

# ANNEXE

Déc.  
2023

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

THÉSAURUS Version 2024  
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 et composé inorganique										
		actinium et composé inorganique									
			actinium								
			composé inorganique de l'actinium								
				actinium 228, radio-isotope							
				autre composé inorganique de l'actinium							
			autre actinium et composé inorganique								
		américium et composé inorganique									
			américium								
			composé inorganique de l'américium								
				américium 241, radio-isotope							
				américium 243, radio-isotope							
				autre composé inorganique de l'américium							
			autre américium et composé inorganique								
		berkélium et composé 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 inorganique			berkélium								
			composé inorganique du berkélium								
			autre berkélium et composé inorganique								
		californium et composé inorganique									
			californium								
			composé inorganique du californium								
			autre californium et composé inorganique								
		curium et composé inorganique									
			curium								
			composé inorganique du curium								
				curium 244, radio-isotope							
				autre composé inorganique du curium							
			autre curium et composé inorganique								
		einsteinium et composé inorganique									
			einsteinium								
		composé inorganique de l'einsteinium									
		autre einsteinium et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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		fermium et composé inorganique									
			fermium								
			composé inorganique du fermium								
			autre fermium et composé inorganique								
		lawrencium et composé inorganique									
			lawrencium								
			composé inorganique du lawrencium								
			autre lawrencium et composé inorganique								
		mendélévium et composé inorganique									
			mendélévium								
			composé inorganique du mendélévium								
			autre mendélévium et composé inorganique								
		neptunium et composé inorganique									
			neptunium								
			composé inorganique du neptunium								
				neptunium 237, radio-isotope							
			neptunium 239, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 du neptunium							
			autre neptunium et composé inorganique								
		nobélium et composé inorganique									
			nobélium								
			composé inorganique du nobélium								
			autre nobélium et composé inorganique								
		plutonium et composé inorganique									
			plutonium								
			composé inorganique du plutonium								
				plutonium 238, radio-isotope							
				plutonium 239, radio-isotope							
				plutonium 240, radio-isotope							
				plutonium 241, radio-isotope							
				autre composé inorganique du plutonium							
			autre plutonium et composé inorganique								
		protoactinium et composé inorganique									
		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			composé inorganique du proactinium									
			autre protoactinium et composé inorganique									
		thorium et composé inorganique										
			thorium									
			composé inorganique du thorium									
				thorium 228, radio-isotope								
				thorium 230, radio-isotope								
				thorium 234, radio-isotope								
				autre composé inorganique du thorium								
			autre thorium et composé inorganique									
		uranium et composé inorganique										
			uranium				RG06					
			composé inorganique de l'uranium				RG06					
				uranium 234, radio-isotope								
				uranium 235, radio-isotope			RG06					
			autre composé inorganique de l'uranium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			autre uranium et composé inorganique								
		autre actinide et composé inorganique									
		gaz rare ou noble et composé inorganique									
		argon et composé inorganique									
			argon								
			composé inorganique de l'argon								
			autre argon et composé inorganique								
		hélium et composé inorganique									
			hélium								
			composé inorganique de l'hélium								
			autre hélium et composé inorganique								
		krypton et composé inorganique									
			krypton								
			composé inorganique du krypton								
				krypton 81m, radio-isotope							
			krypton 85, radio-isotope								
			autre composé inorganique du krypton								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 krypton et composé inorganique								
		néon et composé inorganique									
			néon								
			composé inorganique du néon								
			autre néon et composé inorganique								
		radon et composé inorganique									
			radon				RA20 ; RG06				
			composé inorganique du radon								
				radon 220, radio-isotope							
				radon 222, radio-isotope			RA20 ; RG06				
				autre composé inorganique du radon							
			autre radon et composé inorganique								
		xénon et composé inorganique									
			xénon								
			composé inorganique du xénon								
				xénon 133, radio-isotope							
			xénon 135, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 du xénon								
			autre xénon et composé inorganique									
		autre gaz rare et composé inorganique										
	halogène et composé inorganique											
		brome et composé inorganique										
			brome composé inorganique du brome									
				chlorure de brome								
				pentafluorure de brome			RG32	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				autre composé inorganique du brome								
			autre brome et composé inorganique									
		chlore et composé inorganique										
			chlore composé inorganique du chlore									
				acide hypochloreux								
				acide perchlorique								
				dioxyde de chlore								
				fluorure de chlore								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 du chlore							
			autre chlore et composé inorganique								
		fluor et composé inorganique				RG32					
			fluor			RG32					
			composé inorganique du fluor								
				fluor 18, radio-isotope							
				autre composé inorganique du fluor							
			autre fluor et composé inorganique								
		iode et composé inorganique									
			iode								
			composé inorganique de l'iode								
				acide periodique							
				iode 123, radio-isotope							
				iode 125, radio-isotope							
				iode 129, radio-isotope							
				iode 131, radio-isotope							
				iode 132, radio-isotope							
			autre composé inorganique de l'iode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 iode et composé inorganique								
		autre halogène et composé inorganique									
		lanthanide et terres rares et composé inorganique									
		cérium et composé inorganique									
			cérium								
			composé inorganique du cérium								
				nitrure de cérium							
				oxyde de cérium							
				phosphate de cérium							
				phosphure de cérium							
				siliciure de cérium							
				sulfure de cérium							
				tétraperchlorate de cérium							
				tribromate de cérium							
				triperchlorate de cérium							
				autre composé inorganique du cérium							
				autre cérium et composé inorganique							
		dysprosium et composé inorganique									
			dysprosium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			composé inorganique du dysprosium								
				arséniure de dysprosium							
				phosphate de dysprosium							
				triperchlorate de dysprosium							
				autre composé inorganique du dysprosium							
			autre dysprosium et composé inorganique								
		erbium et composé inorganique									
			erbium								
			composé inorganique de l'erbium								
				erbium 169, radio-isotope							
				autre composé inorganique de l'erbium							
			autre erbium et composé inorganique								
		europium et composé inorganique									
			europium								
			composé inorganique de l'euporium								
		autre europium et composé 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 inorganique		gadolinium et composé inorganique										
			gadolinium composé inorganique du gadolinium									
				arséniure de gadolinium								
				nitride de gadolinium								
				phosphate de gadolinium								
				phosphure de gadolinium								
				séléniure de gadolinium								
				triperchlorate de gadolinium								
				trisulfure de digadolinium								
				autre composé inorganique du gadolinium								
			autre gadolinium et composé inorganique									
		holmium et composé inorganique										
			holmium composé inorganique de l'holmium									
			autre holmium et composé inorganique									
		lanthane et composé inorganique										
			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			composé inorganique du lanthane								
				arséniure de lanthane							
				fluorure de lanthane							
				lanthane 140, radio-isotope							
				nitrure de lanthane							
				phosphate de lanthane							
				phosphure de lanthane							
				triperchlorate de lanthane							
				autre composé inorganique du lanthane							
			autre lanthane et composé inorganique								
		lutétium et composé inorganique									
			lutétium								
			composé inorganique du lutétium								
				arséniure de lutétium							
				lutétium 177, radio-isotope							
				nitrure de lutétium							
				phosphate de lutétium							
				phosphure de lutétium							
			triperchlorate de lutétium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 du lutétium							
			autre lutétium et composé inorganique								
		néodyme et composé inorganique									
			néodyme								
			composé inorganique du néodyme								
				arséniure de néodyme							
				nitrure de néodyme							
				phosphate de néodyme							
				phosphure de néodyme							
				triperchlorate de néodyme							
				autre composé inorganique du néodyme							
			autre néodyme et composé inorganique								
		praséodyme et composé inorganique									
			praséodyme								
			composé inorganique du praséodyme								
				arséniure de praséodyme							
				nitrure de praséodyme							
			phosphate de praséodyme								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				phosphure de praséodyme							
				séléniure de praséodyme							
				triperchlorate de praséodyme							
				autre composé inorganique du praséodyme							
			autre praséodyme et composé inorganique								
		prométhium et composé inorganique									
			prométhium								
			composé inorganique du prométhium								
			autre prométhium et composé inorganique								
		samarium et composé inorganique									
			samarium								
			composé inorganique du samarium								
				arséniure de samarium							
				nitride de samarium							
				phosphate de samarium							
				phosphure de samarium							
			samarium 153, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				séléniure de samarium							
				trichlorure de samarium hexahydraté							
				triperchlorate de samarium							
				autre composé inorganique du samarium							
			autre samarium et composé inorganique								
		terbium et composé inorganique									
			terbium								
			composé inorganique du terbium								
				arséniure de terbium							
				nitride de terbium							
				phosphate de terbium							
				phosphure de terbium							
				séléniure de terbium							
				trichlorure de terbium hexahydraté							
				triperchlorate de terbium							
				autre composé inorganique du terbium							
		autre terbium et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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		thulium et composé inorganique										
			thulium composé inorganique du thulium									
				arséniure de thulium								
				nitride de thulium								
				phosphate de thulium								
				phosphure de thulium								
				séléniure de thulium								
				triperchlorate de thulium								
				autre composé inorganique du thulium								
			autre thulium et composé inorganique									
		ytterbium et composé inorganique										
			ytterbium composé inorganique de l'ytterbium									
			autre ytterbium et composé inorganique									
		autre lanthanide et terres rares										
		métalloïde et composé inorganique										
			antimoine et composé 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 inorganique			antimoine composé inorganique de l'antimoine			RG73					
				arséniure de triantimoine							
				pentoxyde d'antimoine		RG73				C2	
				trihydrure d'antimoine		RG73					
				trioxyde d'antimoine						C2	
				trisulfure d'antimoine							
				autre composé inorganique de l'antimoine							
			autre antimoine et composé inorganique								
		arsenic et composé inorganique									
			arsenic				RA10 ; RG20				
			composé inorganique de l'arsenic				RA10 ; RG20BIS	SIR			C1A
				pentaoxide de diarsenic			RA10	SIR			C1A
				trihydrure d'arsenic			RG21				
				trioxyde de diarsenic			RG20 ; RG20BIS	SIR			C1A
				autre composé inorganique de l'arsenic							
			autre arsenic et composé inorganique								
		astate et composé 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 inorganique			astate								
			composé inorganique de l'astate								
			autre astate et composé inorganique								
		bore et composé inorganique									
			bore								
			composé inorganique du bore					SIR			R1B
				acide borique				SIR			R1B
				borane							
				décaborane							
				diborane							
				fluorure de bore							
				nitride de bore							
				pentaborane							
				siliciure de tétrabore							
				trifluorure de bore			RG32				
				autre composé inorganique du bore							
			autre bore et composé inorganique								
		germanium et composé inorganique									
		germanium									
		composé inorganique du germanium									
			arséniure de germanium								
			séléniure de germanium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 germanium							
				autre composé inorganique du germanium							
			autre germanium et composé inorganique								
		silicium et composé inorganique									
			silicium								
			composé inorganique du silicium								
				acide hexafluorosilicique							
				dioxyde de silicium							
				fluorure de silicium							
				hydrure de silicium							
				monoxyde de silicium							
				nitride de silicium							
				tétrafluorure de silicium							
				autre composé inorganique du silicium							
			autre silicium et composé inorganique								
		tellure et composé inorganique									
			tellure					SIR			R1B
		composé inorganique du tellure									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				tellure 132, radio-isotope							
				autre composé inorganique du tellure							
			autre tellure et composé inorganique								
		autre métalloïde et composé inorganique									
	métal alcalin et composé inorganique										
		césium et composé inorganique									
			césium								
			composé inorganique du césium								
				azoture de césium							
				bromure de césium							
				césium 134, radio-isotope							
				césium 135, radio-isotope							
				césium 137, radio-isotope							
				chlorure de césium							
				chromate de dicésium							
				fluorure de césium							
			iodate de césium								
			iodure de césium								
			nitrate de césium								
			perchlorate de césium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				sélénite de césium							
				séléniure de césium							
				sulfate de césium							
				autre composé inorganique du césium							
			autre césium et composé inorganique								
		francium et composé inorganique									
			francium								
			composé inorganique du francium								
			autre francium et composé inorganique								
		lithium et composé inorganique									
			lithium								
			composé inorganique du lithium								
				arséniure de trilithium							
				bromate de lithium							
				bromure de lithium							
				chlorate de lithium							
				chlorure de lithium							
			chromate de lithium			RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	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				cyanure de lithium							
				dichromate de lithium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				fluorure de (6L)lithium							
				fluorure de (7L)lithium							
				fluorure de lithium		RG32					
				hydrure de lithium							
				hypochlorite de lithium							
				iodate de lithium							
				iodure de (6L)lithium							
				iodure de (7L)lithium							
				iodure de lithium							
				nitrate de lithium							
				nitrite de lithium							
				nitrure de trilithium							
				perchlorate de lithium							
				phosphure de trilithium							
				sélénite de dilithium							
				séléniure de dilithium							
				sulfate de dilithium monohydraté							
				sulfate de lithium							
			sulfite de dilithium								
			thiosulfate de dilithium								
			autre composé inorganique du lithium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 lithium et composé inorganique								
		potassium et composé inorganique									
			potassium								
			composé inorganique du potassium								
				arsénite de potassium							
				arséniure de tripotassium							
				azoture de potassium							
				borate de potassium							
				bromate de potassium				SIR			C1B
				bromure de potassium							
				chlorate de potassium							
				chlorure de potassium			RG67				
				chromate de potassium			RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B ; M1B
				cyanure de potassium			RG01				
				dichromate de potassium				SIR			C1B ; M1B ; R1B
