

# ANNEXE

## THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

### Arborescence de la classe « *Agent chimique* »

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES, exception faite du numéro CAS et du classement CMR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique												
		actinium et composé inorganique											
			actinium			7440-34-8							
			composé inorganique de l'actinium										
				actinium 228, radio-isotope		14331-83-0							
				autre composé inorganique de l'actinium									
			autre actinium et composé inorganique										
		américium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			américium			7440-35-9							
			composé inorganique de l'américium										
				américium 241, radio-isotope		14596-10-2							
				américium 243, radio-isotope		14993-75-0							
				autre composé inorganique de l'américium									
			autre américium et composé inorganique										
		berkélium et composé inorganique											
			berkélium			7440-40-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du berkélium										
			autre berkélium et composé inorganique										
		californium et composé inorganique											
			californium			12015-10-0							
			composé inorganique du californium										
			autre californium et composé inorganique										
		curium et composé inorganique											
			curium			7440-51-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du curium										
				curium 244, radio-isotope		13981-15-2							
				autre composé inorganique du curium									
				autre curium et composé inorganique									
		einsteinium et composé inorganique											
			einsteinium			7429-92-7							
				composé inorganique de l'einsteinium									
				autre einsteinium et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		fermium et composé inorganique											
			fermium			7440-72-4							
			composé inorganique du fermium										
			autre fermium et composé inorganique										
		lawrencium et composé inorganique											
			lawrencium			22537-19-5							
			composé inorganique du lawrencium										
			autre lawrencium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		mendélévium et composé inorganique											
			mendélévium			7440-11-1							
			composé inorganique du mendélévium										
			autre mendélévium et composé inorganique										
		neptunium et composé inorganique											
			neptunium			7439-99-8							
			composé inorganique du neptunium										
				neptunium 237, radio-isotope		13994-20-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				neptunium 239, radio-isotope		13968-59-7							
				autre composé inorganique du neptunium									
			autre neptunium et composé inorganique										
		nobélium et composé inorganique											
			nobélium			10028-14-5							
			composé inorganique du nobélium										
			autre nobélium et composé inorganique										
		plutonium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			plutonium			7440-07-5							
			composé inorganique du plutonium										
				plutonium 238, radio-isotope		13981-16-3							
				plutonium 239, radio-isotope		15117-48-3							
				plutonium 240, radio-isotope		14119-33-6							
				plutonium 241, radio-isotope		14119-32-5							
				autre composé inorganique du plutonium									
				autre plutonium et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		protoactinium et composé inorganique											
			protactinium			7440-13-3							
			composé inorganique du proactinium										
			autre protoactinium et composé inorganique										
		thorium et composé inorganique											
			thorium			7440-29-1							
			composé inorganique du thorium										
				thorium 228, radio-isotope		14274-82-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				thorium 230, radio-isotope		14269-63-7							
				thorium 234, radio-isotope		15065-10-8							
				autre composé inorganique du thorium									
			autre thorium et composé inorganique										
		uranium et composé inorganique											
			uranium			7440-61-1				RG06			
			composé inorganique de l'uranium							RG06			
				uranium 234, radio-isotope		13966-29-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				uranium 235, radio-isotope		15117-96-1				RG06			
				autre composé inorganique de l'uranium									
			autre uranium et composé inorganique										
		autre actinide et composé inorganique											
		gaz rare ou noble et composé inorganique											
		argon et composé inorganique											
			argon			7440-37-1							
			composé inorganique de l'argon										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre argon et composé inorganique										
		hélium et composé inorganique											
			hélium			7440-59-7							
			composé inorganique de l'hélium										
			autre hélium et composé inorganique										
		krypton et composé inorganique											
			krypton			7439-90-9							
			composé inorganique du krypton										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				krypton 81m, radio-isotope		378253-17-9							
				krypton 85, radio-isotope		13983-27-2							
				autre composé inorganique du krypton									
			autre krypton et composé inorganique										
		néon et composé inorganique											
			néon			7440-01-9							
			composé inorganique du néon										
			autre néon et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		radon et composé inorganique											
			radon			10043-92-2				RA20 ; RG06			
			composé inorganique du radon										
				radon 220, radio-isotope		22481-48-7							
				radon 222, radio-isotope		14859-67-7				RA20 ; RG06			
				autre composé inorganique du radon									
			autre radon et composé inorganique										
		xénon et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			xénon			7440-63-3							
			composé inorganique du xénon										
				xénon 133, radio-isotope		14932-42-4							
				xénon 135, radio-isotope		14995-62-1							
				autre composé inorganique du xénon									
			autre xénon et composé inorganique										
		autre gaz rare et composé inorganique											
	halogène et composé inorganique												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		brome et composé inorganique											
			brome			7726-95-6		0,7 mg/m3					
			composé inorganique du brome										
				chlorure de brome		13863-41-7							
				pentafluorure de brome		7789-30-2		0,7 mg/m3		RG32			
				autre composé inorganique du brome									
			autre brome et composé inorganique										
		chlore et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			chlore			7782-50-5			1,5 mg/m3				
			composé inorganique du chlore										
				acide hypochloreux		7790-92-3							
				acide perchlorique		7601-90-3							
				dioxyde de chlore		10049-04-4		0,3 mg/m3	0,8 mg/m3				
				fluorure de chlore		7790-89-8		2,5 mg/m3					
				autre composé inorganique du chlore									
				autre chlore et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		fluor et composé inorganique								RG32			
			fluor			7782-41-4		1,58 mg/m <sup>3</sup>	3,16 mg/m <sup>3</sup>	RG32			
			composé inorganique du fluor										
				fluor 18, radio-isotope		13981-56-1				RG32			
				autre composé inorganique du fluor						RG32			
			autre fluor et composé inorganique										
		iode et composé inorganique											
			iode				7553-56-2			1 mg/m <sup>3</sup>			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique de l'iode										
				acide periodique		13444-71-8							
				iode 123, radio-isotope		15715-08-9							
				iode 125, radio-isotope		14158-31-7							
				iode 129, radio-isotope		15046-84-1							
				iode 131, radio-isotope		10043-66-0							
				iode 132, radio-isotope		14683-16-0							
				autre composé inorganique de l'iode									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
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			7440-45-1							
			composé inorganique du cérium										
				nitrure de cérium		25764-08-3							
				oxyde de cérium		11129-18-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphate de cérium		13454-71-2							
				phosphure de cérium		25275-75-6							
				siliciure de cérium		12014-84-5							
				sulfure de cérium		12014-82-3							
				tétraperchlorate de cérium		14338-93-3							
				tribromate de cérium		93918-69-5							
				triperchlorate de cérium		14017-47-1							
				autre composé inorganique du cérium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre cérium et composé inorganique										
		dysprosium et composé inorganique											
			dysprosium			7429-91-6							
			composé inorganique du dysprosium										
				arséniure de dysprosium		12005-81-1							
				phosphate de dysprosium		13863-49-5							
				triperchlorate de dysprosium		14017-53-9							
				autre composé inorganique du dysprosium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre dysprosium et composé inorganique										
		erbium et composé inorganique											
			erbium			7440-52-0							
			composé inorganique de l'erbium										
				erbium 169, radio-isotope		15840-13-8							
				autre composé inorganique de l'erbium									
			autre erbium et composé inorganique										
		europium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			europium			7440-53-1							
			composé inorganique de l'europium										
			autre europium et composé inorganique										
		gadolinium et composé inorganique											
			gadolinium			7440-54-2							
			composé inorganique du gadolinium										
				arséniure de gadolinium		12005-89-9							
				nitride de gadolinium		25764-15-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphate de gadolinium		13628-51-8							
				phosphure de gadolinium		12024-79-2							
				séléniure de gadolinium		12024-90-7							
				triperchlorate de gadolinium		14017-52-8							
				trisulfure de digadolinium		12134-77-9							
				autre composé inorganique du gadolinium									
			autre gadolinium et composé inorganique										
		holmium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			holmium			7440-60-0							
			composé inorganique de l'holmium										
			autre holmium et composé inorganique										
		lanthane et composé inorganique											
			lanthane			7439-91-0							
			composé inorganique du lanthane										
				arséniure de lanthane		12255-04-8							
				fluorure de lanthane		13709-38-1		2,5 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				lanthane 140, radio-isotope		13981-28-7							
				nitride de lanthane		25764-10-7							
				phosphate de lanthane		13778-59-1							
				phosphure de lanthane		25275-74-5							
				triperchlorate de lanthane		14017-46-0							
				autre composé inorganique du lanthane									
			autre lanthane et composé inorganique										
		lutétium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			lutétium			7439-94-3							
			composé inorganique du lutétium										
				arséniure de lutétium		12005-94-6							
				lutétium 177, radio-isotope		14265-75-9							
				nitride de lutétium		12125-25-6							
				phosphate de lutétium		14298-36-3							
				phosphure de lutétium		12032-05-2							
				triperchlorate de lutétium		14646-29-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du lutétium									
			autre lutétium et composé inorganique										
		néodyme et composé inorganique											
			néodyme			7440-00-8							
			composé inorganique du néodyme										
				arséniure de néodyme		12255-09-3							
				nitride de néodyme		25764-11-8							
				phosphate de néodyme		14298-32-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphure de néodyme		30985-23-0							
				triperchlorate de néodyme		13498-06-1							
				autre composé inorganique du néodyme									
			autre néodyme et composé inorganique										
		praséodyme et composé inorganique											
			praséodyme			7440-10-0							
			composé inorganique du praséodyme										
				arséniure de praséodyme		12044-28-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitruure de praséodyme		25764-09-4							
				phosphate de praséodyme		14298-31-8							
				phosphure de praséodyme		12066-49-8							
				séléniure de praséodyme		12038-08-3							
				triperchlorate de praséodyme		13498-07-2							
				autre composé inorganique du praséodyme									
