de diallylé								
			autre disulfure								
	autre peroxyde et disulfure										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique	sulfoxyde et sulfone										
		sulfoxyde									
			dimethylsulfoxyde			RA48 ; RG84					
			autre sulfoxyde								
		sulfone									
			sulfolane								
			autre sulfone								
		autre sulfoxyde et sulfone									
	compose organique des métaux										
		derive organique de l'aluminium									
		derive organometallique de l'arsenic									
			dimethylarsinate de sodium								
			autre derive organique de l'arsenic								
		derive organometallique du bore									
			diborane								
			pentaborane								
			decaborane								
			triethylborane								
		autre derive organique du bore									
	derive organique de l'étain										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		compose hydrocarbure oxygène non défini par ailleurs									
		compose organique de l'azote non défini par ailleurs									
		compose halogène non défini par ailleurs									