				dicyanoaurate de potassium							
				ferricyanure de potassium							
			ferrocyanure de potassium								
			fluorure de potassium			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				hexachloroplatinate de potassium		RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66					
				hydroxyde de potassium							
				hydrure de potassium							
				hypochlorite de potassium							
				iodate de potassium							
				iodure de potassium							
				métabisulfite de potassium		RA45 ; RG66					
				monoxyde de potassium							
				nitrate de potassium							
				nitrite de potassium							
				perborate de potassium							
				perchlorate de potassium							
				periodate de potassium							
				permanganate de potassium							R2
				persulfate de potassium							
				phosphate de potassium							
				phosphate de tripotassium							
				phosphonate de potassium							
				phosphure de tripotassium							
			polysulfure de potassium								
			potassium 40, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				sélénite de potassium							
				séléniure de dipotassium							
				sulfate de potassium							
				sulfite de potassium							
				sulfure de potassium							
				thiosulfate de potassium							
				autre composé inorganique du potassium							
			autre potassium et composé inorganique								
		rubidium et composé inorganique									
			rubidium								
			composé inorganique du rubidium								
				bromure de rubidium							
				chlorure de rubidium							
				chromate de rubidium							
				dichromate de rubidium			RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B ; M1B ; R1B
				fluorure de rubidium							
				iodate de rubidium							
			iodure de rubidium								
			nitrate de rubidium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				perchlorate de rubidium							
				rubidium 87, radio-isotope							
				sélénite de dirubidium							
				séléniure de dirubidium							
				sulfate de rubidium							
				autre composé inorganique du rubidium							
			autre rubidium et composé inorganique								
		sodium et composé inorganique									
			sodium								
			composé inorganique du sodium								
				arséniate de sodium							
				arsénite de trisodium							
				arséniure de trisodium							
				azoture de sodium							
				bisulfite de sodium			RG66				
				borate de sodium				SIR			R1B
				bromate de sodium							
				bromure de sodium							
			carbonate de sodium								
			chlorate de sodium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				chlorure de sodium		RG78					
				chromate de sodium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				cyanure de sodium							
				dichromate de sodium		RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				dichromate de sodium hydraté			SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				ferrinitropentacyanure de sodium							
				ferrocyanure de sodium							
				fluorure de sodium		RG32					
				hexachloroplatinate de sodium		RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66					
				hexafluorosilicate de disodium							
				hydroxyde de sodium							
				hydrure de sodium							
				hypobromite de sodium							
				hypochlorite de sodium							
				iodate de sodium							
				iodure de sodium							
				mercuriothiolate de sodium							
				métabisulfite de sodium		RG66					
				métasilicate de disodium							
			monoxyde de sodium								
			nitrate de sodium								
			nitrite de sodium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				nitrate de sodium							
				perborate de sodium			SIR			R1B	
				perborate de sodium monohydraté			SIR			R1B	
				perborate de sodium tétrahydraté			SIR			R1B	
				perchlorate de sodium							
				periodate de sodium							
				permanganate de sodium							
				peroxyde de sodium							
				persulfate de sodium							
				phosphate de sodium dihydraté							
				phosphonate de disodium							
				phosphure de trisodium							
				polysulfure de sodium							
				sélénite de sodium							
				séléniure de disodium							
				sodium 22, radio-isotope							
				sulfate de sodium							
				sulfite de sodium							
				sulfure de disodium							
			tétrachloropalladate de disodium								
			tétrathiocarbonate de sodium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				thiosulfate de sodium							
				thiosulfate de sodium pentahydraté							
				thiosulfate d'or et de sodium							
				autre composé inorganique du sodium							
			autre sodium et composé inorganique								
		autre métal alcalin et composé inorganique									
	métal alcalino-terreux et composé inorganique										
		baryum et composé inorganique									
			baryum composé inorganique du baryum								
				baryum 140, radio-isotope							
				bromate de baryum							
				bromure de baryum							
				chlorate de baryum							
				chlorure de baryum							
				chlorure de baryum dihydraté							
			chromate de baryum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 baryum							
				fluorure de baryum		RG32					
				hexafluorosilicate de baryum							
				iodate de baryum							
				iodure de baryum							
				monoxyde de baryum							
				nitrate de baryum							
				nitrite de baryum							
				perchlorate de baryum							
				periodate de baryum							
				permanganate de baryum							
				polysulfure de baryum							
				sélénite de baryum							
				séléniure de baryum			RG75				
				siliciure de baryum							
				sulfate de baryum							
				sulfite de baryum							
				sulfure de baryum							
				sulfure de baryum, noir							
				thiosulfate de baryum							
			autre composé inorganique du baryum								
			autre baryum et composé inorganique								
	béryllium et composé inorganique					RG33					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			béryllium			RG33	SIR			C1B		
			composé inorganique du béryllium				SIR			C1B		
				béryllium 7, radio-isotope			SIR			C1B		
				chlorure de béryllium				SIR			C1B	
				fluorure de béryllium			RG32 ; RG33	SIR			C1B	
				monoxyde de béryllium			RG33	SIR			C1B	
				nitrate de béryllium				SIR			C1B	
				nitride de tribéryllium				SIR			C1B	
				oxyfluorure de béryllium				SIR			C1B	
				séléniure de béryllium				SIR			C1B	
				sulfate de béryllium			RG33	SIR			C1B	
				sulfure de béryllium				SIR			C1B	
				autre composé inorganique du béryllium				SIR			C1B	
				autre béryllium et composé inorganique								
		calcium et composé inorganique										
				calcium								
				composé inorganique du calcium								
				arséniat de calcium		RA10 ; RG20						
				arsénite 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				bromate de calcium								
				bromure de calcium								
				carbonate de calcium								
				chlorate de calcium								
				chlorure de calcium								
				chlorure de calcium dihydraté								
				chlorure de calcium hexahydraté								
				chlorure de calcium tétrahydraté								
				chromate de calcium				SIR			C1B	
				cyanure de calcium								
				dinitrate de calcium								
				fluorure de calcium			RG32					
				hydroxyde de calcium								
				hydrure de calcium								
				hypochlorite de calcium			RA44 ; RG65					
				iodate de calcium								
				iodure de calcium								
				monoxyde de calcium								
				nitrate de calcium tétrahydraté								
			nitrite de calcium									
			perchlorate 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				permanganate de calcium							
				phosphate de calcium							
				phosphate de calcium antimonié							
				phosphure de calcium							
				sélénite de calcium							
				séléniure de calcium							
				siliciure de calcium							
				siliciure de dicalcium							
				sulfate de calcium							
				sulfate de calcium hémihydraté							
				sulfite de calcium							
				sulfure de calcium			RA42 ; RG61				
				thiosulfate de calcium							
				titanate de calcium							
				autre composé inorganique du calcium							
			autre calcium et composé inorganique								
		magnésium et composé inorganique									
			magnésium								
		composé inorganique du magnésium									
			bromate de magnésium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				bromure de magnésium							
				chlorate de magnésium							
				chlorure de magnésium							
				chlorure de magnésium hydraté							
				chromate de magnésium							
				fluorure de magnésium							
				hexafluorosilicate de magnésium							
				hypochlorite de magnésium							
				iodure de magnésium							
				monoxyde de magnésium							
				nitrate de magnésium							
				perchlorate de magnésium							
				permanganate de magnésium							
				séléniure de magnésium							
				siliciure de dimagnésium							
				sulfate de magnésium							
			sulfate de magnésium hydraté								
			sulfate de magnésium monohydraté								
			sulfite de magnésium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 magnésium								
				thiosulfate de magnésium								
				autre composé inorganique du magnésium								
			autre magnésium et composé inorganique									
		radium et composé inorganique										
			radium									
			composé inorganique du radium									
				bromure de radium								
				chlorure de radium								
				radium 223, radio-isotope								
				radium 224, radio-isotope								
				radium 226, radio-isotope								
				radium 228, radio-isotope								
				autre composé inorganique du radium								
			autre radium et composé inorganique									
		strontium et composé inorganique										
			strontium									
		composé inorganique du strontium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				bromate de strontium							
				bromure de strontium							
				chlorate de strontium							
				chlorure de strontium							
				chromate de strontium				SIR		C1B	
				fluorure de strontium							
				iodate de strontium							
				iodure de strontium							
				nitrate de strontium							
				nitrite de strontium							
				nitruure de tristrontium							
				perchlorate de strontium							
				sélénite de strontium							
				séléniure de strontium							
				siliciure de distrontium							
				siliciure de strontium							
				strontium 90, radio-isotope							
				sulfate de strontium							
			sulfure de strontium								
			thiosulfate de 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 composé inorganique du strontium								
			autre strontium et composé inorganique									
		autre métal alcalino-terreux et composé inorganique										
	métal de transition et composé inorganique											
		argent et composé inorganique										
			argent									
			composé inorganique de l'argent									
				arsénite de triargent								
				arséniure de diargent								
				arséniure de triargent								
				cyanure d'argent								
				nitrate d'argent								
				nitrate de diammineargent								
				sélénite de diargent								
				séléniure de diargent								
				sulfate de diargent								
			sulfite de diargent									
			sulfure de diargent									
			thiosulfate de diargent									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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'argent								
			autre argent et composé inorganique									
		bohrium et composé inorganique										
			bohrium									
			composé inorganique du bohrium									
			autre bohrium et composé inorganique									
		chrome et composé inorganique										
			chrome					SIR			C1B	
			composé inorganique du chrome					SIR			C1B	
				acide chromique			RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR			C1B	
				arséniure de dichrome				SIR			C1B	
				chlorure de chrome				SIR			C1B	
				chlorure de chrome basique				SIR			C1B	
				chrome 51, radio-isotope				SIR			C1B	
				dichlorure de chromyle				SIR			C1B ; M1B	
				nitride de chrome				SIR			C1B	
				nitride de dichrome				SIR			C1B	
			nitride de tétrachrome				SIR			C1B		
			oxyde de chrome				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				phosphure de chrome			SIR			C1B		
				séléniure de chrome			SIR			C1B		
				siliciure de chrome			SIR			C1B		
				siliciure de dichrome			SIR			C1B		
				siliciure de trichrome			SIR			C1B		
				sulfate de chrome hydraté			SIR				C1B	
				trioxyde de chrome			SIR				C1A ; M1B ; R2	
				triperchlorate de chrome			SIR				C1B	
				tris(chromate) de dichrome			SIR				C1B	
				tris(sulfate) de dichrome			SIR				C1B	
				autre composé inorganique du chrome								
			autre chrome et composé inorganique									
		cobalt et composé inorganique										
			cobalt				RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS	SIR			C1B ; M2 ; R1B	
			composé inorganique du cobalt									
					arséniure de cobalt							
					bis(orthophosphate) de tricobalt							
				carbonate de cobalt			SIR			C1B ; M2 ; 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				chlorure de cobalt hexahydraté								
				chromate de cobalt			SIR			C1B		
				cobalt 57, radio-isotope								
				cobalt 58, radio-isotope								
				cobalt 60, radio-isotope								
				dichlorure de cobalt				SIR			C1B ; M2 ; R1B	
				dicyanure de cobalt								
				difluorure de cobalt				SIR			C1B ; M2 ; R1B	
				dinitrate de cobalt				SIR			C1B ; M2 ; R1B	
				dinitrate de cobalt hexahydraté								
				monoxyde de cobalt								
				phosphure de dicobalt								
				sélénite de cobalt								
				séléniure de cobalt								
				sulfate de cobalt				SIR			C1B ; M2 ; R1B	
				sulfure de cobalt			RA44 ; RG65 ; RG70					
				autre composé inorganique du cobalt								
				autre cobalt et composé inorganique								
		copernicium et composé inorganique										
			copernicium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique			composé inorganique du copernicium								
			autre copernicium et composé inorganique								
		cuivre et composé inorganique									
			cuivre								
			composé inorganique du cuivre								
				arsénite de cuivre		RA10 ; RG20					
				arséniure de tricuivre							
				bromure de cuivre							
				carbonate de cuivre							
				chlorure de cuivre							
				chromate de cuivre							
				cyanure de cuivre							
				dichlorure de cuivre dihydraté							
				dicyanure de cuivre							
				dihydroxyde de cuivre							
				hydroxyde de cuivre							
				iodure de cuivre							
				nitrite de cuivre							
				nitruure de tricuivre							
				oxychlorure de cuivre							
			oxyde de cuivre								
			oxyde de dicuivre								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				phosphure de cuivre							
				phosphure de tricuiivre							
				sélénite de cuivre							
				séléniure de cuivre							
				séléniure de dicuivre							
				siliciure de pentacuivre							
				sulfate de cuivre							
				sulfate de tétraaminecuivre							
				sulfite de dicuivre							
				sulfure de cuivre							
				sulfure de dicuivre							
				trihydroxychlorure de dicuivre							
				autre composé inorganique du cuivre							
			autre cuivre et composé inorganique								
		dubnium et composé inorganique									
			dubnium composé inorganique du dubnium								
			autre dubnium et composé inorganique								
		fer et composé inorganique									
		fer									
		composé inorganique du fer									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				arséniure de difer								
				arséniure de fer								
				dichlorure de fer tétrahydraté								
				fer 52, radio-isotope								
				fer 59, radio-isotope								
				ferrocyanure ferrique								
				nitruure de difer								
				oxyde de fer			RG44 ; RG44BIS ; RG94					
				phosphure de difer								
				phosphure de fer								
				phosphure de trifer								
				séléniure de fer								
				siliciure de fer								
				sulfate de fer								
				sulfate de fer dihydraté								
				sulfate de fer monohydraté								
				sulfure de fer								
				trichlorure de fer								
				trioxyde de difer			RG44 ; RG44BIS ; RG94					
				autre composé inorganique du fer								
		autre fer et composé inorganique										
	hafnium et composé inorganique											
		hafnium										
		composé inorganique l'hafnium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 hafnium et composé inorganique									
		hassium et composé inorganique										
			hassium									
			composé inorganique du hassium									
			autre hassium et composé inorganique									
		iridium et composé inorganique										
			iridium									
			composé inorganique de l'iridium									
				iridium 192, radio-isotope								
				trichlorure d'iridium								
				autre composé inorganique de l'iridium								
			autre iridium et composé inorganique									
		manganèse et composé inorganique										
			manganèse									
			composé inorganique du manganèse									
				arséniate de manganèse								
			arséniure de manganèse									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				arséniure de trimanganèse							
				carbonate de manganèse							
				dichlorure de manganèse							
				difluorure de manganèse							
				dioxyde de manganèse			RG39				
				manganèse 54, radio-isotope							
				monoxyde de manganèse							
				nitride de manganèse							
				nitride de tétramanganèse							
				phosphure de manganèse							
				sélénite de manganèse							
				séléniure de manganèse							
				siliciure de manganèse							
				siliciure de pentamanganèse							
				siliciure de trimanganèse							
				sulfate de manganèse							
				sulfate de manganèse hydraté							
			sulfure de manganèse								