			autre praséodyme et composé inorganique										
		prométhium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			prométhium			7440-12-2							
			composé inorganique du prométhium										
			autre prométhium et composé inorganique										
		samarium et composé inorganique											
			samarium			7440-19-9							
			composé inorganique du samarium										
				arséniure de samarium		12255-39-9							
				nitride de samarium		25764-14-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphate de samarium		13465-57-1							
				phosphure de samarium		12066-50-1							
				samarium 153, radio-isotope		15766-00-4							
				séléniure de disamarium		70714-63-5							
				trichlorure de samarium hexahydraté		10361-82-7							
				triperchlorate de samarium		13569-60-3							
				autre composé inorganique du samarium									
			autre samarium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		terbium et composé inorganique											
			terbium			7440-27-9							
			composé inorganique du terbium										
				arséniure de terbium		12006-08-5							
				nitride de terbium		12033-64-6							
				phosphate de terbium		13863-48-4							
				phosphure de terbium		12037-64-8							
				séléniure de terbium		12039-51-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				trichlorure de terbium hexahydraté		10042-88-3							
				triperchlorate de terbium		14014-09-6							
				autre composé inorganique du terbium									
			autre terbium et composé inorganique										
		thulium et composé inorganique											
			thulium			7440-30-4							
			composé inorganique du thulium										
				arséniure de thulium		12006-10-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitru de thulium		12033-68-0							
				phosphate de thulium		15883-44-0							
				phosphure de thulium		12037-68-2							
				séléniure de thulium		12039-53-1							
				triperchlorate de thulium		14014-10-9							
				autre composé inorganique du thulium									
			autre thulium et composé inorganique										
		ytterbium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique inorganique			ytterbium			7440-64-4								
			composé inorganique de l'ytterbium											
			autre ytterbium et composé inorganique											
		autre lanthanide et terres rares												
		métalloïde et composé inorganique												
		antimoine et composé inorganique												
			antimoine				7440-36-0				RG73			
			composé inorganique de l'antimoine											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				arséniure de triantimoine		12255-36-6							
				pentoxyde d'antimoine		1314-60-9				RG73			
				trihydrure d'antimoine		7803-52-3		0,5 mg/m3		RG73			
				trioxyde d'antimoine		1309-64-4	C2						
				trisulfure d'antimoine		1345-04-6							
				autre composé inorganique de l'antimoine									
			autre antimoine et composé inorganique										
		arsenic et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			arsenic			7440-38-2				RA10 ; RG20			
			composé inorganique de l'arsenic							RA10 ; RG20BIS			
				pentaoxide de diarsenic		1303-28-2	C1A			RA10	SIR		
				tribromure d'arsenic		7784-33-0							
				trichlorure d'arsenic		7784-34-1							
				trihydrure d'arsenic		7784-42-1		0,2 mg/m3	0,8 mg/m3	RG21			
				trioxyde de diarsenic		1327-53-3	C1A	0,2 mg/m3		RG20 ; RG20BIS	SIR		
				autre composé inorganique de l'arsenic									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre arsenic et composé inorganique										
		astate et composé inorganique											
			astate			7440-68-8							
			composé inorganique de l'astate										
			autre astate et composé inorganique										
		bore et composé inorganique											
			bore			7440-42-8							
			composé inorganique du bore										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				acide borique		10043-35-3	R1B				SIR		
				borane		13283-31-3							
				décaborane		17702-41-9		0,3 mg/m3					
				diborane		19287-45-7		0,1 mg/m3					
				fluorure de bore		13768-60-0		2,5 mg/m3					
				nitride de bore		10043-11-5							
				pentaborane		19624-22-7		0,01 mg/m3					
				siliciure de tétrabore		12007-81-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				trifluorure de bore		7637-07-2			3 mg/m3	RG32			
				autre composé inorganique du bore									
			autre bore et composé inorganique										
		germanium et composé inorganique											
			germanium			7440-56-4							
			composé inorganique du germanium										
				arséniure de germanium		12271-72-6							
				séléniure de germanium		12065-10-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de germanium		12025-32-0							
				autre composé inorganique du germanium									
			autre germanium et composé inorganique										
		silicium et composé inorganique											
			silicium			7440-21-3		10 mg/m3					
			composé inorganique du silicium										
				acide hexafluorosilicique		16961-83-4							
				carbure de silicium		409-21-2	C1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				dioxyde de silicium		7631-86-9							
				fluorure de silicium		11128-24-8		2,5 mg/m3					
				hydrure de silicium		7803-62-5		7 mg/m3					
				monoxyde de silicium		10097-28-6							
				nitride de silicium		12033-60-2							
				tétrafluorure de silicium		7783-61-1							
				autre composé inorganique du silicium									
			autre silicium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		tellure et composé inorganique											
			tellure			13494-80-9	R1B				SIR		
			composé inorganique du tellure										
				tellure 132, radio-isotope		14234-28-7							
				autre composé inorganique du tellure									
			autre tellure et composé inorganique										
		autre métalloïde et composé inorganique											
		métal alcalin et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		césium et composé inorganique											
			césium			7440-46-2							
			composé inorganique du césium										
				azoture de césium		22750-57-8							
				bromure de césium		7787-69-1							
				césium 134, radio-isotope		13967-70-9							
				césium 135, radio-isotope		15726-30-4							
				césium 137, radio-isotope		10045-97-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chlorure de césium		7647-17-8							
				chromate de dicésium		13454-78-9	C1B				SIR		
				fluorure de césium		13400-13-0		2,5 mg/m3					
				iodate de césium		13454-81-4							
				iodure de césium		7789-17-5							
				nitrate de césium		7789-18-6							
				perchlorate de césium		13454-84-7							
				sélénite de dicésium		15586-47-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sélénure de césium		31052-46-7							
				sulfate de césium		10294-54-9							
				autre composé inorganique du césium									
			autre césium et composé inorganique										
		francium et composé inorganique											
			francium			7440-73-5							
			composé inorganique du francium										
			autre francium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		lithium et composé inorganique											
			lithium			7439-93-2		0,02 mg/m3					
			composé inorganique du lithium										
				arséniure de trilithium		12044-22-3							
				bromate de lithium		13550-28-2							
				bromure de lithium		7550-35-8							
				chlorate de lithium		13453-71-9							
				chlorure de lithium		7447-41-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chromate de lithium		14307-35-8	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				cyanure de lithium		2408-36-8							
				dichromate de lithium		13843-81-7	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS	SIR		
				fluorure de (6L)lithium		14885-65-5		2,5 mg/m3					
				fluorure de (7L)lithium		17409-87-9		2,5 mg/m3					
				fluorure de lithium		7789-24-4		2,5 mg/m3		RG32			
				hydrure de lithium		7580-67-8			0,02 mg/m3				
				hypochlorite de lithium		13840-33-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodate de lithium		13765-03-2							
				iodure de (6L)lithium		21752-61-4							
				iodure de (7L)lithium		29911-74-8							
				iodure de lithium		10377-51-2							
				nitrate de lithium		7790-69-4							
				nitrite de lithium		13568-33-7							
				nitride de trilithium		26134-62-3							
				perchlorate de lithium		7791-03-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphure de trilithium		12057-29-3							
				sélénite de dilithium		15593-51-8							
				séléniure de dilithium		12136-60-6							
				sulfate de dilithium monohydraté		10102-25-7							
				sulfate de lithium		10377-48-7							
				sulfite de dilithium		13453-87-7							
				thiosulfate de dilithium		16992-28-2							
				autre composé inorganique du lithium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre lithium et composé inorganique										
		potassium et composé inorganique											
			potassium			7440-09-7							
			composé inorganique du potassium										
				arsénite de potassium		13464-35-2							
				arséniure de tripotassium		12044-21-2							
				azoture de potassium		20762-60-1							
				borate de potassium		12712-38-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bromate de potassium		7758-01-2	C1B				SIR		
				bromure de potassium		7758-02-3							
				chlorate de potassium		3811-04-9							
				chlorure de potassium		7447-40-7				RG67			
				chromate de potassium		7789-00-6	C1B ; M1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				cyanure de potassium		151-50-8		1 mg/m3	5 mg/m3	RG01			
				dichromate de potassium		7778-50-9	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR		
				dicyanoaurate de potassium		13967-50-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				ferricyanure de potassium		13746-66-2							
				ferrocyanure de potassium		13943-58-3							
				fluorure de potassium		7789-23-3		2,5 mg/m3		RG32			
				hexachloroplatinate de potassium		16921-30-5				RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66			
				hydroxyde de potassium		1310-58-3			2 mg/m3				
				hydrure de potassium		7693-26-7							
				hypochlorite de potassium		7778-66-7							
				iodate de potassium		7758-05-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodure de potassium		7681-11-0							
				métabisulfite de potassium		16731-55-8				RA45 ; RG66			
				monoxyde de potassium		12136-45-7							
				nitrate de potassium		7757-79-1							
				nitrite de potassium		7758-09-0							
				perborate de potassium		13769-41-0							
				perchlorate de potassium		7778-74-7							
				periodate de potassium		7790-21-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				permanganate de potassium		7722-64-7	R2						
				persulfate de potassium		7727-21-1							
				phosphate de potassium		16068-46-5							
				phosphate de tripotassium		7778-53-2							
				phosphonate de potassium		13977-65-6							
				phosphure de tripotassium		20770-41-6							
				polysulfure de potassium		37199-66-9							
				potassium 40, radio-isotope		13966-00-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sélénite de potassium		10431-47-7							
				séléniure de dipotassium		1312-74-9							
				sulfate de potassium		7778-80-5							
				sulfite de potassium		10117-38-1							
				sulfure de potassium		1312-73-8							
				thiosulfate de potassium		10294-66-3							
				autre composé inorganique du potassium									
			autre potassium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		rubidium et composé inorganique											
			rubidium			7440-17-7							
			composé inorganique du rubidium										
				bromure de rubidium		7789-39-1							
				chlorure de rubidium		7791-11-9							
				chromate de rubidium		13446-72-5	C1B				SIR		
				dichromate de rubidium		13446-73-6	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				fluorure de rubidium		13446-74-7			2,5 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodate de rubidium		13446-76-9							
				iodure de rubidium		7790-29-6							
				nitrate de rubidium		13126-12-0							
				perchlorate de rubidium		13510-42-4							
				rubidium 87, radio-isotope		13982-13-3							
				sélénite de dirubidium		15123-97-4							
				séléniure de dirubidium		31052-43-4							
				sulfate de rubidium		7488-54-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du rubidium									
				autre rubidium et composé inorganique									
		sodium et composé inorganique											