			autre composé inorganique du manganèse								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 manganèse et composé inorganique									
		molybdène et composé inorganique										
			molybdène									
			composé inorganique du molybdène									
				bisulfure de molybdène								
				molybdène 99, radio-isotope								
				nitrure de tétramolybdène								
				phosphure de molybdène								
				sulfure de molybdène								
				autre composé inorganique du molybdène								
			autre molybdène et composé inorganique									
		nickel et composé inorganique										
			nickel								C2	
			composé inorganique du nickel									
				arséniure de nickel				SIR			C1A	
				carbonate de nickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2 ; R1B	
				chlorure de nickel								
				chromate de nickel				SIR			C1A	
			dihydroxyde de nickel			RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2 ; R1B		
			dioxyde de nickel				SIR			C1A		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				disulfure de trinickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2	
				fluorure de nickel tétrahydraté							
				hexafluorosilicate de nickel			SIR			C1A ; M2 ; R1B	
				monoxyde de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A	
				nickel 63, radio-isotope							
				nitrate de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2 ; R1B	
				oxyde de nickel			SIR			C1A	
				phosphure de dinickel			SIR			C1A	
				séléniure de nickel			SIR			C1A	
				siliciure de dinickel			SIR			C1A	
				sulfate de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2 ; R1B	
				sulfate de nickel hexahydraté							
				sulfure de nickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A ; M2	
				trioxyde de dinickel		RG37 ; RG37BIS	SIR			C1A	
				autre composé inorganique du nickel							
			autre nickel et composé inorganique								
		niobium et composé inorganique									
			niobium								
		composé inorganique du niobium									
			arséniure de niobium								
			hydrure de niobium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				niobium 95, radio-isotope							
				nitruure de niobium							
				phosphure de niobium							
				siliciure de niobium							
				sulfure de niobium							
				autre composé inorganique du niobium							
			autre niobium et composé inorganique								
		or et composé inorganique									
			or								
			composé inorganique de l'or								
				chlorure d'or							
				cyanure d'or							
				or 198, radio-isotope							
				sulfure d'or							
				autre composé inorganique de l'or							
			autre or et composé inorganique								
		osmium et composé inorganique									
		osmium									
		composé inorganique de l'osmium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 osmium et composé inorganique								
		palladium et composé inorganique									
			palladium								
			composé inorganique du palladium								
				dibromure de palladium							
				dichlorure de palladium							
				sulfate de palladium							
				autre composé inorganique du palladium							
			autre palladium et composé inorganique								
		platine et composé inorganique									
			platine								
			composé inorganique du platine								
				acide hexachloroplatinique			RA44 ; RG65				
				chlorure de platine							
				dinitrite de diammineplatine							
				autre composé inorganique du platine							
		autre platine et composé 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 inorganique		rhénium et composé inorganique										
			rhénium composé inorganique du rhénium									
				rhénium 186, radio-isotope								
				autre composé inorganique du rhénium								
			autre rhénium et composé inorganique									
		rhodium et composé inorganique										
			rhodium composé inorganique du rhodium									
				phosphate de rhodium								
				trisulfate de dirhodium								
				autre composé inorganique du rhodium								
			autre rhodium et composé inorganique									
		ruthénium et composé inorganique										
			ruthénium composé inorganique du ruthénium									
				ruthénium 103, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				ruthénium 106, radio-isotope							
				autre composé inorganique du ruthénium							
			autre ruthénium et composé inorganique								
		rutherfordium et composé inorganique									
			rutherfordium								
			composé inorganique du rutherfordium								
			autre rutherfordium et composé inorganique								
		scandium et composé inorganique									
			scandium								
			composé inorganique du scandium								
				nitrure de scandium							
				phosphate de scandium							
				phosphure de scandium							
				scandium 46, radio-isotope							
				triperchlorate de scandium							
			autre composé inorganique du scandium								
		autre scandium et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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		seaborgium et composé inorganique										
			seaborgium composé inorganique du seaborgium									
			autre seaborgium et composé inorganique									
		tantale et composé inorganique										
			tantale composé inorganique du tantale									
				bromure de tantale								
				chlorure de tantale								
				hydrure de tantale								
				phosphure de tantale								
				tantale 182, radio-isotope								
				autre composé inorganique du tantale								
			autre tantale et composé inorganique									
		technétium et composé inorganique										
			technétium composé inorganique du technétium									
				technétium 99 m, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 du technétium								
			autre technétium et composé inorganique									
		titane et composé inorganique										
			titane									
			composé inorganique du titane									
				dioxyde de titane							C2	
				fluorure de titane								
				monoxyde de titane								
				nitride de titane								
				phosphate de titanyle								
				phosphure de titane								
				siliciure de titane								
				autre composé inorganique du titane								
			autre titane et composé inorganique									
		tungstène et composé inorganique										
			tungstène									
			composé inorganique du tungstène									
				carbure de tungstène								
			nitride de ditungstène									
			nitride de tungstène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 tungstène								
				phosphure de tungstène								
				sulfure de tungstène								
				autre composé inorganique du tungstène								
			autre tungstène et composé inorganique									
		vanadium et composé inorganique										
			vanadium									
			composé inorganique du vanadium									
				dioxyde de vanadium				SIR			C1B ; M2 ; R2	
				hydrure de vanadium								
				monoxyde de vanadium								
				nitride de vanadium								
				pentoxyde de vanadium			RA45 ; RG66	SIR			M2 ; R2	
				phosphure de vanadium								
				siliciure de trivanadium								
				sulfate de vanadium								
				sulfure de vanadium								
			trioxyde de vanadium									
			autre composé inorganique du 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			autre vanadium et composé inorganique								
		zirconium et composé inorganique									
			zirconium								
			composé inorganique du zirconium								
				arséniure de zirconium							
				nitride de zirconium							
				oxyde de zirconium							
				phosphure de zirconium							
				siliciure de dizirconium							
				siliciure de zirconium							
				sulfate de zirconium							
				tétrachlorure de zirconium							
				zirconium 95, radio-isotope							
				autre composé inorganique du zirconium							
			autre zirconium et composé inorganique								
		yttrium et composé inorganique									
			yttrium								
		composé inorganique de l'yttrium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 90, radio-isotope								
				autre composé inorganique de l'yttrium								
			autre yttrium et composé inorganique									
		autre métal de transition et composé inorganique										
	métal pauvre et composé inorganique											
		aluminium et composé inorganique										
			aluminium composé inorganique de l'aluminium									
				corindon								
				hexafluorosilicate d'aluminium								
				hydroxyde d'aluminium								
				oxyde d'aluminium								
				phosphure d'aluminium								
				trichlorure d'aluminium hexahydraté								
				autre composé inorganique de l'aluminium								
			autre aluminium et composé 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 inorganique		bismuth et composé inorganique										
			bismuth composé inorganique du bismuth									
				bismuth 210, radio isotope								
				bismuth 212, radio isotope								
				bismuth 214, radio isotope								
				autre composé inorganique du bismuth								
			autre bismuth et composé inorganique									
		cadmium et composé inorganique										
			cadmium				RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR			C1B ; M2 ; R2	
			composé inorganique du cadmium									
				bromure de cadmium								
				chlorure de cadmium			RA42 ; RG61	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				chromate de cadmium								
				cyanure de cadmium							C2	
				diiodure de cadmium							C2	
				fluorure de cadmium			RA42 ; RG61	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
			hydroxyde de cadmium			RG61BIS	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				iodate de cadmium							
				monoxyde de cadmium		RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR			C1B ; M2 ; R2	
				nitrate de cadmium			SIR			C1B ; M1B	
				sélénite de cadmium							
				séléniure de cadmium							
				sulfate de cadmium		RA42 ; RG61	SIR			C1B ; M1B ; R1B	
				sulfate de cadmium octahydraté							
				sulfite de cadmium							
				sulfure de cadmium			SIR			C1B ; M2 ; R2	
				autre composé inorganique du cadmium							
			autre cadmium et composé inorganique								
		étain et composé inorganique									
			étain								
			composé inorganique de l'étain								
				dichlorure d'étain							
				dioxyde d'étain							
				monoxyde d'étain							
				tétrachlorure d'étain							
			tétrahydrure d'étain								
			autre composé inorganique 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 inorganique			autre étain et composé inorganique								
		gallium et composé inorganique									
			gallium								
			composé inorganique du gallium								
				arséniure de gallium			SIR			C1B ; R1B	
				gallium 67, radio-isotope							
				gallium 68, radio-isotope							
				nitride de gallium							
				phosphure de gallium							
				séléniure de gallium							
				sulfure de gallium							
				triperchlorate de gallium							
				autre composé inorganique du gallium							
			autre gallium et composé inorganique								
		indium et composé inorganique									
			indium								
			composé inorganique de l'indium								
				indium 111, radio-isotope							
			indium 113, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 d'indium et d'étain								
				autre composé inorganique de l'indium								
			autre indium et composé inorganique									
		mercure et composé inorganique										
			mercure composé inorganique du mercure			RA12 ; RG02	SIR			R1B		
				amidochlorure mercurique								
				arséniate de mercure								
				bromate de mercure								
				chlorate de mercure								
				chlorure de mercure								
				cyanure de mercure								
				dichlorure de dimercure								
				dichlorure de mercure				SIR			M2 ; R2	
				dithiocyanate de mercure								
				fluorure de mercure								
				iodure de mercure								
				monoxyde de mercure								
			nitrate de mercure									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				séléniure de mercure							
				sulfate de dimercure							
				sulfate de mercure							
				sulfure de mercure							
				autre composé inorganique du mercure							
			autre mercure et composé inorganique								
		plomb et composé inorganique				RA18 ; RG01					
			plomb			RA18 ; RG01	SIR			R1A	
			composé inorganique du plomb								
				antimoniure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			C1A ; R1A	
				arséniure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			C1A ; R1A	
				arsénite de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
				bis(orthophosphate) de triplomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
				bromure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
				carbonate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
				chromate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			C1B ; R1A	
				diazoture de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
				dioxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A	
			fluorure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
			hexafluorosilicate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
			monoxyde de plomb		RA18 ; RG01	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				nitrate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				nitrite de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				phosphite de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				plomb 210, radio-isotope		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				plomb 212, radio-isotope		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				plomb 214, radio-isotope		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				sélénite de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				séléniure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				silicate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				sulfate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				sulfite de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				sulfure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				tétrafluorure de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				tétraoxyde de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				thiosulfate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				titanate de plomb		RA18 ; RG01	SIR			R1A		
				autre composé inorganique du plomb			SIR			R1A		
			autre plomb et composé inorganique									
		polonium et composé inorganique										
			polonium									
		composé inorganique du polonium										
			polonium 210, radio-isotope									
			polonium 212, radio-isotope									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 214, radio-isotope							
				polonium 216, radio-isotope							
				polonium 218, radio-isotope							
				autre composé inorganique du polonium							
			autre polonium et composé inorganique								
		thallium et composé inorganique									
			thallium								
			composé inorganique du thallium								
				arséniure de thallium							
				bromure de thallium							
				carbonate de thallium							
				chlorure de thallium							
				chromate de dithallium							
				fluorure de thallium							
				iodate de thallium							
				iodure de thallium							
				nitrate de thallium							
				phosphate de thallium							
			séléniure de dithallium								
			séléniure de 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				sulfate de dithallium								
				sulfate de thallium								
				sulfure de dithallium								
				thallium 201, radio-isotope								
				thallium 208, radio-isotope								
				triperchlorate de thallium								
				autre composé inorganique du thallium								
			autre thallium et composé inorganique									
		zinc et composé inorganique										
			zinc									
			composé inorganique du zinc									
				bromate de zinc								
				bromure de zinc								
				carbonate de zinc								
				chlorate de zinc								
				chlorure de zinc								
				chromate de zinc			RA34 ; RG10 ; RG10TER	SIR			C1A	
				cyanure de zinc								
				fluorure de zinc								
				hexafluorosilicate de zinc								
			iodate de zinc									
			iodure de zinc									
			monoxyde de zinc									
			nitrate de zinc									
			perchlorate de zinc									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				permanganate de zinc							
				phosphure de zinc							
				sélénite de zinc							
				séléniure de zinc							
				silicate de zinc et de béryllium			SIR			C1B	
				sulfate de tétraaminezinc							
				sulfate de zinc							
				sulfate de zinc monohydraté							
				sulfite de zinc							
				sulfure de zinc							
				autre composé inorganique du zinc							
			autre zinc et composé inorganique								
		autre métal pauvre et composé inorganique									
		non-métal et composé inorganique									
		azote et composé inorganique									
			azote								
			composé inorganique de l'azote								
				acide hydrazoïque							
				acide nitrique							
				ammoniac							
			ammoniaque								
			azote 13, radio-isotope								
			azote 16, radio-isotope								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 d'ammonium								
				chlorure de [2H4]ammonium								
				chlorure de nitrosyle								
				dioxyde d'azote								
				fluorure d'ammonium								
				fluorure de nitrosyle								
				fluorure de nitryle								
				hexachloroplatinate de diammonium								
				hydrazine				SIR			C1B	
				monoxyde d'azote								
				nitrate d'ammonium								
				pentoxyde de diazote								
				persulfate d'ammonium			RG66					
				protoxyde d'azote								
				quaternium-15								
				sulfamate d'ammonium								
				sulfate d'ammonium								
				sulfate d'hydroxylamine							C2	
				tétrachloroplatinate de diammonium								
				tétraoxyde de diazote								
			thiocyanate d'ammonium									
			trichlorure d'azote									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				trioxyde de diazote								
				autre composé inorganique de l'azote								
			autre azote et composé inorganique									
		carbone et composé inorganique										
			carbone									
			composé inorganique du carbone									
				carbone 11, radio-isotope								
				carbone 14, radio-isotope								
				dichlorure de carbonyle								
				dioxyde de carbone			RG64	SIR			R1A	
				diséléniure de carbone								
				fluorure de carbone								
				monoxyde de carbone			RG64	SIR			R1A	
				sulfure de carbone			RA08 ; RG22				R2	
				sulfure de carbonyle								
				autre composé inorganique du carbone								
			autre carbone et composé inorganique									
	darmstadtium et composé 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 inorganique			darmstadtium								
			composé inorganique du darmstadtium								
			autre darmstadtium et composé inorganique								
		hydrogène et composé inorganique									
			hydrogène								
			composé inorganique de l'hydrogène								
				bromure de deutérium							
				bromure d'hydrogène							
				chlorure de deutérium							
				chlorure d'hydrogène							
				cyanure d'hydrogène							
				deutérium							
				fluorure de deutérium							
				fluorure d'hydrogène			RG22				
				hydrure de deutérium							
				iodure de deutérium							
				iodure d'hydrogène							
				oxyde de deutérium							
			oxyde d'hydrogène								
			peroxyde d'hydrogène								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique inorganique				séléniure de dihydrogène		RG32					
				sulfure de dihydrogène							
				tritium							
				autre composé inorganique de l'hydrogène							
			autre hydrogène et composé inorganique								
		meitnérium et composé inorganique									
			meitnérium								
			composé inorganique du meitnérium								
			autre meitnérium et composé inorganique								
		oxygène et composé inorganique									
			oxygène								
			composé inorganique de l'oxygène								
				oxygène 18, radio-isotope							
				ozone							
				autre composé inorganique de l'oxygène							
			autre oxygène et composé inorganique								
		phosphore et composé inorganique					RG05				
		phosphore				RG05					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			composé inorganique du phosphore								
				acide phosphorique							
				anhydride phosphoreux							
				hydrure de phosphore							
				nitrure de phosphore							
				pentachlorure de phosphore							
				pentaoxyde de disphosphore							
				phosphore 32, radio-isotope							
				sesquisulfure de phosphore							
				trichlorure de phosphore							
				trichlorure de phosphoryle							
				trisulfure de phosphore							
				autre composé inorganique du phosphore							
			autre phosphore et composé inorganique								
		roentgenium et composé inorganique									
			roentgenium								
			composé inorganique du roentgenium								
		autre roentgenium et composé 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 inorganique		sélénium et composé inorganique									
			sélénium composé inorganique du sélénium			RG75					
				bromure de sélényde							
				bromure de sélénium							
				chlorure de sélénium							
				cyanure de sélénium							
				dioxyde de sélénium		RG75					
				hexafluorure de sélénium		RG32 ; RG75					
				monoxyde de sélénium							
				oxychlorure de sélénium		RG75					
				autre composé inorganique du sélénium							
			autre sélénium et composé inorganique								
		soufre et composé inorganique									
			soufre composé inorganique du soufre								
				acide sulfamique							
				acide sulfurique							
				chlorure de sulfuryle							
				dichlorure de soufre							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				dichlorure de thionyle							
				dioxyde de soufre							
				fluorure de chlorosulfonyle							
				hexafluorure de soufre		RG32					
				monochlorure de soufre							
				monoxyde de soufre							
				oléum							
				soufre 35, radio-isotope							
				trioxyde de soufre							
				autre composé inorganique du soufre							
			autre soufre et composé inorganique								
		autre non-métal et composé inorganique									
		autre agent chimique inorganique									
agent chimique organique											
		hydrocarbure et dérivé									
			hydrocarbure aliphatique et dérivé				RG84				
				hydrocarbure aliphatique saturé - alcane							
				2,2,4,6,6-pentaméthylheptane							
			2-méthylpentane								
			3-méthylpentane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				butane		RG99	SIR			C1A ; M1B	
				décane							
				dodécane							
				éthane							
				heptane		RA48 ; RG84					
				hexane		RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84					R2
				isobutane			SIR				C1A ; M1B
				isoheptane							
				isopentane		RA48 ; RG84					
				méthane							
				néopentane		RA48 ; RG84					
				nonane		RA48 ; RG84					
				octane		RA48 ; RG84					
				pentadécane							
				pentane		RA48 ; RG84					
				propane		RG84 ; RG99					
				tétradécane							
				tridécane							
				undécane							
				autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane							
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène								
				1,3-butadiène		RG99	SIR				C1A ; M1B
				1-butène							
				2-butène							
				butylène							
				éthylène							
				isobutylène							
			isoprène			SIR				C1B ; M2	
			méthylène								
			penta-1,3-diène								
			penta-1,4-diène								
			pentène								
			propylène								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène							
			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne								
				acétylène							
				éthylacétylène							
				méthylacétylène							
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne							
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			RA21 ; RG12					
				1,1 dichloroéthane							
				1,1,1,2-tétrachloro 2,2-difluoroéthane							
				1,1,1-trichloroéthane		RG12					
				1,1,2,2-tétrabromoéthane		RG12					
				1,1,2,2-tétrachloro 1,2-difluoroéthane		RG12					
				1,1,2,2-tétrachloroéthane		RG03					
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane		RG12					
			1,1,2-trichloroéthane		RG12					C2	
			1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane							
				1,2 dibromoéthane		RG12	SIR			C1B	
				1,2 dichloroéthane		RG12	SIR			C1B	
				1,2,3-trichloropropane			SIR			C1B ; R1B	
				1,2-dibromo-3-chloropropane			SIR			C1B ; M1B ; R1A	
				1,2-dichloropropane		RG12	SIR			C1B	
				1-bromopropane		RG12	SIR			R1B	
				1-chloropropane							
				2-bromopropane			SIR			R1A	
				2-chloropropane							
				bromochlorodifluorométhane							
				bromochlorométhane							
				bromoéthane						C2	
				bromométhane		RG26	SIR			M2	
				bromotrifluorométhane							
				chlorodifluorométhane							
				chloroéthane						C2	
				chlorométhane		RG27				C2	
				dibromométhane							
				dichlorodifluorométhane							
			dichlorométhane		RG12				C2		
			hexachloroéthane								
			iodométhane						C2		
			pentachloroéthane						C2		
			tétrabromométhane								
			tétrachlorométhane		RG11				C2		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				tétraiodométhane							
				tribromométhane		RG12					
				trichlorométhane		RG12				C2 ; R2	
				trichloromonofluorométhane							
				trifluoroiodométhane			SIR			M2	
				trifluorométhane							
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé								
				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé							
					1-nitropropane	RA48 ; RG84					
					2-nitropropane	RA48 ; RG84	SIR			C1B	
					nitroéthane	RA48 ; RG84					
					nitrométhane	RA48 ; RG84					
					tétranitrométhane						
					autre dérivé nitré aliphatique						
				dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							
					trichloronitrométhane						
				autre dérivé chloronitré aliphatique							
			autre dérivé nitré et halogéné d'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			dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé								
				dodécylmercaptan							
				éthylmercaptan							
				méthylmercaptan							
				autre dérivé soufré d'hydrocarbure							
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			RA21 ; RG12					
				1,1-dichloroéthylène		RG12				C2	
				1,1-difluoroéthylène							
				1,2-dichloroéthylène							
				1,3-dichloropropène							
				1,4-dichlorobut-2-ène				SIR			C1B
				1-chloropropylène				SIR			C1B
				2,3,4-trichlorobut-1-ène							C2
				2,3-dichloropropène				SIR			M2
				bromoéthylène				SIR			C1B
				chloroéthylène			RG52	SIR			C1A
				chloroprène			RG12	SIR			C1B
				cis-1,2-dichloroéthylène							
				dichloroacétylène							C2
				fluoroéthylène							
			poly(chlorure de vinyle)								
			tétrachloroéthylène			RA21 ; RG03 ; RG12 ; RG84				C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				trans-1,2-dichloroéthylène							
				trichloroéthylène		RG12	SIR			C1B ; M2	
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé							
			autre hydrocarbure aliphatique et dérivé								
		hydrocarbure alicyclique et dérivé				RG84					
			hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane								
				cyclobutane							
				cyclohexane		RA48 ; RG84					
				cyclopentane		RA48 ; RG84					
				cyclopropane							
				décaline							
				méthylcyclohexane		RA48 ; RG84					
				autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane							
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène								
				cyclohexène		RA48 ; RG84					
				cyclopentadiène		RA48 ; RG84					
			cyclopentène								
			dicyclopentadiène								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène							
			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène								
				alpha-pinène							
				bêta-pinène							
				d-limonène							
				limonène							
				l-limonène							
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène							
			dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique								
				1,1-dibromocyclopropane							
				1,2-dibromocyclohexane							
				1,2-dibromocyclopropane							
				aldrine			RG65				C2
				bromocyclopropane							
				chlordane			RG65				C2
				chlorocyclopropane							
				diéldrine			RG65				C2
				heptachlor							C2
			hexachlorocyclopentadiène								
			lindane			RG65				C2	
			toxaphène			RG65				C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique								
			dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique									
			autre hydrocarbure alicyclique et dérivé									
		hydrocarbure aromatique et dérivé										
			hydrocarbure aromatique monocyclique									
				benzène		RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	SIR				C1A ; M1B	
				diisopropylbenzène								
				éthylbenzène		RA48 ; RG84						
				isopropylbenzène		RA48 ; RG84	SIR				C1B	
				styrène		RA48 ; RG84					C2 ; R2	
				toluène		RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84					R2	
				vinyltoluène								
				xylène		RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84						
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique								
			hydrocarbure aromatique polycyclique			RA19 ; RG04						
			3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				acénaphène								
				anthracène								
				benz[e]acéphénanthrylène			SIR			C1B		
				benzo[a]anthracène			SIR			C1B		
				benzo[a]pyrène			SIR			C1B ; M1B ; R1B		
				benzo[j]fluoranthène			SIR			C1B		
				benzo[k]fluoranthène			SIR			C1B		
				biphényle								
				dibenzanthracène								
				fluorène								
				huile d'anthracène				SIR			C1B	
				méthylcholantrène								
				naphtalène							C2	
				phénantrène								
				polystyrène								
				pyrène								
				terphényle								
				tétraline								
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique								
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique				RG09					
			1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane			RG65				C2		
			1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane									
			1,2-dichlorobenzène			RG09						
			1,3-dichlorobenzène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-dichlorobenzène		RG09				C2		
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène						C2		
				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène			SIR			C1B ; R2		
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène			SIR			C1B		
				alpha,alpha-dichlorotoluène						C2		
				alpha-chlorotoluène			SIR			C1B		
				biphényle polychloré			RG09					
				bromobenzène			RG09					
				chlorobenzène			RG09					
				chloronaphtalène								
				hexachlorobenzène			RG09	SIR			C1B	
				iodotoluène								
				méthoxychlore			RG65					
				pentachlorobenzène								
				perthane								
				trichlorobenzène								
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique								
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique									
			dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique									
					1,2-dinitrobenzène	RG13						
					1,3,5-trinitrobenzène	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					1,3-dinitrobenzène	RG13					
					1,4-dinitrobenzène	RG13					
					2,3-dinitrotoluène		SIR			C1B ; M2 ; R2	
					2,4,5-trinitrotoluène	RG13					
					2,4,6-trinitrotoluène	RG13					
					2,4-dinitrotoluène	RG13	SIR				C1B ; M2 ; R2
					2,5-dinitrotoluène		SIR				C1B ; M2 ; R2
					2,6-dinitrotoluène	RG13	SIR				C1B ; M2 ; R2
					2-nitro-m-xylène	RG13					
					2-nitronaphtalène		SIR				C1B
					2-nitro-p-xylène						
					2-nitrotoluène		SIR				C1B ; M1B ; R2
					3,4-dinitrotoluène		SIR				C1B ; M2 ; R2
					3,5-dinitrotoluène		SIR				C1B ; M2 ; R2
					3-nitro-o-xylène	RG13					
					3-nitrotoluène	RG13					
					4-nitrodiphényle		SIR				C1B
					4-nitro-m-xylène	RG13					
					4-nitro-o-xylène	RG13					
					4-nitrotoluène	RG13					
					5-nitroacénaphène		SIR				C1B
					nitrobenzène	RG13	SIR				C2 ; R1B
					nitrosobenzène						
					pentachloronitrobenzène						
				autre dérivé nitré aromatique							
			dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique								
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	RG13					
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	RG12					
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	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					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	RG13					
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	RG13					
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	RG13					
					1-chloro-2,3-dinitrobenzène						
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène	RG13					
					1-chloro-3,4-dinitrobenzène						
					1-chloro-3,5-dinitrobenzène						
					1-chloro-3-nitrobenzène	RG13					
					1-chloro-4-nitrobenzène	RG13	SIR			C2 ; M2	
					2-chloro-1,3-dinitrobenzène						
					2-chloro-1,4-dinitrobenzène						
					2-chloro-5-nitrotoluène	RG13					
					2-chloro-6-nitrotoluène	RG13					
					4-chloro-2-nitrotoluène	RG13					
					autre dérivé nitrohalogéné aromatique						
				autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique							
			autre hydrocarbure aromatique et dérivé								
		hydrocarbure hétérocyclique et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique			diazine et dérivé									
				bupirimate						C2		
				dicyclanil								
				fluoxastrobine								
				phénazine								
				pipérazine			RG65 ; RG66				R2	
				pyrazine								
				pyridazine								
				pyrimidine								
				terbacil								
				thioquinox								
				triforine								
				autre diazine et dérivé								
				diazole et dérivé								
					1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one							
					1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione							
					benzimidazole							
					CI pigment orange 34							
					cimétidine							
					difenzoquat							
					imazalil						C2	
					imidazole			SIR			R1B	
					indazole							
				pyrazole								
				ribavirine								
				thiabendazole								
				autre diazole et dérivé								
			dioxine et dérivé									
				1,2,3,7,8-pentachlorodibenz o-p-dioxine								
				1,2-dioxine								
				1,4-dioxine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine							
				dibenzo-p-dioxine							
				autre dioxine et dérivé							
			furane et dérivé				SIR			C1B ; M2	
				acide usnique							
				benzofurane							
				furane			SIR			C1B ; M2	
				autre furane et dérivé							
			oxazine et dérivé								
				2H-1,2-oxazine							
				2H-1,3-oxazine							
				2H-1,4-oxazine							
				4,4'-dithiodimorpholine							
				4H-1,2-oxazine							
				4H-1,3-oxazine							
				4H-1,4-oxazine							
				6H-1,2-oxazine							
				6H-1,3-oxazine							
				fenpropimorphe							
				morpholine							
				phénoxazine							
				autre oxazine et dérivé							
			oxazole et dérivé								
				7-éthylbicyclooxazolidine							
				benzoxazole							
				etoxazole							
			isoxaflutole							R2	
			isoxazole								
			oxazole								
			autre oxazole et dérivé								
		pyrane et dérivé									
			2H-pyrane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				3,4-dihydro-2H-pyrane							
				4H-pyrane							
				coumarine							
				xanthène							
				autre pyrane et dérivé							
			pyridine et dérivé			RA48 ; RG84					