			sodium			7440-23-5							
				composé inorganique du sodium									
					arséniate de sodium	7631-89-2							
					arsénite de trisodium	13464-37-4							
					arséniure de trisodium	12044-25-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				azoture de sodium		26628-22-8		0,1 mg/m3	0,3 mg/m3				
				bisulfite de sodium		7631-90-5		5 mg/m3		RG66			
				borate de sodium		1330-43-4	R1B	1 mg/m3			SIR		
				bromate de sodium		7789-38-0							
				bromure de sodium		7647-15-6							
				carbonate de sodium		497-19-8							
				chlorate de sodium		7775-09-9							
				chlorure de sodium		7647-14-5					RG78		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chromate de disodium décahydraté		13517-17-4	C1B				SIR		
				chromate de sodium		7775-11-3	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				cyanure de sodium		143-33-9		1 mg/m3	5 mg/m3				
				dichromate de disodium dihydraté		7789-12-0	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR		
				dichromate de sodium		10588-01-9	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				ferritropentacyanure de sodium		13755-38-9							
				ferrocyanure de sodium		13601-19-9							
				fluorure de sodium		7681-49-4			2 mg/m3		RG32		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				hexachloroplatinate de disodium tétrahydraté		1307-82-0							
				hexachloroplatinate de sodium		16923-58-3				RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66			
				hexafluorosilicate de disodium		16893-85-9							
				hydroxyde de sodium		1310-73-2		2 mg/m3					
				hydrure de sodium		7646-69-7							
				hypobromite de sodium		13824-96-9							
				hypochlorite de sodium		7681-52-9							
				iodate de sodium		7681-55-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodure de sodium		7681-82-5							
				mercurothiolate de sodium		54-64-8							
				méta-arsénite de sodium		7784-46-5							
				métabisulfite de sodium		7681-57-4		5 mg/m3		RG66			
				métasilicate de disodium		6834-92-0							
				monoxyde de sodium		12401-86-4							
				nitrate de sodium		7631-99-4							
				nitrite de sodium		7632-00-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitru de trisodium		12136-83-3							
				perborate de sodium		11138-47-9	R1B				SIR		
				perborate de sodium monohydraté		10332-33-9	R1B				SIR		
				perborate de sodium tétrahydraté		10486-00-7	R1B				SIR		
				perchlorate de sodium		7601-89-0							
				periodate de sodium		7790-28-5							
				permanganate de sodium		10101-50-5							
				peroxyde de sodium		1313-60-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				persulfate de sodium		7775-27-1							
				phosphate de sodium dihydraté		13472-35-0							
				phosphonate de disodium		13708-85-5							
				phosphure de trisodium		12058-85-4							
				polysulfure de sodium		1344-08-7							
				sélénite de sodium		10102-18-8							
				séléniure de disodium		1313-85-5							
				sodium 22, radio-isotope		13966-32-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfate de sodium		7757-82-6							
				sulfite de sodium		7757-83-7							
				sulfure de disodium		1313-82-2							
				tétrachloropalladate de disodium		13820-53-6							
				tétrathiocarbonate de sodium		7345-69-9							
				thiosulfate de sodium		7772-98-7							
				thiosulfate de sodium pentahydraté		10102-17-7							
				thiosulfate d'or et de sodium		10233-88-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				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			7440-39-3		0,5 mg/m3					
			composé inorganique du baryum										
				baryum 140, radio-isotope		14798-08-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bromate de baryum		13967-90-3							
				bromure de baryum		10553-31-8							
				chlorate de baryum		13477-00-4							
				chlorure de baryum		10361-37-2							
				chlorure de baryum dihydraté		10326-27-9							
				chromate de baryum		10294-40-3	C1B				SIR		
				cyanure de baryum		542-62-1							
				fluorure de baryum		7787-32-8		2,5 mg/m3		RG32			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				hexafluorosilicate de baryum		17125-80-3							
				iodate de baryum		10567-69-8							
				iodure de baryum		13718-50-8							
				monoxyde de baryum		1304-28-5							
				nitrate de baryum		10022-31-8							
				nitrite de baryum		13465-94-6							
				perchlorate de baryum		13465-95-7							
				periodate de baryum		13718-58-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				permanganate de baryum		7787-36-2							
				polysulfure de baryum		50864-67-0							
				sélénite de baryum		13718-59-7							
				séléniure de baryum		1304-39-8				RG75			
				siliciure de baryum		12009-35-7							
				sulfate de baryum		7727-43-7							
				sulfite de baryum		7787-39-5							
				sulfure de baryum		21109-95-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de baryum, noir		8011-62-9							
				thiosulfate de baryum		35112-53-9							
				autre composé inorganique du baryum									
			autre baryum et composé inorganique										
		béryllium et composé inorganique								RG33			
			béryllium			7440-41-7	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
			composé inorganique du béryllium				C1B	0,0002 mg/m3			SIR		
				béryllium 7, radio-isotope		13966-02-4	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chlorure de béryllium		7787-47-5	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				fluorure de béryllium		7787-49-7	C1B	0,0002 mg/m3		RG32 ; RG33	SIR		
				monoxyde de béryllium		1304-56-9	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				nitrate de béryllium		13597-99-4	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				nitride de tribéryllium		1304-54-7	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				oxyfluorure de béryllium		63990-88-5	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				séléniure de béryllium		12232-25-6	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				sulfate de béryllium		13510-49-1	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfate de béryllium tétrahydraté		7787-56-6	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				sulfure de béryllium		13598-22-6	C1B	0,0002 mg/m3		RG33	SIR		
				autre composé inorganique du béryllium				0,0002 mg/m3		RG33			
			autre béryllium et composé inorganique										
		calcium et composé inorganique											
			calcium			7440-70-2							
			composé inorganique du calcium										
					arséniat de calcium		7778-44-1				RA10 ; RG20		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				arsénite de calcium		52740-16-6							
				bromate de calcium		10102-75-7							
				bromure de calcium		7789-41-5							
				carbonate de calcium		471-34-1		10 mg/m3					
				carbure de calcium		75-20-7							
				chlorate de calcium		10137-74-3							
				chlorure de calcium		10043-52-4							
				chlorure de calcium dihydraté		10035-04-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chlorure de calcium hexahydraté		7774-34-7							
				chlorure de calcium tétrahydraté		25094-02-4							
				chromate de calcium		13765-19-0	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR		
				cyanure de calcium		592-01-8							
				dinitrate de calcium		10124-37-5							
				disiliciure de calcium		12013-56-8							
				fluorure de calcium		7789-75-5		2,5 mg/m3		RG32			
				hydroxyde de calcium		1305-62-0		1 mg/m3	4 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				hydrure de calcium		7789-78-8							
				hypochlorite de calcium		7778-54-3				RA44 ; RG65			
				iodate de calcium		7789-80-2							
				iodure de calcium		10102-68-8							
				monoxyde de calcium		1305-78-8		1 mg/m3	4 mg/m3				
				nitrate de calcium tétrahydraté		13477-34-4							
				nitrite de calcium		13780-06-8							
				perchlorate de calcium		13477-36-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				permanganate de calcium		10118-76-0							
				phosphate de calcium		7758-87-4							
				phosphate de calcium antimonié		8006-31-3							
				phosphure de calcium		39373-03-0							
				sélénite de calcium		13780-18-2							
				séléniure de calcium		1305-84-6							
				siliciure de calcium		12013-55-7							
				siliciure de dicalcium		12049-73-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfate de calcium		7778-18-9							
				sulfate de calcium hémihydraté		10034-76-1							
				sulfite de calcium		10257-55-3							
				sulfure de calcium		20548-54-3				RA42 ; RG61			
				thiosulfate de calcium		10124-41-1							
				titanate de calcium		12049-50-2							
				autre composé inorganique du calcium									
			autre calcium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		magnésium et composé inorganique											
			magnésium			7439-95-4							
			composé inorganique du magnésium										
				bromate de magnésium		14519-17-6							
				bromure de magnésium		7789-48-2							
				chlorate de magnésium		10326-21-3							
				chlorure de magnésium		7786-30-3							
				chlorure de magnésium hydraté		7791-18-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chromate de magnésium		13423-61-5	C1B				SIR		
				fluorure de magnésium		7783-40-6		2,5 mg/m3					
				hexafluorosilicate de magnésium		16949-65-8							
				hypochlorite de magnésium		10233-03-1							
				iodure de magnésium		10377-58-9							
				monoxyde de magnésium		1309-48-4		10 mg/m3					
				nitrate de magnésium		10377-60-3							
				perchlorate de magnésium		10034-81-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				permanganate de magnésium		10377-62-5							
				séléniure de magnésium		1313-04-8							
				siliciure de dimagnésium		22831-39-6							
				sulfate de magnésium		7487-88-9							
				sulfate de magnésium hydraté		22189-08-8							
				sulfate de magnésium monohydraté		14168-73-1							
				sulfite de magnésium		7757-88-2							
				sulfure de magnésium		12032-36-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				thiosulfate de magnésium		10124-53-5							
				autre composé inorganique du magnésium									
			autre magnésium et composé inorganique										
		radium et composé inorganique											
			radium			7440-14-4							
			composé inorganique du radium										
				bromure de radium		10031-23-9							
				chlorure de radium		10025-66-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				radium 223, radio-isotope		15623-45-7							
				radium 224, radio-isotope		13233-32-4							
				radium 226, radio-isotope		13982-63-3							
				radium 228, radio-isotope		15262-20-1							
				autre composé inorganique du radium									
			autre radium et composé inorganique										
		strontium et composé inorganique											
			strontium				7440-24-6						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du strontium										
				bromate de strontium		14519-18-7							
				bromure de strontium		10476-81-0							
				chlorate de strontium		7791-10-8							
				chlorure de strontium		10476-85-4							
				chromate de strontium		7789-06-2	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR		
				fluorure de strontium		7783-48-4		2,5 mg/m3					
				iodate de strontium		13470-01-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodure de strontium		10476-86-5							
				nitrate de strontium		10042-76-9							
				nitrite de strontium		13470-06-9							
				nitruide de strontium		12033-82-8							
				perchlorate de strontium		13450-97-0							
				sélénite de strontium		14590-38-6							
				séléniure de strontium		1315-07-7							
				siliciure de strontium		59680-90-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				siliciure de strontium		12039-65-5							
				strontium 90, radio-isotope		10098-97-2							
				sulfate de strontium		7759-02-6							
				sulfure de strontium		1314-96-1							
				thiosulfate de strontium		15123-90-7							
				autre composé inorganique du strontium									
			autre strontium et composé inorganique										
		autre métal alcalino-terreux et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique												
		argent et composé inorganique											
			argent			7440-22-4	R2	0,1 mg/m3			SIR		
			composé inorganique de l'argent										
				arsénite de triargent		7784-08-9							
				arséniure de diargent		70333-07-2							
				arséniure de triargent		12417-99-1							