				2,3,4-triméthylpyridine							
				2,3,5-triméthylpyridine							
				2,3,6-triméthylpyridine							
				2,3-diméthylpyridine							
				2,4,5-triméthylpyridine							
				2,4,6-triméthylpyridine							
				2,4-diméthylpyridine							
				2,5-diméthylpyridine							
				2,6-diméthylpyridine							
				2-chloropyridine							
				2-hydroxypyridine							
				2-méthylpyridine							
				2-vinylpyridine							
				3,4,5-triméthylpyridine							
				3,4-diméthylpyridine							
				3-chloropyridine							
				3-hydroxypyridine							
			3-méthylpyridine								
			3-vinylpyridine								
			4-chloropyridine								
			4-hydroxypyridine								
			4-méthylpyridine								
			4-vinylpyridine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				bromhydrate de pyridine							
				chlorhydrate de pyridine							
				fluorhydrate de pyridine							
				iodhydrate de pyridine							
				pipéridine							
				pyridine		RA48 ; RG84					
				pyrifenox							
				pyrithione de sodium							
				autre pyridine et dérivé							
			pyrrole et dérivé								
				2-phénylindole							
				carbazole							
				indole							
				pyrrole							
				pyrrolidine							
				autre pyrrole et dérivé							
			quinoléine et dérivé								
				2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine							
				2-chloroquinoléine							
				2-hydroxyquinoléine							
			3-chloroquinoléine								
			3-hydroxyquinoléine								
			4-chloroquinoléine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-hydroxyquinoléine								
				5-chloroquinoléine								
				5-hydroxyquinoléine								
				6-chloroquinoléine								
				6-hydroxyquinoléine								
				7-chloroquinoléine								
				7-hydroxyquinoléine								
				8-chloroquinoléine								
				8-hydroxyquinoléine				SIR			R1B	
				acridine								
				isoquinoléine								
				quinine			RA45 ; RG66					
				quinoléine				SIR			C1B ; M2	
				autre quinoléine et dérivé								
			tétrazine et dérivé									
				1,2,3,4-tétrazine								
				1,2,3,5-tétrazine								
				1,2,4,5-tétrazine								
				autre tétrazine et dérivé								
			thiazine et dérivé									
			1,2-thiazine									
			1,4-thiazine									
			phénothiazine			RG65						
			autre thiazine et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			thiazole et dérivé								
				benazoline							
				benzothiazole							
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)							
				mercaptobenzothiazole			RA44 ; RG65				
				N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide							
				thiazole							
				autre thiazole et dérivé							
			thiophène et dérivé								
				benzothiophène							
				thiophène							
				thiophénol							
				autre thiophène et dérivé							
			triazine et dérivé								
				1,2,3-triazine							
				1,2,4-triazine							
				1,3,5-triazine							
				2,4,6-trichloro-s-triazine							
				cyanathrine							
				métribuzine							
				simazine							C2
				triazoxide							
				autre triazine et dérivé							
			triazole et dérivé								
				1,2,3-triazole							
				1,2,4-triazole				SIR			R1B
			amitrole							R2	
			azaconazole								
			benzotriazole								
			bromuconazole								
			penconazole							R2	
			propiconazole				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				tébuconazole						R2	
				triazamate							
				autre triazole et dérivé							
			autre hydrocarbure hétérocyclique								
		autre hydrocarbure et dérivé									
	alcool, polyalcool et dérivé					RG84					
		alcool, polyalcool aliphatique et dérivé									
			alcool, polyalcool aliphatique et sel								
				1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol							
				1,3-dichloropropan-2-ol				SIR			C1B
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol							
				2,3-dibromopropan-1-ol				SIR			C1B ; R2
				2-chloroéthanol							
				2-éthylbutan-1-ol							
				2-éthylhexan-1-ol			RA48 ; RG84				
				2-méthylpropan-1-ol			RA48 ; RG84				
				2-méthylpropan-2-ol			RA48 ; RG84				
				3-méthoxybutan-1-ol							
				4-méthylpentan-2-ol			RA48 ; RG84				
			alcool polyvinylique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 propargylique		RA48 ; RG84					
				alcool stéarique							
				alcool tert-amylique							
				bitertanol							
				butan-1-ol		RA48 ; RG84					
				butan-2-ol		RA48 ; RG84					
				chlorfenethol							
				citronellol							
				cyproconazole				SIR			R1B
				décan-1-ol							
				D-glucitol							
				diclobutrazole							
				dicofol							
				diniconazole							
				dodécan-1-ol							
				éthanol		RA48 ; RG84					
				éthanolate de thallium							
				éthylhexylglycérine							
				farnésol							
				fénarimol							R2
				flutriafol							
				géraniol							
				hexaconazole							
				hexadécan-1-ol							
				hexan-1-ol							
				hydrate de chloral							
				linolol							
				méthanol			RG84				
				nonan-1-ol							
				nuarimol							
			octan-1-ol								
			octan-2-ol			RA48 ; RG84					
			pentaérythritol								
			pentan-1-ol			RA48 ; RG84					
			propan-1-ol			RA48 ; RG84					
			propan-2-ol			RA48 ; RG84					
			propane-1,2,3-triol								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				propén-2-ol		RA48 ; RG84					
				prothioconazole							
				triadimenol			SIR			R1B	
				triéthoxyaluminium							
				autre alcool, polyalcool aliphatique et sel							
			dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel								
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol							
				nitroglycérine			RG72				
				nitrométhylidynét riméthanol							
				autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel							
			autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé								
		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé									
			cyclohexanol				RA48 ; RG84				
			d,l-menthol								
			inositol								
			ipconazole					SIR			R1B
			menthol								
		métconazole								R2	
		méthylcyclohexanol				RA48 ; RG84					
		triticonazole									
		autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		alcool et polyalcool aromatique et dérivé									
			(benzyloxy)méthanol								
			(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol								
			4-méthoxybenzène méthanol								
			alcool benzylique			RA48 ; RG84					
			alcool bêta-phényléthylrique								
			alcool cinnamique								
			majanthole								
			autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé								
		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé									
			alcool furfurylique			RA48 ; RG74 ; RG84				C2	
			alcool hydroabiétyle								
			alcool tétrahydrofurfurylique				SIR			C1B ; R1B	
			bêta-D-glucopyranoside de décyle			RA44 ; RG31					
			CI disperse blue 85								
			CI disperse brown 1								
			CI disperse red 1								
		CI disperse red 17									
		escine									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			monooléate de sorbitane								
			néomycine sulfate								
			sesquioléate de sorbitane								
			thiamine								
			autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé								
		éther, thioéther et dérivé									
			éther aliphatique et dérivé								
				éther aliphatique							
					éther de dibutyle						
					éther de diéthyle	RA48 ; RG84					
					éther de diisopropyle	RA48 ; RG84					
					éther de diméthyle						
					éther de divinyle						
					éther de méthyle et de tert-pentyle						
					éther de méthyle et de vinyle						
					éther de tert-butyle et de méthyle	RA48 ; RG84					
					éther d'éthyle et de méthyle						
					éther d'éthyle et de tert-butyle						
					autre éther aliphatique						
					dérivé halogéné d'éther aliphatique						
					enflurane						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle						
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle						
					éther de bis(2-chloroéthyle)					C2	
					éther de bis(chlorométhyle)	RG81	SIR			C1A	
					éther de chlorométhyle et de méthyle		SIR			C1A	
					isoflurane						
					tétraconazole						
					autre dérivé halogéné d'éther aliphatique						
					autre éther aliphatique et dérivé						
				éther alicyclique							
				éther aromatique							
					butoxyde de pipéronyle						
					chlométhoxyfène						
					chlorbenside						
					difenoconazole						
					éther de dibenzyle						
					étofenprox						
					flufenprox						
					halfenprox						
					nitrofène			SIR			C1B ; R1B
				oxyfluorène							
				pyriproxifène							
				autre éther aromatique							
			éther hétérocyclique			RA48 ; RG84					
				1,2,4-trioxane							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-dioxane		RA48 ; RG84	SIR			C1B		
				1,3,5-trioxane						R2		
				1,3-dioxane								
				1,4-dioxane		RA48 ; RG84	SIR			C1B		
				amylase								
				éthoxyquine								
				éthylcellulose								
				fenazaquin								
				hydroxyéthylcellulose								
				hydroxypropylméthylcellulose								
				méthylcellulose								
				picoxystrobine								
				quinoxifen								
				tétrahydrofurane		RA48 ; RG84					C2	
				autre éther hétérocyclique								
			éther de glycol									
				éther de l'éthylène-glycol								
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane			SIR			R1B	
					1,2-dibutoxyéthane							
					1,2-diéthoxyéthane		RA48 ; RG84	SIR			R1A	
				1,2-diméthoxyéthane			SIR			R1B		
				2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol		RA48 ; RG84						
				2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol								
				2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol		RA48 ; RG84						
				2-(2-butoxyéthoxy)éthanol		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					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	RA48 ; RG84					
					2-(2-éthylhexyloxy)éthanol						
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol						
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	RA48 ; RG84				R2	
					2-(2-propoxyéthoxy)éthanol						
					2-butoxyéthanol	RA48 ; RG84					
					2-éthoxyéthanol	RA48 ; RG84	SIR			R1B	
					2-hexyloxyéthanol						
					2-isopropoxyéthanol	RA48 ; RG84					
					2-méthoxyéthanol	RA48 ; RG84	SIR			R1B	
					2-phénoxyéthanol	RA48 ; RG84					
					2-propoxyéthanol	RA48 ; RG84					
					2-tert-butoxyéthanol						
					3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol						
					3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol						
					oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)						
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)			SIR		R1B		
				autre éther de l'éthylène-glycol							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				éther du butylène-glycol		RA48 ; RG84					
					4-éthoxybutan-1-ol						
					4-méthoxybutan-1-ol						
					autre éther du butylène-glycol						
				éther du propylène-glycol		RA48 ; RG84					
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	RA48 ; RG84					
					(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol						
					[(butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol						
					1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol						
					1-(1-méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol						
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	RA48 ; RG84					
					1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol						
					1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-2-propanol	RA48 ; RG84					
					1(ou 2)-éthoxypropanol						
				1,2-diéthoxypropane							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-diméthoxypropane						
					1-butoxypropan-2-ol						
					1-éthoxypropan-2-ol	RA48 ; RG84					
					1-méthoxypropan-2-ol	RA48 ; RG84					
					1-phénoxypropan-2-ol						
					1-propoxypropan-2-ol						
					1-tert-butoxypropan-2-ol						
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol						
					2-éthoxypropanol						
					2-méthoxypropanol	RA48 ; RG84	SIR			R1B	
					2-phénoxypropanol						
					3-butoxy-1-propanol	RA48 ; RG84					
					3-isopropoxypropanol						
					butoxypropanol						
					isopropoxypropanol	RA48 ; RG84					
					1-(2-éthoxyméthyléthoxy)propan-2-ol						
					oxyde de bis(méthoxypropyle)						
				autre éther du propylène-glycol							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 éther de glycol								
			thioéther									
				tetrasul								
				thiane								
				thiolane								
				tixocortol-21-pivalate								
				autre thioéther								
			autre éther, thioéther et dérivé									
		autre alcool et polyalcool et dérivé										
		glycol										
		glycol aliphatique										
				2-éthylhexane-1,3-diol								
				butylène-glycol								
				diéthylène-glycol			RA48 ; RG84					
				dipropylène-glycol			RA48 ; RG84					
				éthylène-glycol			RA48 ; RG84					
				hexylène-glycol			RA48 ; RG84					
				poly(propylène-glycol)								
				polyéthylène-glycol								
				propylène-glycol			RA48 ; RG84					
				triéthylène-glycol			RA48 ; RG84					
				triméthylène-glycol								
				tripropylène-glycol			RA48 ; RG84					
			autre glycol aliphatique									
	glycol alicyclique											
			cyclohexane-1,2-diol									
			autre glycol alicyclique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique		glycol aromatique										
			styrène-glycol									
			autre glycol aromatique									
			glycol hétérocyclique									
			autre glycol									
		phénol et dérivé										
			phénol					SIR			M2	
			dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel									
				2,6-di-tert-butyl-4-crésol								
				2-méthylrésorcinol								
				2-tert-butylhydroquinone								
				4-benzyloxyphénol								
				4-tert-butylcatéchol								
				4-tert-butylphénol							R2	
				anthranol								
				bisphénol A					SIR		R1B	
				bisphénol B								
				bisphénol F								
				bisphénol S								
				carvacrol								
				crésol								
				drométrizole								
				hydroquinone			RG65	SIR			C2 ; M2	
			o-phénylphénol									
			p-crésol									
			p-nitrosophénol				SIR			M2		
			pyrocatechol				SIR			C1B ; M2		
			pyrogallol				SIR			M2		
			résorcinol									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			thymol									
			xylénol									
			autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel									
		dérivé halogéné du phénol et sel										
			2,4,6-trichlorophénol							C2		
			2,4-dichlorophénol									
			2-iodophénol									
			3-iodophénol									
			4-chloro-3,5-diméthylphénol									
			4-chloro-3-crésol									
			4-iodophénol									
			bromophénol									
			dichlorophène									
			hexachlorophène									
			pentachlorophénol				RA13 ; RG14				C2	
			triclosan									
			autre dérivé halogéné du phénol et sel									
		dérivé nitré du phénol et sel										
			2,3-dinitrophénol				RA13 ; RG14					
			2,4,6-trinitrophénol									
			2,4-dinitrophénol				RA13 ; RG14					
			2,5-dinitrophénol				RA13 ; RG14					
		2-nitro-4-crésol										
		2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol					SIR			R1B		
		3,4-dinitrophénol				RA13 ; RG14						
		4,6-dinitro-o-crésol				RA13 ; RG14	SIR			M2		
		dinitrophénol										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			dinoterbe				SIR			R1B		
			mononitrophénol									
			stypnate de plomb				SIR			R1A		
			autre dérivé nitré du phénol et sel									
		éther de phénol et dérivé										
			éther de phénol									
				2-tert-butyl-4-méthoxyphénol								
				anéthol								
				anisole								
				éther de bis(m-phénoxyphényle)								
				éther de bis(p-phénoxyphényle)								
				éther de diphényle								
				eugénol								
				guaiacol								
				isoeugénol								
				phénétol								
				safrole				SIR			C1B ; M2	
				vératrol								
				autre éther de phénol								
				dérivé halogéné d'éther de phénol								
				éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle								
				autre dérivé halogéné d'éther de phénol								
			autre éther de phénol et dérivé									
	autre phénol et dérivé											
	époxyde et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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		époxyde d'oléfine et de cycloalcène									
			1,2-époxy-4-vinylcyclohexane								
			dioxyde de butadiène					SIR			C1B ; M1B
			dioxyde de dicyclopentadiène								
			dioxyde de dipentène								
			dioxyde de vinylcyclohexène					SIR			C1B ; M2 ; R1B
			épichlorhydrine				RA44 ; RG51 ; RG65	SIR			C1B
			époxonazole					SIR			C2 ; R1B
			époxy-4-vinylcyclohexène								
			oxyde d'alpha-pinène								
			oxyde d'éthylène				RG66	SIR			C1B ; M1B ; R1B
			oxyde de 1,2-butylène								C2
			oxyde de 1,2-octylène								
			oxyde de 1,3-butylène								
			oxyde de 2,3-butylène								
			oxyde de cyclohexène								
			oxyde de dodécylène								
			oxyde de propylène					SIR			C1B ; M1B
			oxyde de styrène					SIR			C1B
			autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène								
		dérivé glycidique d'époxyde									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			éther d'allyle et de glycidyle				SIR			C2 ; M2 ; R2	
			éther de diglycidyle								
			éther de diglycidyle du 1,4-butanediol								
			éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol								
			éther de diglycidyle du bisphénol A								
			éther de diglycidyle du résorcinol				SIR				C1B ; M2
			éther de glycidyle et de phényle				SIR				C1B ; M2
			éther de glycidyle et de tolyle				SIR				M2
			éther de glycidyle et d'isopropyle								
			éther de n-butyle et de glycidyle				SIR				C2 ; M2
			glycidol				SIR				C1B ; M2 ; R1B
			glycinaldéhyde								
			autre dérivé glycidique d'époxyde								
		autre époxyde									
	peroxyde et disulfure										
		peroxyde									
			hydroperoxyde de cumène								
			hydroperoxyde de tert-butyle					SIR			M2
		peroxyde de 2-butanone									
		peroxyde de benzoyle									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			peroxyde de diacétyle								
			autre peroxyde								
		disulfure								R2	
			disulfure de diallyle								
			autre disulfure								
		autre peroxyde et disulfure									
		sulfoxyde et sulfone									
		sulfoxyde									
			diméthylsulfoxyde				RA48 ; RG84				
			autre sulfoxyde								
		sulfone									
			diphénylsulfone								
			sulfolane								
			tétradifon								
			autre sulfone								
		autre sulfoxyde et sulfone									
		aldéhyde									
			aldéhyde aliphatique								
				aldéhyde aliphatique saturé							
					2-méthylpropanal						
					3-méthylbutanal						
					7-hydroxycitronellal						
					acétaldéhyde			SIR			C1B ; M2
					butanal						
				formaldéhyde		RG43 ; RG43BIS	SIR			C1B ; M2	
				glutaraldéhyde		RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66					
				glyoxal			SIR			M2	
				heptanal							
				hexanal							
				octanal							
				pentanal							
				propanal							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 aldéhyde aliphatique saturé							
			aldéhyde aliphatique insaturé								
				(E)-crotonaldéhyde			SIR			M2	
				acroléine							
				citral A							
				citral B							
				crotonaldéhyde			SIR			M2	
				méthacroléine							
				autre aldéhyde aliphatique insaturé							
			dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé								
				chloroacétaldéhyde							C2
				trichloroacétaldéhyde							
				autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé							
			autre aldéhyde aliphatique								
		aldéhyde alicyclique									
		aldéhyde aromatique									
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde				SIR			R1B
			4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde								
			amylcinnamaldéhyde								
			benzaldéhyde								
			cinnamaldéhyde								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	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			hexylcinnamaldéhyde									
			m-tolualdéhyde									
			o-anisaldéhyde									
			o-hydroxybenzaldéhyde									
			o-tolualdéhyde									
			p-anisaldéhyde									
			p-hydroxybenzaldéhyde									
			pipéronal									
			p-tolualdéhyde									
			vanilline									
			autre aldéhyde aromatique									
		aldéhyde hétérocyclique										
			furfural				RA48 ; RG74 ; RG84				C2	
			autre aldéhyde hétérocyclique									
		autre aldéhyde										
		cétone, quinone et dérivé										
			cétone aliphatique et dérivé									
				cétone aliphatique saturée								
					3-hydroxybutan-2-one							
					4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one		RA48 ; RG84					
				5-méthylhexan-2-one		RA48 ; RG84						
				acétone		RA48 ; RG84						
				acétonylacétone								
				acétylacétone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				butane-2,3-dione							
				diisobutylcétone		RA48 ; RG84					
				dipropylcétone		RA48 ; RG84					
				éthylamylcétone							
				éthylbutylcétone		RA48 ; RG84					
				isobutylheptylcétone							
				méthylamylcétone		RA48 ; RG84					
				méthylbutylcétone		RA48 ; RG84				R2	
				méthyléthylcétone		RA48 ; RG84					
				méthylhexylcétone							
				méthylisobutylcétone		RA48 ; RG84				C2	
				méthylisopropylcétone		RA48 ; RG84					
				méthylpropylcétone		RA48 ; RG84					
				autre cétone aliphatique saturée							
			cétone aliphatique insaturée								
				2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one							
				4-méthylpent-3-én-2-one		RA48 ; RG84					
				cétène							
				autre cétone aliphatique insaturée							
			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée								
			chloroacétone								
			hexafluoroacétone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				triadimefon								
				autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée								
			autre cétone aliphatique									
		cétone alicyclique										
			4-méthylcyclohexanone			RA48 ; RG84						
			camphre									
			carvone									
			chlordécone								C2	
			civétone									
			cléthodime									
			cyclohex-2-énone									
			cyclohexanone			RA48 ; RG84						
			cyclopentanone			RA48 ; RG84						
			ionone									
			isophorone			RA48 ; RG84					C2	
			mésotrione								R2	
			muscone									
			sethoxydime									
			autre cétone alicyclique									
		cétone aromatique										
			acétophénone			RA48 ; RG84						
			bentazone									
			benzophénone									
			ivermectine									
		métrafénone										
		ninhydrine										
		oxadiargyl								R2		
		oxadiazon										
		sulcotrione								R2		
		tembotrione								R2		
		tralkoxydime								C2		
		autre cétone 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		cétone hétérocyclique										
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			RA44 ; RG65						
			2-méthylisothiazol-3(2H)-one									
			2-octylisothiazol-3(2H)-one									
			3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole									
			5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one									
			abamectine								R2	
			alpha-isométhylionone									
			bromacil									
			brompyrazone									
			chinométhionate								R2	
			clomazone									
			cycloxydime								R2	
			désoximétasone									
			dexaméthasone 21-(disodium phosphate)									
			dichlozoline									
			éthirimol									
			famoxadone									
			fénamidone									
			flumipropine									
		fluquinconazole										
		lénacile								C2		
		métamitrone										
		métoméclan										
		norflurazon										
		proquinazid								C2		
		pyridabène										
		roténone										
		vinclozolin					SIR			C2 ; 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 cétone hétérocyclique								
		quinone et dérivé									
			1,4-naphtoquinone								
			2-chloroanthraquinone								
			alizarine								
			anthraquinone					SIR			C1B
			chloranil								
			dichlone								
			ménadione								
			ménaquinone-4								
			o-benzoquinone								
			p-benzoquinone								
			phylloquinone								
			autre quinone et dérivé								
			autre cétone, quinone et dérivé								
		acétal et dérivé									
			acétal aliphatique et dérivé								
			4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène								
			acétaldéhyde-diéthylacétal								
			formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal								
		formaldéhyde-diéthylacétal									
		formaldéhyde-diméthylacétal					RA48 ; RG84				
		autre acétal aliphatique et dérivé									
		acétal 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		acétal aromatique									
		acétal hétérocyclique									
		autre acétal et dérivé									
		acide et peracide carboxylique et dérivé									
		acide carboxylique aliphatique et dérivé									
			acide carboxylique aliphatique saturé et sel								
				acétate d'aluminium							
				acétate de cadmium							
				acétate de chrome							
				acétate de cobalt				SIR			C1B ; M2 ; R1B
				acétate de cuivre							
				acétate de manganèse							
				acétate de nickel				SIR			C1A ; M2 ; R1B
				acétate de palladium							
				acétate de plomb				SIR			R1A
				acétate de thallium							
				acétate de zinc							
				acide 2-éthylhexanoïque							R2
				acide 2-méthoxyacétique				SIR			R1B
				acide acétique							
			acide adipique								
			acide butyrique								
			acide caproïque								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 cyanoacétique							
				acide formique							
				acide glutarique							
				acide isobutyrique							
				acide isocaproïque							
				acide isovalérianique							
				acide oxalique							
				acide propionique							
				acide sébacique							
				acide succinique							
				acide valérianique							
				octoate d'étain							
				oxalate de cobalt							
				stéarate d'aluminium							
				stéarate de cadmium							
				stéarate de plomb							
				stéarate de zinc							
				thioglycolate d'ammonium							
				autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel							
			acide carboxylique aliphatique insaturé et sel								
			acide acrylique								
			acide crotonique								
			acide fumarique								
			acide linoléique								
			acide linoléinique								
			acide maléique								
			acide méthacrylique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 oléique							
				acide sorbique							
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel							
			dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel								
				acide bromoacétique							
				acide chloracétique							
				acide dichloracétique							
				acide fluoroacétique							
				acide iodoacétique							
				acide trichloracétique							
				acide trifluoroacétique							
				dalapon							
				flamprop							
				flamprop-m							
				fluroxypyr							
				haloxyfop							
				mécoprop							
				pyraflufen							
				autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel							
			aminoacide aliphatique et sel								
			acide aminoacétique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 éthylènediaminétracétique							
				glufosinate							
				pénicillamine							
				autre aminoacide aliphatique et sel							
			acide cétonique aliphatique et sel								
				acide lévulique							
				acide pyruvique							
				autre acide cétonique aliphatique et sel							
			acide alcool et sel								
				acide citrique							
				acide glycolique							
				acide lactique							
				acide malique							
				acide saccharique							
				acide tartrique							
				acide tartronique							
				autre acide alcool et sel							
			autre acide carboxylique aliphatique et dérivé								
		acide alicyclique									
		acide aromatique et dérivé									
		acide aromatique et sel									
			acide 1-naphtoïque								
			acide 2-naphtoïque								
			acide abiétique								
			acide benzoïque								
			acide évernique								
			acide m-toluique								
			acide o-toluique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 phtalique							
				acide p-tert-butylbenzoïque			SIR			R1B	
				acide p-toluïque							
				acide salicylique						R2	
				acide téréphtalique							
				benzoate de sodium							
				imazaméthabenz							
				naphténate de cobalt							
				naphténate de plomb							
				tribénuron							
				autre acide aromatique et sel							
			dérivé halogéné d'acide aromatique et sel								
				acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique							
				acide 2,3,6-trichlorobenzoïque							
				acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique							
				acide 2,4-dichlorophénoxyacétique							
				acide 2,5-dichlorobenzoïque							
				acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique							
				acide 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrique							
				acide chlorobenzoïque							
				dicamba							
				dichlorprop							
				fénoprop							
				autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel							
			dérivé nitré d'acide aromatique et sel								
				acide 4-nitrobenzoïque							
				acifluorfène							
				autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel							
			aminoacide aromatique et sel								
				acide 5-aminosalicylique							
				acide anthranilique							
				acide p-aminobenzoïque							
				acide p-aminosalicylique							
				alpha-méthyl dopa							
			lasamide								
			autre aminoacide aromatique et sel								
		autre acide aromatique et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		acide hétérocyclique et dérivé									
			acide hétérocyclique et sel								
				acide indolylacétique							
				acide nicotinique							
				budésonide							
				Cl reactive yellow 25							
				clopyralid							
				imazamox							R2
				imazaquine							
				piclorame							
				quinmérac							
				autre acide hétérocyclique et sel							
			aminoacide hétérocyclique et sel								
				ceftazidime							
				ciprofloxacine							
				monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline							R2
				pipéracilline							
				proline							
				trans-4-hydroxy-L-proline							
				trans-4-phényl-L-proline							R2
			autre aminoacide hétérocyclique et sel								
		autre acide hétérocyclique et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique		halogénure d'acyle									
			chlorure d'acétyle								
			chlorure d'acrylyle								
			chlorure de 2-butényle								
			chlorure de benzoyle								
			chlorure de butyryle								
			chlorure de chloroacétyle								
			chlorure de propionyle								
			chlorure d'oxalyle								
			dichlorure de phtaloyle								
			autre halogénure d'acyle								
		peracide carboxylique									
			acide m-chloroperbenzoïque								
			acide peracétique								
			autre peracide carboxylique								
		autre acide et peracide carboxylique									
		acide sulfonique et thioacide et dérivé									
		acide sulfonique et sel									
		acide benzènesulfonique									
		acide méthanesulfonique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 naphthalènesulfonique									
			acide p-toluènesulfonique									
			acide sulfanilique									
			CI acid blue 74									
			CI acid red 118									
			CI direct orange 34									
			CI pigment red 48:1									
			CI reactive black 5									
			CI reactive blue 21									
			CI reactive blue 238									
			CI reactive red 195									
			CI reactive red 228									
			CI reactive red 238									
			CI reactive violet 5									
			CI reactive yellow 39									
			méthanesulfonate de plomb					SIR			R1A	
			autre acide sulfonique et sel									
		halogénure de sulfonyle										
			chlorure de méthanesulfonyle									
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle									
		chlorure de p-toluènesulfonyle										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 de sulfonyle								
		thioacide et sel									
			acide 2-mercaptopropionique			RA44 ; RG65					
			acide 3-mercaptopropionique								
			acide mercaptoacétique								
			acide thioacétique								
			acide thiomalique								
			autre thioacide et sel								
		autre acide sulfonique et thioacide									
		anhydride d'acide carboxylique									
			anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhyl phtalique								
			anhydride acétique								
			anhydride butyrique								
			anhydride chlorendique								
			anhydride hexahydrophthalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
			anhydride himique								
			anhydride maléique				RA45 ; RG66				
			anhydride phtalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
		anhydride propionique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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		anhydride succinique										
		anhydride tétrachlorophthalique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
		anhydride tétrahydrométhylphthalique										
		anhydride trimellitique				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
		dianhydride pyromellitique										
		autre anhydride d'acide carboxylique										
	ester											
		ester aliphatique										
			17-butyrate d'hydrocortisone									
			17-propionate de clobétasol									
			17-valérate de bétaméthasone									
			2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane									
			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane									
			2-cyanoacrylate d'allyle									
			2-cyanoacrylate de méthyle				RA45 ; RG66					
			2-cyanoacrylate d'éthyle									
			3-éthoxypropionate d'éthyle									
		acétate d'amyle										
		acétate de 2-hydroxyéthyle										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			acétate de 3-méthoxybutyle								
			acétate de benzyle								
			acétate de butyle								
			acétate de méthyle			RA48 ; RG84					
			acétate de propyle			RA48 ; RG84					
			acétate de vinyle							C2	
			acétate d'éthyle								
			acétate d'isopentyle			RA48 ; RG84					
			acétoacétate d'éthyle								
			acrylate de 2-éthoxyéthyle								
			acrylate de 2-éthylhexyle			RA44 ; RG65					
			acrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65					
			acrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65					
			acrylate de butyle			RA44 ; RG65					
			acrylate de méthyle			RA44 ; RG65					
			acrylate de tert-butyle								
			acrylate d'éthyle			RA44 ; RG65					
			acrylate d'isobornyle								
			adipate de diméthyle								
			azoxystrobine								
			binapacryl					SIR			R1B
			bromopropylate								
		butyrate de méthyle									
		butyrate d'éthyle									
		chlorobenzilate									
		chloropropylate									
		cinidon-éthyl								C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			clodinafop-propargyl								
			cyanoacétate de méthyle								
			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)								
			décanedioate de dibutyle								
			décanedioate de diméthyle								
			diacrylate de 1,4-butanediol								
			diacrylate de 1,6-hexanediol								
			diacrylate de triéthylène-glycol								
			diacrylate de tripropylène-glycol								
			diacrylate d'oxydiéthylène								
			diméthacrylate de 1,4-butanediol								
			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol								