				cyanure d'argent		506-64-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitrate d'argent		7761-88-8							
				nitrate de diammineargent		23606-32-8							
				sélénite de diargent		7784-05-6							
				séléniure de diargent		1302-09-6							
				sulfate de diargent		10294-26-5							
				sulfite de diargent		13465-98-0							
				sulfure de diargent		21548-73-2							
				thiosulfate de diargent		23149-52-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique de l'argent									
				autre argent et composé inorganique									
		bohrium et composé inorganique											
			bohrium			54037-14-8							
				composé inorganique du bohrium									
				autre bohrium et composé inorganique									
		chrome et composé inorganique											
				chrome			7440-47-3	C1B	0,001 mg/m3			SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du chrome					2 mg/m3					
				acide chromique		7738-94-5	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	SIR		
				arséniure de dichrome		12254-85-2	C1B	2 mg/m3			SIR		
				chlorure de chrome		10025-73-7	C1B	2 mg/m3			SIR		
				chlorure de chrome basique		50925-66-1	C1B	2 mg/m3			SIR		
				chrome 51, radio-isotope		14392-02-0	C1B	2 mg/m3			SIR		
				dichlorure de chromyle		14977-61-8	C1B ; M1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR		
				nitride de chrome		24094-93-7	C1B	2 mg/m3			SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitru de dichrome		12053-27-9	C1B	2 mg/m3			SIR		
				nitru de tétrachrome		12645-11-3	C1B	2 mg/m3			SIR		
				oxyde de chrome		11118-57-3	C1B	2 mg/m3			SIR		
				phosphure de chrome		26342-61-0	C1B	2 mg/m3			SIR		
				séléniure de chrome		12053-13-3	C1B	2 mg/m3			SIR		
				siliciure de chrome		12018-08-5	C1B	2 mg/m3			SIR		
				siliciure de dichrome		12190-91-9	C1B	2 mg/m3			SIR		
				siliciure de trichrome		12018-36-9	C1B	2 mg/m3			SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique inorganique				sulfate de chrome hydraté		15244-38-9	C1B	2 mg/m3			SIR			
				trioxyde de chrome		1333-82-0	C1A ; M1B ; R2	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR			
				triperchlorate de chrome		13537-21-8	C1B	2 mg/m3			SIR			
				tris(chromate) de dichrome		24613-89-6	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		SIR			
				tris(sulfate) de dichrome		10101-53-8	C1B	2 mg/m3			SIR			
				autre composé inorganique du chrome				2 mg/m3						
			autre chrome et composé inorganique											
		cobalt et composé inorganique												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			cobalt			7440-48-4	C1B ; M2 ; R1B			RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS	SIR		
			composé inorganique du cobalt										
				arséniure de cobalt		27016-73-5							
				bis(orthophosphate) de tricobalt		13455-36-2							
				carbonate de cobalt		513-79-1	C1B ; M2 ; R1B					SIR	
				chlorure de cobalt hexahydraté		7791-13-1							
				chromate de cobalt		13455-25-9	C1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3			SIR	
				cobalt 57, radio-isotope		13981-50-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				cobalt 58, radio-isotope		13981-38-9							
				cobalt 60, radio-isotope		10198-40-0							
				dichlorure de cobalt		7646-79-9	C1B ; M2 ; R1B				SIR		
				dicyanure de cobalt		542-84-7							
				difluorure de cobalt		10026-17-2		2,5 mg/m3					
				dinitrate de cobalt		10141-05-6	C1B ; M2 ; R1B				SIR		
				dinitrate de cobalt hexahydraté		10026-22-9							
				monoxyde de cobalt		1307-96-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphure de dicobalt		12134-02-0							
				sélénite de cobalt		10026-23-0							
				séléniure de cobalt		1307-99-9							
				sulfate de cobalt		10124-43-3	C1B ; M2 ; R1B				SIR		
				sulfure de cobalt		1317-42-6				RA44 ; RG65 ; RG70			
				tétraoxyde de tricobalt		1308-06-1							
				autre composé inorganique du cobalt									
			autre cobalt et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		copernicium et composé inorganique											
			copernicium			54084-26-3							
			composé inorganique du copernicium										
			autre copernicium et composé inorganique										
		cuivre et composé inorganique											
			cuivre			7440-50-8		0,2 mg/m3					
			composé inorganique du cuivre										
				arsénite de cuivre		10290-12-7				RA10 ; RG20			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				arséniure de cuivre		12005-75-3							
				bromure de cuivre		7787-70-4							
				carbonate de cuivre		1184-64-1							
				chlorure de cuivre		7758-89-6							
				chromate de cuivre		13548-42-0	C1B				SIR		
				cyanure de cuivre		544-92-3							
				dichlorure de cuivre dihydraté		10125-13-0							
				dicyanure de cuivre		4367-08-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				dihydroxyde de cuivre		20427-59-2							
				hydroxyde de cuivre		1344-69-0							
				iodure de cuivre		7681-65-4							
				nitrite de cuivre		14984-71-5							
				nitruure de tricuiure		1308-80-1							
				oxychlorure de cuivre		1332-40-7							
				oxyde de cuivre		1317-38-0							
				oxyde de dicuivre		1317-39-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphure de cuivre		12134-35-9							
				phosphure de tricuiivre		12019-57-7							
				sélénite de cuivre		10214-40-1							
				séléniure de cuivre		1317-41-5							
				séléniure de dicuivre		20405-64-5							
				siliciure de pentacuivre		12159-07-8							
				sulfate de cuivre		7758-98-7							
				sulfate de tétraaminecuivre		14283-05-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfite de dicuivre		35788-00-2							
				sulfure de cuivre		1317-40-4							
				sulfure de dicuivre		22205-45-4							
				trihydroxychlorure de dicuivre		1332-65-6							
				autre composé inorganique du cuivre									
			autre cuivre et composé inorganique										
		dubnium et composé inorganique											
			dubnium				53850-35-4						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du dubnium										
			autre dubnium et composé inorganique										
		fer et composé inorganique											
			fer			7439-89-6							
			composé inorganique du fer										
				arséniure de difer		12005-88-8							
				arséniure de fer		12044-16-5							
				dichlorure de fer tétrahydraté		13478-10-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				fer 52, radio-isotope		14093-04-0							
				fer 59, radio-isotope		14596-12-4							
				ferrocyanure ferrique		14038-43-8							
				nitride de fer		12023-20-0							
				oxyde de fer		1345-25-1				RG44 ; RG44BIS ; RG94			
				phosphure de fer		1310-43-6							
				phosphure de fer		26508-33-8							
				phosphure de trifer		12023-53-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				séléniure de fer		1310-32-3							
				siliciure de fer		12022-95-6							
				sulfate de fer		7720-78-7							
				sulfate de fer dihydraté		10028-21-4							
				sulfate de fer monohydraté		17375-41-6							
				sulfure de fer		11126-12-8							
				trichlorure de fer		10025-77-1							
				trioxyde de difer		1309-37-1		5 mg/m3		RG44 ; RG44BIS ; RG94			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du fer									
			autre fer et composé inorganique										
		hafnium et composé inorganique											
			hafnium			7440-58-6		0,5 mg/m3					
			composé inorganique l'hafnium										
			autre hafnium et composé inorganique										
		hassium et composé inorganique											
			hassium			54037-57-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du hassium										
			autre hassium et composé inorganique										
		iridium et composé inorganique											
			iridium			7439-88-5							
			composé inorganique de l'iridium										
				iridium 192, radio-isotope		14694-69-0							
				trichlorure d'iridium		10025-83-9							
				autre composé inorganique de l'iridium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre iridium et composé inorganique										
		manganèse et composé inorganique											
			manganèse			7439-96-5		0,2 mg/m3					
			composé inorganique du manganèse					0,2 mg/m3					
				arséniate de manganèse		7784-38-5		0,2 mg/m3					
				arséniure de manganèse		12005-95-7		0,2 mg/m3					
				arséniure de trimanganèse		61219-26-9		0,2 mg/m3					
				carbonate de manganèse		598-62-9		0,2 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				dichlorure de manganèse		7773-01-5		0,2 mg/m3					
				difluorure de manganèse		7782-64-1		0,2 mg/m3					
				dioxyde de manganèse		1313-13-9		0,2 mg/m3		RG39			
				manganèse 54, radio-isotope		13966-31-9		0,2 mg/m3					
				monoxyde de manganèse		1344-43-0		0,2 mg/m3					
				nitride de manganèse		12646-17-2		0,2 mg/m3					
				nitride de tétramanganèse		12033-07-7		0,2 mg/m3					
				phosphure de manganèse		12032-78-9		0,2 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sélénite de manganèse		15702-34-8		0,2 mg/m3					
				séléniure de manganèse		1313-22-0		0,2 mg/m3					
				siliciure de manganèse		12032-85-8		0,2 mg/m3					
				siliciure de pentamanganèse		12196-74-6		0,2 mg/m3					
				siliciure de trimanganèse		12163-59-6		0,2 mg/m3					
				sulfate de manganèse		7785-87-7		0,2 mg/m3					
				sulfate de manganèse hydraté		15244-36-7		0,2 mg/m3					
				sulfure de manganèse		18820-29-6		0,2 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du manganèse				0,2 mg/m3					
				autre manganèse et composé inorganique									
		molybdène et composé inorganique											
			molybdène			7439-98-7							
				composé inorganique du molybdène									
					bisulfure de molybdène	1317-33-5							
					molybdène 99, radio-isotope	14119-15-4							
					nitride de tétramolybdène	97953-19-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphure de molybdène		12163-69-8							
				sulfure de molybdène		12612-50-9							
				autre composé inorganique du molybdène									
			autre molybdène et composé inorganique										
		nickel et composé inorganique											
			nickel			7440-02-0	C2	0,01 mg/m3					
			composé inorganique du nickel					0,01 mg/m3					
				arséniure de nickel		27016-75-7	C1A	0,01 mg/m3				SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				carbonate de nickel		3333-67-3	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				chlorure de nickel		37211-05-5		0,01 mg/m3					
				chromate de nickel		14721-18-7	C1A	0,01 mg/m3			SIR		
				dichlorure de nickel		7718-54-9	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3			SIR		
				dihydroxyde de nickel		12054-48-7	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				dioxyde de nickel		12035-36-8	C1A	0,01 mg/m3			SIR		
				disulfure de trinickel		12035-72-2	C1A ; M2	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				fluorure de nickel tétrahydraté		13940-83-5		0,01 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				hexafluorosilicate de nickel		26043-11-8	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3			SIR		
				monoxyde de nickel		1313-99-1	C1A	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				nickel 63, radio-isotope		13981-37-8		0,01 mg/m3					
				nitrate de nickel		13138-45-9	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				oxyde de nickel		11099-02-8	C1A	0,01 mg/m3			SIR		
				phosphure de dinickel		12035-64-2	C1A	0,01 mg/m3			SIR		
				séléniure de nickel		1314-05-2	C1A	0,01 mg/m3			SIR		
				siliciure de dinickel		12059-14-2	C1A	0,01 mg/m3			SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfate de nickel		7786-81-4	C1A ; M2 ; R1B	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				sulfate de nickel heptahydraté		10101-98-1		0,01 mg/m3					
				sulfate de nickel hexahydraté		10101-97-0		0,01 mg/m3					
				sulfure de nickel		16812-54-7	C1A ; M2	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				trioxyde de dinickel		1314-06-3	C1A	0,01 mg/m3		RG37 ; RG37BIS	SIR		
				autre composé inorganique du nickel				0,01 mg/m3					
			autre nickel et composé inorganique										
		niobium et composé inorganique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			niobium			7440-03-1							
			composé inorganique du niobium										
				arséniure de niobium		12255-08-2							
				hydrure de niobium		13981-86-7							
				niobium 95, radio-isotope		13967-76-5							
				nitride de niobium		24621-21-4							
				phosphure de niobium		12034-66-1							
				siliciure de niobium		39336-13-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de niobium		12164-38-4							