			diméthacrylate de bisphénol A								
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol				RA44 ; RG65				
			diméthacrylate de triéthylène-glycol								
			diméthacrylate d'éthylène-glycol				RA44 ; RG65				
			dinocap					SIR			R1B
		dodine									
		esfenvalérate									
		fenvalérate									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			flucythrinate								
			fluénétil								
			fluvalinate								
			formiate de butyle								
			formiate de méthyle			RA48 ; RG84					
			formiate d'éthyle			RA48 ; RG84					
			fumarate de diéthyle								
			fumarate de diméthyle								
			glutarate de diméthyle								
			glycolate de butyle								
			krésoxym-méthyl								
			lactate d'éthyle								
			maléate de diéthyle								
			maléate de diméthyle								
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			RA44 ; RG65					
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			RA44 ; RG65					
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle								
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A								
			méthacrylate de méthyle			RA44 ; RG65					
			méthacrylate de n-butyle			RA44 ; RG65					
		méthacrylate de tétrahydrofurfuryle			RA44 ; RG65						
		méthacrylate d'éthyle			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			oct-2-ynoate de méthyle								
			orthoformiate de triéthyle								
			oxalate de diméthyle								
			propaquizafop								
			propionate de méthyle								
			propionate d'éthyle								
			pyridate								
			pyruvate d'éthyle								
			quizalofop-éthyl								
			succinate de diméthyle								
			tau-fluvalinate								
			triacrylate de pentaérythritol								
			triacrylate de triméthylolpropane								C2
			trichloroacétate de sodium								
			trifloxystrobine								
			triméthacrylate de triméthylolpropane								
			autre ester aliphatique								
		ester alicyclique									
			acrinathrine								
			alphaméthrine								
		bifenthrine								C2	
		bioalléthrine									
		bioresméthrine									
		cyclopentanecarboxylate d'éthyle									
		cyhalothrine									
		fenpropathrine									
		fluméthrine									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			gamma-cyhalothrine									
			lambda-cyhalothrine									
			perméthrine									
			pyréthrine									
			téfluthrine									
			tétraméthrine									
			tralométhrine								C2	
			autre ester alicyclique									
		ester aromatique										
			3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle									
			3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle									
			3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle									
			anthranilate de méthyle									
			atranorine									
			benzoate de 3-hydroxyphényle									
			benzoate de benzyle									
			benzoate de méthyle									
			benzoate d'éthyle									
			bifenox									
			cinnamate de benzyle									
			cyfluthrine									
			cyperméthrine									
			deltaméthrine									
		fenpyroximate										
		fluazolate										
		fluoroglycofen										
		fluoroglycofen-éthyl										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			metsulfuron-méthyl								
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)				SIR			R1B	
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)				SIR			R1B	
			phtalate de butyle et de benzyle				SIR			R1B	
			phtalate de diallyle								
			phtalate de dibutyle				SIR			R1B	
			phtalate de diéthyle								
			phtalate de diisononyle								
			phtalate de diméthyle								
			phtalate de di-n-pentyle				SIR			R1B	
			phtalate de dioctyle								
			propoxycarbazone								
			salicylate de benzyle								
			salicylate de méthyle							R2	
			tribénuron-méthyl								
			autre ester aromatique								
		ester hétérocyclique									
			chlozolate								
		fluorsulfuron-méthyl									
		thifensulfuron-méthyl									
		autre ester 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		ester d'éther de glycol									
			acétate d'éther de l'éthylène-glycol								
				acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle							
				acétate de 2-(acétyloxy)éthyle							
				acétate de 2-butoxyéthyle			RA48 ; RG84				
				acétate de 2-éthoxyéthyle				SIR			R1B
				acétate de 2-isopropoxyéthanol							
				acétate de 2-méthoxyéthyle			RA48 ; RG84	SIR			R1B
				acétate de 2-propoxyéthyle							
				autre acétate d'éthylène-glycol							
			acétate d'éther du propylène-glycol								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle							
				acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle							
				acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle							
				acétate de 2-méthoxypropyle			SIR			R1B	
				autre acétate de propylène-glycol							
			autre ester d'éther de glycol								
		ester d'acide minéral									
			borate d'alkyle								
				borate de triméthyle							
				autre borate d'alkyle							
			carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate								
				carbamate							
					asulam						
					barbane						
					bendiocarbe						
					benfuracarbe					R2	
					bénomyl		SIR			M1B ; R1B	
					benthiavalicarb-isopropyl						
					butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle						
					carbaryl	RA11 ; RG34				C2	
				carbendazime		SIR			M1B ; R1B		
				carbétamide		SIR			C2 ; R1B		
				carbofuran	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					carbosulfan						
					chlorbufame						
					chlorprophame					C2	
					desmédiophame					R2	
					diéthofencarbe						
					dioxacarbe						
					fénoxy-carbe	RA11 ; RG34				C2	
					iprovalicarbe					C2	
					isolan						
					karbutylate						
					méthiocarbe						
					méthomyl						
					oxamyl						
					phenmédiophame						
					promécarbe						
					prophame						
					pyraclostrobine						
					pyrimicarbe	RA11 ; RG34				C2	
					thiophanate-méthyl			SIR			C2 ; M2
					valifénal						
					autre carbamate						
				thiocarbamate et dithiocarbamate							
					bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc						
					bis(diéthylthiocarbamate) de zinc						
					butylate						
					cartap						
				cuprobam							
				cycloate							
				dazomet							
				diallate						C2	
				dipropylthiocarbamate de S-éthyle							
				éthiolate							
				éthiophencarbe	RA11 ; RG34						
				ferbame	RG65						
				furathiocarbe	RA11 ; RG34						
				mancopper							
				mancozèbe			SIR			C2 ; 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					manèbe					R2	
					métam-sodium						
					orbencarbe						
					propinèbe						
					prosulfocarbe						
					triallate						
					vernolate						
					zinèbe						
					zirame						
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate						
				oxime-carbamate							
					aldicarbe						
					thiodicarbe	RA11 ; RG34					
					thiofanox	RA11 ; RG34					
					autre oxime-carbamate						
					autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate						
			carbonate d'alkyle								
					carbonate de diéthyle						
					carbonate de diméthyle						
					carbonate de propylène						
					carbonate d'éthylène						
					dicarbonate de diéthyle						
					autre carbonate d'alkyle						
		nitrate et nitrite d'alkyle									
				dinitrate d'éthylène-glycol		RG72					
				nitrate d'amyle							
				nitrate d'éthyle							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				nitrite d'amyle							
				nitrite d'éthyle							
				nitrite d'isobutyle			SIR			C1B ; M2	
				tétranitrate de pentaérythrityle							
				tétranitrate d'érythritol							
				autre nitrate et nitrite d'alkyle							
			phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate								
				phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle							
					glycérol						
					iodofenphos						
					phosphate de tributyle						C2
					phosphate de tricrésyle						
					phosphate de triéthyle						
					phosphate de triméthyle						
					phosphate de tri-o-crésyle						
					phosphate de triphényle						
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)			SIR			C2 ; R1B
					phosphite de triéthyle						
					autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle						
					dérivé organophosphoré						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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					acéphate						
					ampropylfos						
					azaméthiphos	RA11 ; RG34				C2	
					azinphos-éthyl						
					azinphos-méthyl	RA11 ; RG34					
					bromophos						
					carbophénothion						
					chlorfenvinphos	RA11 ; RG34					
					chlorméphos	RA11 ; RG34					
					chlorpyriphos	RA11 ; RG34					
					chlorpyriphos-méthyl	RA11 ; RG34					
					chlorthion						
					chlorthiophos						
					coumaphos						
					crotoxyphos						
					déméton	RA11 ; RG34					
					déméton-méthyl	RA11 ; RG34					
					déméton-O						
					déméton-O-méthyl						
					déméton-O-méthyl sulfone						
					déméton-O-sulfone						
					déméton-S						
					déméton-S-méthyl						
					déméton-S-méthyl sulfone						
					déméton-S-sulfone						
					dialiphos						
					diazinon	RA11 ; RG34					
				dichlorvos	RA11 ; RG34						
				diéthion	RA11 ; RG34						
				diméfox							
				diméthoate	RA11 ; RG34						
				dioxathion	RA11 ; RG34						
				disulfoton	RA11 ; RG34						
				ditalimphos							
				endothion							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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					éthoprophos	RA11 ; RG34					
					étrimphos						
					fenchlorphos	RA11 ; RG34					
					fénitrothion	RA11 ; RG34					
					fenthion	RA11 ; RG34	SIR			M2	
					fonofos	RA11 ; RG34					
					formothion	RA11 ; RG34					
					glyphosate						
					hepténophos	RA11 ; RG34					
					isochlorthion						
					isofenphos						
					malathion	RA11 ; RG34					
					ménazon						
					méthamidophos						
					méthidathion	RA11 ; RG34					
					mévinphos	RA11 ; RG34					
					mipafox						
					monocrotophos	RA11 ; RG34	SIR				M2
					morphotion						
					naled	RA11 ; RG34					
					nichlorfos						
					ométhoate	RA11 ; RG34					
					oxydémeton-méthyl	RA11 ; RG34					
					parathion	RA11 ; RG34					
					parathion-méthyl	RA11 ; RG34					
					phenkapton						
					phenthoate						
					phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	RA11 ; RG34					
					phorate	RA11 ; RG34					
					phosalone	RA11 ; RG34					
				phoséthyl-aluminium							
				phosmet	RA11 ; RG34					R2	
				phosphamidon	RA11 ; RG34	SIR				M2	
				phoxime	RA11 ; RG34					R2	
				profénophos							
				propétamphos							
				prothoate							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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					pyrazophos						
					pyridaphenthion	RA11 ; RG34					
					pyrimiphos-éthyl	RA11 ; RG34					
					pyrimiphos-méthyl	RA11 ; RG34					
					pyrophosphate de tétraéthyle	RA11 ; RG34					
					quinalphos	RA11 ; RG34					
					schradane						
					sulfotep	RA11 ; RG34					
					sulprofos	RA11 ; RG34					
					téméphos	RA11 ; RG34					
					terbufos	RA11 ; RG34					
					tétrachlorvinphos						
					thiométon	RA11 ; RG34					
					triazophos						
					trichlorfon	RA11 ; RG34					
					trichloronate						
					vamidotion	RA11 ; RG34					
					autre dérivé organophosphoré						
				autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate							
			sulfate et sulfite								
					dodécylsulfate de sodium						
					endosulfan	RA44 ; RG65					
					propargite						C2
				sulfate de diéthyle			SIR			C1B ; M1B	
				sulfate de diméthyle			SIR			C1B ; M2	
				autre sulfate et sulfite							
			silicate d'alkyle								
				silicate de tétraéthyle							
				silicate de tétraméthyle							
				autre silicate d'alkyle							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 ester d'acide minéral								
		ester sulfonique, thioester et dérivé									
			sulfonate d'alkyle								
				chlorfénizon							
				CI acid yellow 36							
				CI acid yellow 61							
				CI direct black 38				SIR			C1B ; R2
				CI direct blue 6				SIR			C1B ; R2
				CI direct red 28				SIR			C1B ; R2
				p-toluènesulfonate de méthyle							
				autre sulfonate d'alkyle							
			dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle								
				chlorosulfate de méthyle							
				chlorosulfate d'éthyle							
				fenizon							
				autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle							
			thioglycolate d'alkyle								
				monothioglycolate de glycéryle							
				autre thioglycolate d'alkyle							
				autre ester sulfonique, thioester et dérivé							
		lactone									
			3-buténo-bêta-lactone								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			alantolactone								
			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone								
			clarithromycine								
			érythromycine								
			flurtamone								
			oléandomycine								
			parthénolide								
			spiramycine								
			tartrate de tylosine								
			autre lactone								
		autre ester									
		amine, imine et dérivé									
			amine aliphatique et dérivé				RG49 ; RG49BIS				
			amine aliphatique et sel								
				3-aminopropyl diméthylamine							
				allylamine							
				amylamine							
				bromure de tétrabutylammonium							
				butylamine			RG49 ; RG49BIS				
				chlorure de didécyldiméthylammonium							
			chlorure de dioctyldiméthylammonium								
			diallylamine								
			dichlorhydrate d'éthylènediamine								
			diéthylamine			RG49 ; RG49BIS					
			diéthylènetriamine			RG49 ; RG49BIS					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique				diisopropylamine		RG49 ; RG49BIS						
				diméthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				diméthylamine borane								
				éthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				éthylidiméthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				éthylènediamine		RG49 ; RG49BIS						
				glufosinate d'ammonium			SIR				R1B	
				heptylamine		RG49 ; RG49BIS						
				hexylamine		RG49 ; RG49BIS						
				isopropylamine		RG49 ; RG49BIS						
				méthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				N,N-diméthylisopropylamine								
				propylamine								
				triallylamine								
				triéthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				triéthylènetétramine		RG49 ; RG49BIS						
				triméthylamine		RG49 ; RG49BIS						
				autre amine aliphatique et sel								
			dérivé halogéné d'amine aliphatique									
			dérivé nitré d'amine aliphatique				RA48 ; RG84					
		dérivé hydroxylé d'amine aliphatique										
				diéthanolamine		RG49 ; RG49BIS						
				éthanolamine		RG49 ; RG49BIS						
				hydroxylamine						C2		
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine			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				N,N-diméthyléthanolamine								
				triéthanolamine								
				autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique								
			dérivé nitrosé d'amine aliphatique									
				N-nitrosodiéthanolamine			SIR			C1B		
				N-nitrosodiéthylamine								
				N-nitrosodiisopropylamine								
				N-nitrosodiméthylamine			SIR			C1B		
				autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique								
			dérivé sulfoné d'amine aliphatique									
			autre amine aliphatique et dérivé									
		amine alicyclique et dérivé					RG49					
			amine alicyclique et sel									
				cyclohexylamine			RG49 ; RG49BIS				R2	
				hexaméthylènetétramine								
			isophoronediamine									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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 alicyclique							
			dérivé halogéné d'amine alicyclique								
			dérivé nitré d'amine alicyclique								
				spiroxamine						R2	
				autre dérivé nitré d'amine alicyclique							
			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique								
			dérivé nitrosé d'amine alicyclique								
			dérivé sulfoné d'amine alicyclique								
				disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)							
				autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique							
				autre amine alicyclique et dérivé							
		amine aromatique et dérivé									
			amine aromatique et sel								
				1-naphtylamine				SIR			C1A
				2,3-xylidine			RG15 ; RG15BIS				
				2,4-xylidine							
			2,5-xylidine								
			2,6-xylidine							C2	
			2-naphtylamine			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				3,3'-diméthoxybenzidine		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1B	
				3,4-xylidine							
				3,5-xylidine							
				4,4'-diaminobiphényle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	
				4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)							
				4,4'-méthylènedianiline		RG15 ; RG15BIS	SIR			C1B ; M2	
				4-aminodiphényle		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1A	
				4-diméthylaminoazobenzène							
				6-méthoxy-m-toluidine			SIR			C1B	
				aniline		RG15 ; RG15BIS	SIR			C2 ; M2	
				auramine							
				biphényl-2-ylamine						C2	
				bromure de lauryldiméthylbenzylammonium							
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline				SIR		C1B	
				chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine						C2	
				chlorhydrate d'o-toluidine			RG15 ; RG15BIS				
			chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium								
			chlorure de benzéthonium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				CI basic red 46							
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine			SIR			C2 ; M2	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		RG15 ; RG15BIS	SIR			M2	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine		RG15 ; RG15BIS					
				diéthylaniline							
				diphénylamine		RG15 ; RG15BIS					
				hémisulfate d'aniline							
				hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline							
				hydralazine							
				isopropylaniline		RG15 ; RG15BIS					
				m-anisidine		RG15 ; RG15BIS					
				minoxidil							
				m-isopropylaniline							
				m-phénylènediamine			SIR				M2
				m-toluidine		RG15 ; RG15BIS					
				m-xylylènediamine							
				N,N-diméthylaniline		RG15 ; RG15BIS					C2
			N,N'-diphényl-p-phénylènediamine								
			N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine		RA44 ; RG65					
				nitraline							
				N-phényl-2-naphtylamine						C2	
				o-anisidine		RG15 ; RG15BIS	SIR			C1B ; M2	
				o-isopropylaniline							
				o-phénylènediamine			SIR			C2 ; M2	
				o-tolidine			SIR			C1B	
				o-toluidine		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR			C1B	
				p-anisidine		RG15 ; RG15BIS					
				p-isopropylaniline							
				p-phénylènediamine		RG15 ; RG15BIS					
				p-toluidine		RG15 ; RG15BIS				C2	
				sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine							
				sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine							
				sulfate de benzidine		RG15 ; RG15BIS	SIR			C1A	
				toluène-2,5-diamine							
				toluidine							
				xylidine		RG15 ; RG15BIS					
			autre amine aromatique et sel								
		dérivé halogéné d'amine aromatique									
			2-chloro-4-méthylaniline		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				2-chloroaniline							
				3,3'-dichlorobenzidine			SIR			C1B	
				3-chloro-2-méthylaniline		RG15 ; RG15BIS					
				3-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS					
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR				C1B
				4-chloro-2-toluidine			SIR				C1B ; M2
				4-chloroaniline		RG15 ; RG15BIS	SIR				C1B
				5-chloro-o-anisidine		RG15 ; RG15BIS					
				bromoaniline							
				éthylfluraline							
				fluazinam							R2
				autre dérivé halogéné d'amine aromatique							
			dérivé nitré d'amine aromatique				RG15 ; RG15BIS				
				2-nitro-p-anisidine			RG15 ; RG15BIS				
				2-nitro-p-phénylènediamine							
				5-nitro-o-toluidine							C2
				aclonifen							C2
				benfluraline							
				butraline							
				CI disperse orange 1							
			CI disperse orange 3								
			CI disperse yellow 9								
			flubenzimine								
			m-nitroaniline								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		RG15 ; RG15BIS					
				o-nitroaniline							
				pendiméthaline							
				p-nitroaniline		RG15 ; RG15BIS					
				trifluraline						C2	
				autre dérivé nitré d'amine aromatique							
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique								
				2-amino-4-chlorophénol							
				2-aminophénol				SIR			M2
				3-aminophénol							
				4-aminophénol				SIR			M2
				5-amino-o-crésol							
				autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique							
			dérivé nitrosé d'amine aromatique								
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline							
				N-nitrosodibutylamine			RG15TER				
				autre dérivé nitrosé d'amine aromatique							
			dérivé sulfoné d'amine aromatique				RG15 ; RG15BIS				
		autre amine aromatique et dérivé									
	amine hétérocyclique et dérivé										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
agent chimique organique			amine hétérocyclique et sel									
				1-amino-2,4-dibromoanthraquinone								
				1-aminoanthraquinone								
				2-aminoanthraquinone								
				2-aminothiazole								
				4,4-méthylènebismorpholine				SIR			C1B ; M2	
				4-méthylmorpholine								
				5-aminoquinoléine								
				amétryne								
				aminopyridine								
				bromure d'éthidium				SIR			M2	
				chlorure de cétypyridinium								
				chlorure de méthylthionium								
				CI disperse blue 3								
				CI disperse blue 35								
				CI disperse blue 1				SIR			C1B	
				cyprodinil								
				desmétryne								
				diquat								
				fenpropidine								
			mépanipirim							C2		
			méthoprotryne									
			mitoxantrone									
			nicotine									
			paraquat									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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				prométryne							
				pyriméthanil							
				sebumeton							
				spinosad							
				sulfate de nicotine							
				terbuméton							
				terbuthylazine							
				terbutryne							
				autre amine hétérocyclique et sel							
			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique								
				anilazine							
				atrazine							
				CI basic blue 99							
				dichlorhydrate de pipérazine			RG65				R2
				autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique							
			dérivé nitré d'amine hétérocyclique								
			dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique								
			dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique								
			dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique								
		autre amine hétérocyclique et dérivé									
	imine										
			1,3-diphénylguanidine							R2	
			butanone-oxime				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			éthylèneimine				SIR			C1B ; M1B		
			guanidine									
			guazatine									
			imidaclopride									
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			RG85						
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			RG85	SIR				C1B	
			propylèneimine				SIR				C1B	
			tétrazène									
			thiamétoxam								R2	
			autre imine									
		autre amine, imine et dérivé										
		amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame										
		amide										
				1,3-dibutyl-2-thiourée								
				1,3-diéthyl-2-thiourée								
				2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide								
				3',4'-dichloropropionanilide								
				acétamide							C2	
				acétanilide								
				acétochlore							C2 ; R2	
				acrylamide				SIR			C1B ; M1B ; R2	
				alachlore							C2	
			amitraze									
			azodicarbonamide			RA45 ; RG66						
			béflubutamide									
			bénalaxyl									
			benzamide									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			boscalid								
			carboxine								
			chloranthraniliprole								
			chlordiméforme							C2	
			chloroacétamide							R2	
			chloroxuron								
			chlortiamide								
			chlortoluron							C2 ; R2	
			Cl disperse yellow 3							C2	
			colistine								
			cycluron								
			cyflufénamid								
			cymoxanil								R2
			diazolidinylurée								
			diéthanolamide de coco								
			diflubenzuron								
			diflufénicanil								
			diméfurone								
			diméthachlore								
			diméthénamide								
			dimoxystrobine								C2 ; R2
			diuron								C2
			fenfuram								
			fenhexamid								
			flonicamide								
			flubendiamide								
			flufénoxuron								
			flupoxam								
			fluflénacet								
			fluométuron								
		formamide								C2 ; R1B	
		formétanate				RA11 ; RG34		SIR			
		hexaflumuron									
		hexythiazox									
		imisazolidinylurée									
		iprodione								C2	
		isoniazide									
		isonoruron									
		isoproturon								C2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			isoxaben									
			linuron				SIR			C2 ; R1B		
			lufénuron									
			mandipropamid									
			métalaxyl									
			métazachlore								C2	
			méthabenthiazuron									
			méthacrylamide									
			métobromuron									
			métolachlore									
			métoxuron									
			monolinuron									
			monuron								C2	
			N,N-diéthyl-D-lysergamide									
			N,N-diméthylacétamide					SIR			R1B	
			N,N-diméthylacrylamide									
			N,N-diméthylformamide				RA48 ; RG84	SIR			R1B	
			N,N'-méthylènebisacrylamide									
			N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide									
			napropamide									
		néburon										
		N-éthyl-N-nitrosourée				RG85						
		N-méthylacétamide					SIR			R1B		
		N-méthylformamide				RG84	SIR			R1B		
		N-nitroso-N-méthylurée				RG85						
		ofurace										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			oxadixyl									
			oxycarboxine									
			pentamidine									
			péthoxamid									
			phénobenzuron									
			picolinafen									
			prochloraze									
			propachlore									
			propylèthiourée								R2	
			propyzamide								C2	
			pyracarbolide									
			silthiofam									
			tébufenpyrade									
			téflubenzuron									
			tétracycline									
			thiamphénicol									
			thioacétamide					SIR			C1B	
			thiourée								C2 ; R2	
			triclocarban									
			triflumuron									
			urée									
			vancomycine									
			zoxamide									
			autre amide									
		sulfonamide										
			amidosulfuron									
			chlorsulfuron									
		cyazofamide										
		dichlofluanide										
		disulfamide										
		flazasulfuron										
		florasulame										
		foramsulfuron										
		iodosulfuron-méthyl										
		métosulam								C2		
		nicosulfuron										
		N-méthy-N-nitroso-4-toluènesulfonamide										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			oryzalin								
			pénoxsulam								
			prosulfuron								
			p-toluènesulfonamide								
			pyroxsulam								
			rimsulfuron								
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide								
			sulfosulfuron								
			tolyfluamide								
			triasulfuron								
			triflusulfuron-méthyl								C2
			tritosulfuron								
			autre sulfonamide								
		phosphoramidimide									
			captafol					SIR			C1B
			captane								C2
			flumiclorac-pentyl								
			flumioxazine								R2
			folpel								C2
			N-(cyclohexylthio)phthalimide								
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide								
			phtalimide								
			autre imide								
		thiurame									
		thiomersal									
		thirame									
		autre thiurame									
	lactame et lactime										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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-vinyl-2-pyrrolidone							C2	
			2-pyrrolidone								
			epsilon-caprolactame								
			flurochloridone					SIR			R1B
			N-éthyl-2-pyrrolidone					SIR			R1B
			N-méthyl-2-pyrrolidone				RA48 ; RG84	SIR			R1B
			N-méthylpyrrolidone								
			N-octyl-2-pyrrolidone								
			autre lactame								
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame									
		nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate									
		nitrile									
				1,2-benzènedicarbonitrile							
				2,2'-azobis(isobutyronitrile)							
				2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile							
			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile								
			2-hydroxybenzonitrile								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			3-hydroxybenzoni- trile								
			3-hydroxypropionon- itrile								
			4-hydroxybenzoni- trile								
			acétonitrile				RA48 ; RG84				
			acrylonitrile					SIR			C1B
			adiponitrile								
			bromoxynil								R2
			bromure de cyanogène								
			butyronitrile								
			chlorothalonil								C2
			chlorure de cyanogène								
			cyanazine								
			cyanogène								
			dichlobénil								
			dithianon								
			fenbuconazole								
			fipronil								
			fludioxonil								
			glycolonitrile								
			isobutyronitrile								
			lactonitrile								
			loxynil								R2
			méthacrylonitrile								
			myclobutanil								R2
			propionitrile								
			succinonitrile								
		autre nitrile									
		cyanamide								C2 ; R2	
			cyanamide calcique								
			cyanoacétamide								
			cyanoguanidine								
			dicyanoamidure de sodium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
agent chimique organique			diméthylcyanamide								
			thiaclopride				SIR			C2 ; R1B	
			autre cyanamide								
		cyanate et isocyanate									
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane			RA43 ; RG62				C2	
			cyanate de potassium								
			cyanate de sodium								
			diisocyanate de 1,5-naphtalène			RA43 ; RG62					
			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène							C2	
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène			RG62				C2	
			diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé								
			diisocyanate d'hexaméthylène			RA43 ; RG62					
			diisocyanate d'isophorone			RA43 ; RG62					
			isocyanate de méthyle			RA43 ; RG62				R2	
			isothiocyanate de méthyle								
			autre cyanate et isocyanate								
		cyanurate et isocyanurate									
			acide cyanurique								
		dichloroisocyanurate de sodium									
		isocyanurate de triglycidile					SIR			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 organique			autre cyanurate et dérivé cyané									
		autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate										
		dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque										
		dérivé hydrazine et dérivé hydrazo										
			dérivé hydrazine					SIR			C1B	
				2,4-dinitrophénylhydrazine								
				méthoxyphénazide								
				phénylhydrazine			RG50	SIR			C1B ; M2	
				autre dérivé hydrazine								
			dérivé hydrazo									
				hydrazobenzène				SIR			C1B	
				autre dérivé hydrazo								
		dérivé azoïque et diazoïque										
				chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium								
				chlorsulfide								
			Cl disperse blue 153									
			diazoacétate d'éthyle									
			diazométhane				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			autre dérivé azoïque et diazoïque								
		dérivé azoxy									
		autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque									
		composé organique de métal et de métalloïde									
		composé organique de l'aluminium									
			triéthylaluminium								
			autre composé organique de l'aluminium								
		composé organique de l'arsenic									
			acide diméthylarsinique								
			acide diméthylthioarsinique								
			acide monométhylarsinique								
			acide monométhylarsonique								
			arsénobétaïne								
			arsénocholine								
			diméthylarsinate de sodium								
		diméthylarsine									
		monométhylarsine									
		tert-butylarsine									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			triméthylarsine								
			tris(diméthylamino)arsine								
			autre composé organique de l'arsenic								
		composé organique du bore									
			triéthylborane								
			autre composé organique du bore								
		composé organique du cadmium									
			diméthylcadmium								
			autre composé organique du cadmium								
		composé organique du chrome									
			hexacarbonylchrome								
			autre composé organique du chrome								
		composé organique du cobalt									
			octacarbonyldicobalt				RG65				
			autre composé organique du cobalt								
		composé organique du cuivre									
	composé 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			azocyclotin									
			chlorure de dibutylétain				SIR			M2 ; R1B		
			chlorure de triméthylétain									
			cyhexatin									
			dibutylétain									
			fenbutatin oxide									
			fentine									
			fluorure de tributylétain					SIR			R1B	
			hydroxyde de triphénylétain								C2 ; R2	
			monobutylétain					SIR			R1B	
			naphténate de tributylétain					SIR			R1B	
			oxyde de tributylétain					SIR			R1B	
			tributylétain					SIR			R1B	
			autre composé organique de l'étain									
		composé organique du gallium										
			triméthylgallium									
			autre composé organique du gallium									
		composé organique du magnésium										
	composé organique du manganèse											
	composé organique du mercure											
			acétate de méthoxyéthylmercure									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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			acétate de phénylmercure								
			acétate de tolylmercure								
			chlorure de méthoxyéthylmercure								
			chlorure de méthylmercure				SIR			C2 ; R1A	
			chlorure d'éthylmercure								
			diéthylmercure								
			difulminate de mercure								
			diméthylmercure								
			éthylmercure								
			hydroxyde de phénylmercure								
			merbromine								
			méthylmercure								
			autre composé organique du mercure								
		composé organique du nickel									
			tétracarbonylnickel					SIR			C2 ; R1B
			autre composé organique du nickel								
		composé organique du plomb									
			plomb tétraéthyle				RG01				
		plomb tétraméthyle				RG01					
		autre composé organique du plomb									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
		composé organique du sélénium									
		composé organique du silicium									
			décaméthylcyclotétrasiloxane								
			flusilazole				SIR			C2 ; R1B	
			octaméthylcyclotétrasiloxane							R2	
			polydiméthylsiloxane								
			autre composé organique du silicium								
		composé organique du thallium									
		composé organique du zinc									
agent chimique organique		autre composé organique de métal et de métalloïde									
	autre agent chimique 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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	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
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------------	--	--	---	---	----------------------------

**THÉSAURUS** Version 2024  
**HARMONISÉS**

10 rue de la Rosière – 75015 Paris  
T 01 53 95 38 51  
[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)

**Décembre 2023**