				autre composé inorganique du niobium									
			autre niobium et composé inorganique										
		or et composé inorganique											
			or			7440-57-5							
			composé inorganique de l'or										
				chlorure d'or		10294-29-8							
				cyanure d'or		506-65-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				or 198, radio-isotope		10043-49-9							
				sulfure d'or		1303-60-2							
				autre composé inorganique de l'or									
			autre or et composé inorganique										
		osmium et composé inorganique											
			osmium			7440-04-2							
			composé inorganique de l'osmium										
			autre osmium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		palladium et composé inorganique											
			palladium			7440-05-3							
			composé inorganique du palladium										
				dibromure de palladium		13444-94-5							
				dichlorure de palladium		7647-10-1							
				sulfate de palladium		13566-03-5							
				autre composé inorganique du palladium									
			autre palladium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		platine et composé inorganique											
			platine			7440-06-4		1 mg/m3					
			composé inorganique du platine										
				acide hexachloroplatinique		16941-12-1				RA44 ; RG65			
				chlorure de platine		12648-47-4							
				dinitrite de diammineplatine		14286-02-3							
				autre composé inorganique du platine									
			autre platine et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		rhénium et composé inorganique											
			rhénium			7440-15-5							
			composé inorganique du rhénium										
				rhénium 186, radio-isotope		14998-63-1							
				autre composé inorganique du rhénium									
			autre rhénium et composé inorganique										
		rhodium et composé inorganique											
			rhodium				7440-16-6		1 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du rhodium										
				phosphate de rhodium		67859-71-6							
				trisulfate de dirhodium		10489-46-0							
				autre composé inorganique du rhodium									
				autre rhodium et composé inorganique									
		ruthénium et composé inorganique											
				ruthénium		7440-18-8							
				composé inorganique du ruthénium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				ruthénium 103, radio-isotope		13968-53-1							
				ruthénium 106, radio-isotope		13967-48-1							
				autre composé inorganique du ruthénium									
			autre ruthénium et composé inorganique										
		rutherfordium et composé inorganique											
			rutherfordium			53850-36-5							
			composé inorganique du rutherfordium										
			autre rutherfordium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		scandium et composé inorganique											
			scandium			7440-20-2							
			composé inorganique du scandium										
				nitride de scandium		25764-12-9							
				phosphate de scandium		15123-98-5							
				phosphure de scandium		12202-43-6							
				scandium 46, radio isotope		13967-63-0							
				triperchlorate de scandium		14066-05-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du scandium									
			autre scandium et composé inorganique										
		seaborgium et composé inorganique											
			seaborgium			54038-81-2							
			composé inorganique du seaborgium										
			autre seaborgium et composé inorganique										
		tantale et composé inorganique											
			tantale			7440-25-7		5 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du tantale										
				bromure de tantale		67182-65-4							
				chlorure de tantale		39455-50-0							
				hydrure de tantale		13981-95-8							
				phosphure de tantale		12037-63-7							
				tantale 182, radio-isotope		13982-00-8							
				autre composé inorganique du tantale									
				autre tantale et composé inorganique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		technétium et composé inorganique											
			technétium			7440-26-8							
			composé inorganique du technétium										
				technétium 99 m, radio-isotope		14133-76-7							
				autre composé inorganique du technétium									
			autre technétium et composé inorganique										
		titane et composé inorganique											
			titane			7440-32-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique du titane										
				dioxyde de titane		13463-67-7	C2	10 mg/m3					
				fluorure de titane		51142-88-2		2,5 mg/m3					
				monoxyde de titane		12137-20-1							
				nitride de titane		25583-20-4							
				phosphate de titanyle		12738-90-8							
				phosphure de titane		12037-65-9							
				siliciure de titane		12039-70-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du titane									
				autre titane et composé inorganique									
		tungstène et composé inorganique											
			tungstène			7440-33-7							
			composé inorganique du tungstène										
				carbure de tungstène		12070-12-1							
				nitride de ditungstène		12033-72-6							
				nitride de tungstène		37359-53-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				oxyde de tungstène		39318-18-8							
				phosphure de tungstène		12037-70-6							
				sulfure de tungstène		12627-71-3							
				autre composé inorganique du tungstène									
			autre tungstène et composé inorganique										
		vanadium et composé inorganique											
			vanadium			7440-62-2							
			composé inorganique du vanadium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				dioxyde de vanadium		12036-21-4							
				hydrure de vanadium		13966-93-3							
				monoxyde de vanadium		12035-98-2							
				nitride de vanadium		24646-85-3							
				pentoxyde de vanadium		1314-62-1	C1B ; M2 ; R2	0,05 mg/m3		RA45 ; RG66	SIR		
				phosphure de vanadium		12066-53-4							
				siliciure de trivanadium		12039-76-8							
				sulfate de vanadium		27774-13-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de vanadium		12166-27-7							
				trioxyde de vanadium		1314-34-7							
				autre composé inorganique du vanadium									
			autre vanadium et composé inorganique										
		zirconium et composé inorganique											
			zirconium			7440-67-7							
			composé inorganique du zirconium										
				arséniure de zirconium		60909-47-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitruure de zirconium		25658-42-8							
				oxyde de zirconium		12036-01-0							
				phosphure de zirconium		12037-72-8							
				siliciure de dizirconium		12211-03-9							
				siliciure de zirconium		12138-26-0							
				sulfate de zirconium		13824-85-6							
				tétrachlorure de zirconium		10026-11-6							
				zirconium 95, radio-isotope		13967-71-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du zirconium									
				autre zirconium et composé inorganique									
		yttrium et composé inorganique											
			yttrium			7440-65-5		1 mg/m3					
				composé inorganique de l'yttrium									
					yttrium 90, radio-isotope	378784-96-4							
					autre composé inorganique de l'yttrium								
					autre yttrium et composé inorganique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		autre métal de transition et composé inorganique											
		métal pauvre et composé inorganique											
		aluminium et composé inorganique											
			aluminium			7429-90-5		10 mg/m3					
			composé inorganique de l'aluminium										
				corindon		1302-74-5							
				hexafluorosilicate d'aluminium		17099-70-6							
				hydroxyde d'aluminium		21645-51-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				oxyde d'aluminium		1344-28-1		10 mg/m3					
				phosphure d'aluminium		20859-73-8							
				trichlorure d'aluminium hexahydraté		7784-13-6							
				autre composé inorganique de l'aluminium									
			autre aluminium et composé inorganique										
		bismuth et composé inorganique											
			bismuth			7440-69-9							
				composé inorganique du bismuth									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bismuth 210, radioisotope		14331-79-4							
				bismuth 212, radioisotope		14913-49-6							
				bismuth 214, radioisotope		14733-03-0							
				autre composé inorganique du bismuth									
			autre bismuth et composé inorganique										
		cadmium et composé inorganique											
			cadmium			7440-43-9	C1B ; M2 ; R2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR		
			composé inorganique du cadmium					0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bromure de cadmium		7789-42-6		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				chlorure de cadmium		10108-64-2	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				chromate de cadmium		14312-00-6	C1B	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				cyanure de cadmium		542-83-6	C2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				diiodure de cadmium		7790-80-9	C2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				fluorure de cadmium		7790-79-6	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				hexafluorosilicate de cadmium		17010-21-8	C2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				hydroxyde de cadmium		21041-95-2	C1B ; M1B	0,001 mg/m3		RG61BIS	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodate de cadmium		7790-81-0		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				monoxyde de cadmium		1306-19-0	C1B ; M2 ; R2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61 ; RG61BIS	SIR		
				nitrate de cadmium		10325-94-7	C1B ; M1B	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				sélénite de cadmium		13814-59-0		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				séléniure de cadmium		1306-24-7		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				sulfate de cadmium		10124-36-4	C1B ; M1B ; R1B	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				sulfate de cadmium octahydraté		7790-84-3		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
				sulfite de cadmium		13477-23-1		0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de cadmium		1306-23-6	C1B ; M2 ; R2	0,001 mg/m3		RA42 ; RG61	SIR		
				autre composé inorganique du cadmium				0,001 mg/m3		RA42 ; RG61			
			autre cadmium et composé inorganique										
		étain et composé inorganique											
			étain			7440-31-5							
			composé inorganique de l'étain										
				dichlorure d'étain		7772-99-8							
				dioxyde d'étain		18282-10-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				monoxyde d'étain		21651-19-4							
				tétrachlorure d'étain		7646-78-8							
				tétrahydure d'étain		2406-52-2							
				autre composé inorganique de l'étain									
			autre étain et composé inorganique										
		gallium et composé inorganique											
			gallium			7440-55-3							
			composé inorganique du gallium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				arséniure de gallium		1303-00-0	C1B ; R1B				SIR		
				gallium 67, radio-isotope		14119-09-6							
				gallium 68, radio-isotope		15757-14-9							
				nitruure de gallium		25617-97-4							
				phosphure de gallium		12063-98-8							
				séléniure de gallium		12024-11-2							
				sulfure de gallium		12024-10-1							
				triperchlorate de gallium		19854-31-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du gallium									
			autre gallium et composé inorganique										
		indium et composé inorganique											
			indium			7440-74-6							
			composé inorganique de l'indium										
				indium 111, radio-isotope		15750-15-9							
				indium 113, radio-isotope		14885-78-0							
				oxyde d'indium et d'étain		50926-11-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique de l'indium									
			autre indium et composé inorganique										
		mercure et composé inorganique						0,02 mg/m3					
			mercure			7439-97-6	R1B	0,02 mg/m3		RA12 ; RG02	SIR		
			composé inorganique du mercure					0,02 mg/m3					
				amidochlorure mercurique		10124-48-8		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				arséniate de mercure		7784-37-4		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				bromate de mercure		13465-33-3		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				chlorate de mercure		10294-44-7		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				chlorure de mercure		7546-30-7		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				cyanure de mercure		592-04-1		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				dichlorure de dimercure		10112-91-1		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				dichlorure de mercure		7487-94-7	M2 ; R2	0,02 mg/m3		RA12 ; RG02	SIR		
				dithiocyanate de mercure		592-85-8		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				fluorure de mercure		27575-47-9		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				iodure de mercure		7783-30-4		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				monoxyde de mercure		21908-53-2		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				nitrate de mercure		10045-94-0		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				séléniure de mercure		20601-83-6		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				sulfate de dimercure		7783-36-0		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				sulfate de mercure		7783-35-9		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				sulfure de mercure		1344-48-5		0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
				autre composé inorganique du mercure				0,02 mg/m3		RA12 ; RG02			
			autre mercure et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		plomb et composé inorganique								RA18 ; RG01			
			plomb			7439-92-1	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
			composé inorganique du plomb					0,1 mg/m3					
				antimoniote de plomb		8012-00-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				arséniote de plomb		7645-25-2	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				arsénite de plomb		10031-13-7	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				bis(orthophosphate) de triplomb		7446-27-7	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				bromure de plomb		10031-22-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				carbonate de plomb		598-63-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				chromate de plomb		7758-97-6	C1B ; R1A	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA18 ; RG01	SIR		
				diazoture de plomb		13424-46-9	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				dichlorure de plomb		7758-95-4	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				dioxyde de plomb		1309-60-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				fluorure de plomb		7783-46-2	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				hexafluorosilicate de plomb		25808-74-6	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				monoxyde de plomb		1317-36-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				nitrate de plomb		10099-74-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				nitrite de plomb		13826-65-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				phosphite de plomb		16038-76-9	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				plomb 210, radio-isotope		14255-04-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				plomb 212, radio-isotope		15092-94-1	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				plomb 214, radio-isotope		15067-28-4	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				sélénite de plomb		7488-51-9	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				séléniure de plomb		12069-00-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				silicate de plomb		22569-74-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				sulfate de plomb		7446-14-2	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				sulfite de plomb		7446-10-8	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				sulfure de plomb		1314-87-0	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				tétrafluorure de plomb		7783-59-7	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				tétraoxyde de plomb		1314-41-6	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				thiosulfate de plomb		13478-50-7	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		
				titanate de plomb		12060-00-3	R1A	0,1 mg/m3		RA18 ; RG01	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du plomb				0,1 mg/m3					
				autre plomb et composé inorganique									
		polonium et composé inorganique											
			polonium			7440-08-6							
				composé inorganique du polonium									
				polonium 210, radio-isotope		13981-52-7							
				polonium 212, radio-isotope		15389-34-1							
				polonium 214, radio-isotope		15735-67-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				polonium 216, radio-isotope		15756-58-8							
				polonium 218, radio-isotope		15422-74-9							
				autre composé inorganique du polonium									
			autre polonium et composé inorganique										
		thallium et composé inorganique											
			thallium			7440-28-0		0,1 mg/m3					
			composé inorganique du thallium										
				arséniure de thallium		12006-09-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bromure de thallium		7789-40-4							
				carbonate de thallium		6533-73-9							
				chlorure de thallium		7791-12-0							
				chromate de dithallium		13473-75-1	C1B				SIR		
				fluorure de thallium		7789-27-7		2,5 mg/m3					
				iodate de thallium		14767-09-0							
				iodure de thallium		7790-30-9							
				nitrate de thallium		10102-45-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphate de thallium		51833-34-2							
				séléniure de dithallium		15572-25-5							
				séléniure de thallium		12039-52-0							
				sulfate de dithallium		7446-18-6							
				sulfate de thallium		10031-59-1							
				sulfure de dithallium		1314-97-2							
				thallium 201, radio-isotope		15064-65-0							
				thallium 208, radio-isotope		14913-50-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				triperchlorate de thallium		15596-83-5							
				autre composé inorganique du thallium									
			autre thallium et composé inorganique										
		zinc et composé inorganique											
			zinc			7440-66-6							
			composé inorganique du zinc										
				bromate de zinc		14519-07-4							
				bromure de zinc		7699-45-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				carbonate de zinc		3486-35-9							
				chlorate de zinc		10361-95-2							
				chlorure de zinc		7646-85-7		1 mg/m3					
				chromate de zinc		13530-65-9	C1A	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	RA34 ; RG10 ; RG10TER	SIR		
				cyanure de zinc		557-21-1							
				fluorure de zinc		7783-49-5		2,5 mg/m3					
				hexafluorosilicate de zinc		16871-71-9							
				iodate de zinc		7790-37-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				iodure de zinc		10139-47-6							
				monoxyde de zinc		1314-13-2		5 mg/m3					
				nitrate de zinc		7779-88-6							
				perchlorate de zinc		13637-61-1							
				permanganate de zinc		23414-72-4							
				phosphure de zinc		51810-70-9							
				sélénite de zinc		13597-46-1							
				séléniure de zinc		1315-09-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				silicate de zinc et de béryllium		39413-47-3	C1B				SIR		
				sulfate de tétraaminezinc		34417-25-9							
				sulfate de zinc		7733-02-0							
				sulfate de zinc monohydraté		7446-19-7							
				sulfite de zinc		13597-44-9							
				sulfure de zinc		1314-98-3							
				autre composé inorganique du zinc									
			autre zinc et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		autre métal pauvre et composé inorganique											
		non-métal et composé inorganique											
		azote et composé inorganique											
			azote			7727-37-9							
			composé inorganique de l'azote										
				acide hydrazoïque		7782-79-8							
				acide nitrique		7697-37-2			0,005 mg/m3				
				ammoniac		7664-41-7		7 mg/m3	14 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				ammoniaque		1336-21-6							
				azote 13, radio-isotope		13981-22-1							
				azote 16, radio-isotope		13981-62-9							
				chlorure d'ammonium		12125-02-9		10 mg/m3					
				chlorure de [2H4]ammonium		12015-14-4							
				chlorure de nitrosyle		2696-92-6							
				dioxyde d'azote		10102-44-0		0,96 mg/m3	1,91 mg/m3				
				fluorure d'ammonium		12125-01-8		2,5 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				fluorure de nitrosyle		7789-25-5		2,5 mg/m3					
				fluorure de nitryle		10022-50-1		2,5 mg/m3					
				hexachloroplatinate de diammonium		16919-58-7							
				hydrazine		302-01-2	C1B	0,013 mg/m3			SIR		
				monoxyde d'azote		10102-43-9		2,5 mg/m3					
				nitrate d'ammonium		6484-52-2							
				pentoxyde de diazote		10102-03-1							
				persulfate d'ammonium		7727-54-0					RG66		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				protoxyde d'azote		10024-97-2							
				quaternium-15		4080-31-3							
				sulfamate d'ammonium		13765-36-1							
				sulfate d'ammonium		7783-20-2							
				sulfate d'hydroxylamine		10039-54-0	C2						
				tétrachloroplatinate de diammonium		13820-41-2							
				tétraoxyde de diazote		10544-72-6							
				thiocyanate d'ammonium		1762-95-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				trichlorure d'azote		10025-85-1							
				trioxyde de diazote		10544-73-7							
				autre composé inorganique de l'azote									
			autre azote et composé inorganique										
		carbone et composé inorganique											
			carbone			7440-44-0							
			composé inorganique du carbone										
				carbone 11, radio-isotope		14333-33-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				carbone 14, radio-isotope		14762-75-5							
				dichlorure de carbonyle		75-44-5		0,08 mg/m3	0,4 mg/m3				
				dioxyde de carbone		124-38-9		9000 mg/m3		RG64			
				diséléniure de carbone		506-80-9							
				fluorure de carbone		51311-17-2		2,5 mg/m3					
				monoxyde de carbone		630-08-0	R1A	23 mg/m3	117 mg/m3	RG64	SIR		
				sulfure de carbone		75-15-0	R2	15 mg/m3	75 mg/m3	RA08 ; RG22			
				sulfure de carbonyle		463-58-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				autre composé inorganique du carbone									
			autre carbone et composé inorganique										
		darmstadtium et composé inorganique											
			darmstadtium			54083-77-1							
			composé inorganique du darmstadtium										
			autre darmstadtium et composé inorganique										
		hydrogène et composé inorganique											
			hydrogène			1333-74-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			composé inorganique de l'hydrogène										
				bromure de deutérium		13536-59-9							
				bromure d'hydrogène		10035-10-6			6,7 mg/m3				
				chlorure de deutérium		7698-05-7							
				chlorure d'hydrogène		7647-01-0			7,6 mg/m3				
				cyanure d'hydrogène		74-90-8		1 mg/m3	5 mg/m3				
				deutérium		7782-39-0							
				fluorure de deutérium		14333-26-7			2,5 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				fluorure d'hydrogène		7664-39-3		1,5 mg/m3	2,5 mg/m3	RG22			
				hydrure de deutérium		13983-20-5							
				iodure de deutérium		14104-45-1							
				iodure d'hydrogène		10034-85-2							
				oxyde de deutérium		7789-20-0							
				oxyde d'hydrogène		7732-18-5							
				peroxyde d'hydrogène		7722-84-1		1,5 mg/m3					
				séléniure de dihydrogène		7783-07-5		0,07 mg/m3	0,17 mg/m3	RG32			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				sulfure de dihydrogène		7783-06-4		7 mg/m3	14 mg/m3				
				tritium		10028-17-8							
				autre composé inorganique de l'hydrogène									
			autre hydrogène et composé inorganique										
		meitnérium et composé inorganique											
			meitnérium			54038-01-6							
			composé inorganique du meitnérium										
			autre meitnérium et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		oxygène et composé inorganique											
			oxygène			7782-44-7							
			composé inorganique de l'oxygène										
				oxygène 18, radio-isotope		14797-71-8							
				ozone		10028-15-6		0,2 mg/m3	0,4 mg/m3				
				autre composé inorganique de l'oxygène									
			autre oxygène et composé inorganique										
		phosphore et composé inorganique									RG05		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			phosphore			7723-14-0				RG05			
			composé inorganique du phosphore										
				acide phosphorique		7664-38-2		1 mg/m3	2 mg/m3				
				anhydride phosphoreux		1314-24-5							
				hydrure de phosphore		7803-51-2		0,14 mg/m3	0,28 mg/m3				
				nitride de phosphore		52934-12-0							
				pentachlorure de phosphore		10026-13-8		1 mg/m3					
				pentaoxyde de disphosphore		1314-56-3		1 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				phosphore 32, radio-isotope		14596-37-3							
				phosphore blanc		12185-10-3							
				sesquisulfure de phosphore		1314-85-8							
				trichlorure de phosphore		7719-12-2		1,5 mg/m3					
				trichlorure de phosphoryle		10025-87-3		0,064 mg/m3	0,12 mg/m3				
				trisulfure de phosphore		12165-69-4							
				autre composé inorganique du phosphore									
			autre phosphore et composé inorganique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique		roentgenium et composé inorganique											
			roentgenium			54386-24-2							
			composé inorganique du roentgenium										
			autre roentgenium et composé inorganique										
		sélénium et composé inorganique											
			sélénium			7782-49-2				RG75			
			composé inorganique du sélénium										
				bromure de séléninyle		7789-51-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				bromure de sélénium		7789-52-8							
				chlorure de sélénium		10025-68-0							
				cyanure de sélénium		2180-01-0							
				dioxyde de sélénium		7446-08-4				RG75			
				hexafluorure de sélénium		7783-79-1		0,2 mg/m3		RG32 ; RG75			
				monoxyde de sélénium		12640-89-0							
				oxychlorure de sélénium		7791-23-3				RG75			
				autre composé inorganique du sélénium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique			autre sélénium et composé inorganique										
		soufre et composé inorganique											
			soufre			7704-34-9							
			composé inorganique du soufre										
				acide sulfamique		5329-14-6							
				acide sulfurique		7664-93-9		0,05 mg/m3	3 mg/m3				
				chlorure de sulfuryle		7791-25-5							
				dichlorure de soufre		10545-99-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				dichlorure de thionyle		7719-09-7							
				dioxyde de soufre		7446-09-5		1,3 mg/m3	2,7 mg/m3				
				fluorure de chlorosulfonyle		13637-84-8		2,5 mg/m3					
				hexafluorure de soufre		2551-62-4		6000 mg/m3		RG32			
				monochlorure de soufre		10025-67-9							
				monoxyde de soufre		13827-32-2							
				oléum		8014-95-7							
				soufre 35, radio-isotope		15117-53-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique inorganique				trioxyde de soufre		7446-11-9							
				autre composé inorganique du soufre									
			autre soufre et composé inorganique										
		autre non-métal et composé inorganique											
	autre agent chimique inorganique												
	hydrocarbure et dérivé												
agent chimique organique		hydrocarbure aliphatique et dérivé								RG84			
			hydrocarbure aliphatique saturé - alcane										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		13475-82-6							
				2-méthylpentane		107-83-5							
				3-méthylpentane		96-14-0							
				butane		106-97-8	C1A ; M1B	1900 mg/m3		RG99	SIR		
				décane		124-18-5							
				dodécane		112-40-3							
				éthane		74-84-0							
				heptane		142-82-5		1668 mg/m3	2085 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				heptane ramifié et droit		92045-32-4							
				hexane		110-54-3	R2	72 mg/m3		RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84			
				isobutane		75-28-5	C1A ; M1B				SIR		
				isoheptane		31394-54-4							
				isopentane		78-78-4		3000 mg/m3		RA48 ; RG84			
				méthane		74-82-8							
				néopentane		463-82-1		3000 mg/m3		RA48 ; RG84			
				nonane		111-84-2		1050 mg/m3		RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				octane		111-65-9		1450 mg/m3		RA48 ; RG84			
				pentadécane		629-62-9							
				pentane		109-66-0		3000 mg/m3		RA48 ; RG84			
				propane		74-98-6				RG84 ; RG99			
				tétradécane		629-59-4							
				tridécane		629-50-5							
				undécane		1120-21-4							
				autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène										
				1,3-butadiène		106-99-0	C1A ; M1B	2,2 mg/m3		RG99	SIR		
				1-butène		106-98-9							
				2-butène		107-01-7							
				butylène		25167-67-3							
				éthylène		74-85-1							
				isobutylène		115-11-7							
				isoprène		78-79-5	C1B ; M2				SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				méthylène		57-09-0							
				penta-1,3-diène		504-60-9							
				penta-1,4-diène		591-93-5							
				pentène		25377-72-4							
				polyéthylène		9002-88-4							
				polypropylène		9003-07-0							
				propylène		115-07-1							
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne										
				acétylène		74-86-2							
				éthylacétylène		107-00-6							
				méthylacétylène		74-99-7		1650 mg/m3					
				autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne									
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							RA21 ; RG12			
				1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane		76-11-9		4170 mg/m3					
				1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane		354-58-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1,1,1-trichloroéthane		71-55-6		555 mg/m3	1110 mg/m3	RG12			
				1,1,2,2-tétrabromoéthane		79-27-6		15 mg/m3		RG12			
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane		76-12-0		4170 mg/m3		RG12			
				1,1,2,2-tétrachloroéthane		79-34-5		7 mg/m3	35 mg/m3	RG03			
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane		76-13-1		7600 mg/m3	9500 mg/m3	RG12			
				1,1,2-trichloroéthane		79-00-5	C2			RG12			
				1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		25497-30-7							
				1,1-dichloroéthane		75-34-3		412 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique organique				1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		1320-37-2								
				1,1-dichloro-1-fluoroéthane		1717-00-6								
				1,2 dibromoéthane		106-93-4	C1B	0,8 mg/m3		RG12	SIR			
				1,2 dichloroéthane		107-06-2	C1B	8,2 mg/m3		RG12	SIR			
				1,2,3-trichloropropane		96-18-4	C1B ; R1B				SIR			
				1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8	C1B ; M1B ; R1A					SIR		
				1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane		1649-08-7								
				1,2-dichloropropane		78-87-5	C1B	350 mg/m3		RG12	SIR			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1-bromopropane		106-94-5	R1B			RG12	SIR		
				1-chloropropane		540-54-5							
				2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroéthane		306-83-2							
				2-bromopropane		75-26-3	R1B				SIR		
				2-chloropropane		75-29-6							
				bromochlorodifluorométhane		353-59-3							
				bromochlorométhane		74-97-5		1050 mg/m3					
				bromoéthane		74-96-4	C2	890 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				bromométhane		74-83-9	M2	20 mg/m3		RG26	SIR		
				bromotrifluorométhane		75-63-8		6100 mg/m3					
				chlorodifluorométhane		75-45-6		3600 mg/m3					
				chloroéthane		75-00-3	C2	268 mg/m3					
				chlorométhane		74-87-3	C2	42 mg/m3		RG27			
				dibromométhane		74-95-3							
				dichlorodifluorométhane		75-71-8		4950 mg/m3					
				dichlorométhane		75-09-2	C2	178 mg/m3	356 mg/m3	RG12			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				diiodométhane		75-11-6							
				halothane		151-67-7							
				hexachloroéthane		67-72-1							
				iodométhane		74-88-4	C2	12 mg/m3					
				pentachloroéthane		76-01-7	C2						
				tétrabromométhane		558-13-4		1,4 mg/m3					
				tétrachlorométhane		56-23-5	C2	6,4 mg/m3	32 mg/m3	RG11			
				tétraiodométhane		507-25-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				tribromométhane		75-25-2		5 mg/m3		RG12			
				trichlorométhane		67-66-3	C2 ; R2	10 mg/m3	250 mg/m3	RG12			
				trichloromonofluorométhane		75-69-4			5600 mg/m3				
				trifluoroiodométhane		2314-97-8	M2				SIR		
				trifluorométhane		75-46-7							
				triiodométhane		75-47-8							
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé									
			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					1-nitropropane	108-03-2		90 mg/m3		RA48 ; RG84			
					2-nitropropane	79-46-9	C1B	18 mg/m3		RA48 ; RG84	SIR		
					nitroéthane	79-24-3		62 mg/m3	312 mg/m3	RA48 ; RG84			
					nitrométhane	75-52-5		250 mg/m3		RA48 ; RG84			
					tétranitrométhane	509-14-8		8 mg/m3					
					autre dérivé nitré aliphatique								
					dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					trichloronitrométhane	76-06-2		7 mg/m3					
					autre dérivé chloronitré aliphatique								
					autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé								
				dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé									
					dodécylmercaptan	112-55-0							
					éthylmercaptan	75-08-1		1 mg/m3					
					méthylmercaptan	74-93-1		1 mg/m3					
					autre dérivé soufré d'hydrocarbure								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé							RA21 ; RG12			
				1,1-dichloroéthylène		75-35-4	C2	8 mg/m3	20 mg/m3	RG12			
				1,1-difluoroéthylène		75-38-7							
				1,2-dichloroéthylène		540-59-0							
				1,3-dichloropropène		542-75-6							
				1,4-dichlorobut-2-ène		764-41-0	C1B				SIR		
				1-chloropropylène		590-21-6							
				2,3,4-trichlorobut-1-ène		2431-50-7	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2,3-dichloropropène		78-88-6	M2				SIR		
				bromoéthylène		593-60-2	C1B	4,4 mg/m3			SIR		
				chloroéthylène		75-01-4	C1A	2,59 mg/m3		RG52	SIR		
				chloroprène		126-99-8	C1B	36 mg/m3		RG12	SIR		
				cis-1,2-dichloroéthylène		156-59-2							
				dichloroacétylène		7572-29-4	C2						
				fluoroéthylène		75-02-5							
				poly(chlorure de vinyle)		9002-86-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				polytétrafluoroéthylène		9002-84-0							
				tétrachloroéthylène		127-18-4	C2	138 mg/m3	275 mg/m3	RA21 ; RG03 ; RG12 ; RG84			
				trans-1,2-dichloroéthylène		156-60-5							
				trichloroéthylène		79-01-6	C1B ; M2	54,7 mg/m3	164,1 mg/m3	RG12	SIR		
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé									
			autre hydrocarbure aliphatique et dérivé										
		hydrocarbure alicyclique et dérivé									RG84		
			hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				cyclobutane		287-23-0							
				cyclodécane		293-96-9							
				cycloheptane		291-64-5							
				cyclohexane		110-82-7		700 mg/m3	1300 mg/m3	RA48 ; RG84			
				cyclooctane		292-64-8							
				cyclopentane		287-92-3		1720 mg/m3		RA48 ; RG84			
				cyclopropane		75-19-4							
				décaline		91-17-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				méthylcyclohexane		108-87-2		1600 mg/m3		RA48 ; RG84			
				autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane									
			hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène										
				cyclohexène		110-83-8		1015 mg/m3		RA48 ; RG84			
				cyclopentadiène		542-92-7		200 mg/m3		RA48 ; RG84			
				cyclopentène		142-29-0							
				dicyclopentadiène		77-73-6		30 mg/m3					
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène										
				alpha-pinène		80-56-8							
				bêta-pinène		127-91-3							
				d-limonène		5989-27-5							
				limonène		138-86-3							
				l-limonène		5989-54-8							
				autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène									
				dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1,1-dibromocyclopropane		3591-34-2							
				1,2-dibromocyclohexane		5401-62-7							
				1,2-dibromocyclopropane		19533-50-7							
				aldrine		309-00-2	C2	0,25 mg/m3		RG65			
				bromocyclopropane		4333-56-6							
				chlordane		57-74-9	C2	0,5 mg/m3		RG65			
				chlorocyclopropane		7393-45-5							
				diéldrine		60-57-1	C2	0,25 mg/m3		RG65			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				heptachlor		76-44-8	C2	0,5 mg/m3					
				hexachlorocyclohexane		77-47-4		0,1 mg/m3					
				lindane		58-89-9		0,5 mg/m3		RG65			
				toxaphène		8001-35-2	C2	0,5 mg/m3		RG65			
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique									
			dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique										
			autre hydrocarbure alicyclique et dérivé										
		hydrocarbure aromatique et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hydrocarbure aromatique monocyclique										
				benzène		71-43-2	C1A ; M1B	0,66 mg/m3		RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	SIR		
				diisopropylbenzène		25321-09-9							
				éthylbenzène		100-41-4		88,4 mg/m3	442 mg/m3	RA48 ; RG84			
				isopropylbenzène		98-82-8	C1B	50 mg/m3	250 mg/m3	RA48 ; RG84	SIR		
				mésitylène		108-67-8		100 mg/m3	250 mg/m3				
				m-xylène		108-38-3		221 mg/m3	442 mg/m3				
				o-xylène		95-47-6		221 mg/m3	442 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				p-xylène		106-42-3		221 mg/m3	442 mg/m3				
				styrène		100-42-5	R2	100 mg/m3	200 mg/m3	RA48 ; RG84	SIR		
				toluène		108-88-3	R2	76,8 mg/m3	384 mg/m3	RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84			
				vinyltoluène		25013-15-4		240 mg/m3					
				xylène		1330-20-7		221 mg/m3	442 mg/m3	RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84			
				autre hydrocarbure aromatique monocyclique									
			hydrocarbure aromatique polycyclique								RA19 ; RG04		
				3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène		13466-78-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acénaphène		83-32-9							
				anthracène		120-12-7							
				benz[e]acéphénanthrylène		205-99-2	C1B				SIR		
				benzo[a]anthracène		56-55-3	C1B				SIR		
				benzo[a]pyrène		50-32-8	C1B ; M1B ; R1B				SIR		
				benzo[j]fluoranthène		205-82-3	C1B				SIR		
				benzo[k]fluoranthène		207-08-9	C1B				SIR		
				biphényle		92-52-4			1,5 mg/m3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dibenzanthracène		414-29-9							
				fluorène		86-73-7							
				huile d'anthracène		90640-80-5	C1B				SIR		
				méthylcholanthrène		56-49-5							
				naphtalène		91-20-3	C2	50 mg/m3					
				phénanthrène		85-01-8							
				polystyrène		9003-53-6							
				pyrène		129-00-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				terphényle		84-15-1							
				tétraline		119-64-2							
				autre hydrocarbure aromatique polycyclique									
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique							RG09			
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane		50-29-3	C2	1 mg/m3		RG65			
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane		72-54-8							
				1,2,3,4,5,6-hexachloronaphtalène		1335-87-1							
				1,2,3,4,5-pentachlorobenzène		608-93-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1,2,3,4-tétrachloronaphtalène		1335-88-2							
				1,2,3-trichlorobenzène		12002-48-1		15,1 mg/m3	37,8 mg/m3				
				1,2,3-trichloronaphtalène		1321-65-9							
				1,2,4,5,7-pentachloronaphtalène		1321-64-8							
				1,2-dichlorobenzène		95-50-1		122 mg/m3	306 mg/m3	RG09			
				1,3-dichlorobenzène		541-73-1							
				1,4-dichlorobenzène		106-46-7	C2	4,5 mg/m3	60 mg/m3	RG09			
				1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène		138526-69-9	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		5216-25-1	C1B ; R2				SIR		
				1-chloronaphtalène		90-13-1							
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		98-07-7	C1B				SIR		
				alpha,alpha-dichlorotoluène		98-87-3	C2						
				alpha-chlorotoluène		100-44-7	C1B	5 mg/m3	11 mg/m3		SIR		
				biphényle polybromé		67774-32-7							
				biphényle polychloré		1336-36-3				RG09			
				bromobenzène		108-86-1				RG09			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				chlorobenzène		108-90-7		23 mg/m3	70 mg/m3	RG09			
				chloronaphtalène		25586-43-0							
				hexachlorobenzène		118-74-1	C1B			RG09	SIR		
				iodotoluène		625-95-6							
				méthoxychlore		72-43-5		10 mg/m3		RG65			
				octachloronaphtalène		2234-13-1							
				perthane		72-56-0							
				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique										
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique									
					1,2-dinitrobenzène	528-29-0				RG13			
					1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4				RG13			
					1,3-dinitrobenzène	99-65-0				RG13			
					1,4-dinitrobenzène	100-25-4				RG13			
					2,3-dinitrotoluène	602-01-7	C1B ; M2 ; R2				SIR		
					2,4,5-trinitrotoluène	610-25-3				RG13			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					2,4,6-trinitrotoluène	118-96-7		0,5 mg/m3		RG13			
					2,4-dinitrotoluène	121-14-2	C1B ; M2 ; R2			RG13	SIR		
					2,5-dinitrotoluène	619-15-8	C1B ; M2 ; R2				SIR		
					2,6-dinitrotoluène	606-20-2	C1B ; M2 ; R2			RG13	SIR		
					2-nitro-m-xylène	81-20-9				RG13			
					2-nitronaphtalène	581-89-5	C1B				SIR		
					2-nitro-p-xylène	89-58-7							
					2-nitrotoluène	88-72-2	C1B ; M1B ; R2					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					3,4-dinitrotoluène	610-39-9	C1B ; M2 ; R2				SIR		
					3,5-dinitrotoluène	618-85-9	C1B ; M2 ; R2				SIR		
					3-nitro-o-xylène	83-41-0				RG13			
					3-nitrotoluène	99-08-1		11 mg/m3		RG13			
					4-nitrodiphényle	92-93-3	C1B				SIR		
					4-nitro-m-xylène	89-87-2				RG13			
					4-nitro-o-xylène	99-51-4				RG13			
					4-nitrotoluène	99-99-0				RG13			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					5-nitroacénaphène	602-87-9	C1B				SIR		
					dinitrobenzène	25154-54-5							
					dinitrotoluène	25321-14-6	M2 ; R2				SIR		
					nitrobenzène	98-95-3	C2 ; R1B	1 mg/m3		RG13	SIR		
					nitrosobenzène	586-96-9							
					pentachloronitrobenzène	82-68-8							
					autre dérivé nitré aromatique								
					dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	89-69-0				RG13			
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	3209-22-1				RG12			
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	99-54-7				RG13			
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	18708-70-8				RG13			
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	611-06-3				RG13			
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	89-61-2	C1B			RG13	SIR		
					1-chloro-2,3-dinitrobenzène	25567-67-3							
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène	97-00-7				RG13			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					1-chloro-2-nitrobenzène	88-73-3							
					1-chloro-3,4-dinitrobenzène	610-40-2							
					1-chloro-3,5-dinitrobenzène	618-86-0							
					1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3				RG13			
					1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5	C2 ; M2			RG13	SIR		
					2-chloro-1,3-dinitrobenzène	606-21-3							
					2-chloro-1,4-dinitrobenzène	619-16-9							
					2-chloro-5-nitrotoluène	13290-74-9				RG13			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					2-chloro-6-nitrotoluène	83-42-1				RG13			
					4-chloro-2-nitrotoluène	89-59-8				RG13			
					autre dérivé nitrohalogéné aromatique								
				autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique									
			autre hydrocarbure aromatique et dérivé										
		hydrocarbure hétérocyclique et dérivé											
			diazine et dérivé										
				bupirimate		41483-43-6	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dicyclanil		112636-83-6							
				fluoxastrobine		361377-29-9							
				phénazine		92-82-0							
				pipérazine		110-85-0	R2	0,1 mg/m3	0,3 mg/m3	RG65 ; RG66			
				pyrazine		290-37-9							
				pyridazine		289-80-5							
				pyrimidine		289-95-2							
				terbacil		5902-51-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				thioquinox		93-75-4							
				triforine		26644-46-2							
				autre diazine et dérivé									
			diazole et dérivé										
				1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one		1854-26-8							
				1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione		6440-58-0							
				benzimidazole		51-17-2							
				CI pigment orange 34		15793-73-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				cimétidine		51481-61-9							
				difenzoquat		49866-87-7							
				imazalil		35554-44-0	C2						
				imidazole		288-32-4	R1B				SIR		
				indazole		271-44-3							
				pyrazole		288-13-1							
				ribavirine		36791-04-5							
				thiabendazole		148-79-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre diazole et dérivé									
			dioxine et dérivé										
				1,2,3,7,8-pentachlorodibenz o-p-dioxine		40321-76-4							
				1,2-dioxine		289-87-2							
				1,4-dioxine		290-67-5							
				2,3,7,8-tétrachlorodibenz o-p-dioxine		1746-01-6							
				dibenzo-p-dioxine		262-12-4							
				autre dioxine et dérivé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			furane et dérivé				C1B ; M2				SIR		
				acide usnique		125-46-2	C1B ; M2				SIR		
				benzofurane		271-89-6	C1B ; M2				SIR		
				furane		110-00-9	C1B ; M2				SIR		
				autre furane et dérivé									
			oxazine et dérivé										
				2H-1,2-oxazine		289-82-7							
				2H-1,3-oxazine		290-04-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2H-1,4-oxazine		23146-99-8							
				4,4'-dithiodimorpholine		103-34-4							
				4H-1,2-oxazine		289-81-6							
				4H-1,3-oxazine		290-03-9							
				4H-1,4-oxazine		290-47-1							
				6H-1,2-oxazine		289-83-8							
				6H-1,3-oxazine		334-02-1							
				fenpropimorphe		67306-03-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				morpholine		110-91-8		36 mg/m3	72 mg/m3				
				phénoxazine		135-67-1							
				autre oxazine et dérivé									
			oxazole et dérivé										
				7-éthylbicyclooxazolidine		7747-35-5							
				benzoxazole		273-53-0							
				etoxazole		153233-91-1							
				isoxaflutole		141112-29-0	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				isoxazole		288-14-2							
				oxazole		288-42-6							
				autre oxazole et dérivé									
			pyrane et dérivé										
				2H-pyrane		289-66-7							
				3,4-dihydro-2H-pyrane		110-87-2							
				4H-pyrane		289-65-6							
				coumarine		91-64-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				xanthène		92-83-1							
				autre pyrane et dérivé									
			pyridine et dérivé							RA48 ; RG84			
				2,3,4-triméthylpyridine		2233-29-6							
				2,3,5-triméthylpyridine		695-98-7							
				2,3,6-triméthylpyridine		1462-84-6							
				2,3-diméthylpyridine		583-61-9							
				2,4,5-triméthylpyridine		1122-39-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2,4,6-triméthylpyridine		108-75-8							
				2,4-diméthylpyridine		108-47-4							
				2,5-diméthylpyridine		589-93-5							
				2,6-diméthylpyridine		108-48-5							
				2-chloropyridine		109-09-1							
				2-hydroxypyridine		142-08-5							
				2-méthylpyridine		109-06-8							
				2-vinylpyridine		100-69-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				3,4,5-triméthylpyridine		20579-43-5							
				3,4-diméthylpyridine		583-58-4							
				3-chloropyridine		626-60-8							
				3-hydroxypyridine		109-00-2							
				3-méthylpyridine		108-99-6							
				3-vinylpyridine		1121-55-7							
				4-chloropyridine		626-61-9							
				4-hydroxypyridine		626-64-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-méthylpyridine		108-89-4							
				4-vinylpyridine		100-43-6							
				bromhydrate de pyridine		18820-82-1							
				chlorhydrate de pyridine		628-13-7							
				fluorhydrate de pyridine		32001-55-1							
				iodhydrate de pyridine		18820-83-2							
				pipéridine		110-89-4							
				pyridine		110-86-1		15 mg/m3	30 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				pyrifenox		88283-41-4							
				pyrithione de sodium		3811-73-2							
				autre pyridine et dérivé									
			pyrrole et dérivé										
				2-phénylindole		948-65-2							
				carbazole		86-74-8							
				indole		120-72-9							
				pyrrole		109-97-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				pyrrolidine		123-75-1							
				autre pyrrole et dérivé									
			quinoléine et dérivé										
				2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine		147-47-7							
				2-chloroquinoléine		612-62-4							
				2-hydroxyquinoléine		59-31-4							
				3-chloroquinoléine		612-59-9							
				3-hydroxyquinoléine		580-18-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-chloroquinoléine		611-35-8							
				4-hydroxyquinoléine		611-36-9							
				5-chloroquinoléine		635-27-8							
				5-hydroxyquinoléine		578-67-6							
				6-chloroquinoléine		612-57-7							
				6-hydroxyquinoléine		580-16-5							
				7-chloroquinoléine		612-61-3							
				7-hydroxyquinoléine		580-20-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				8-chloroquinoléine		611-33-6							
				8-hydroxyquinoléine		148-24-3	R1B				SIR		
				acridine		260-94-6							
				isoquinoléine		119-65-3							
				quinine		130-95-0				RA45 ; RG66			
				quinoléine		91-22-5	C1B ; M2				SIR		
				autre quinoléine et dérivé									
			tétrazine et dérivé										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1,2,3,4-tétrazine		290-42-6							
				1,2,3,5-tétrazine		592-59-6							
				1,2,4,5-tétrazine		290-96-0							
				autre tétrazine et dérivé									
			thiazine et dérivé										
				1,2-thiazine		11084-06-3							
				1,4-thiazine		290-57-3							
				chlorpromazine		50-53-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				phénothiazine		92-84-2		5 mg/m3		RG65			
				autre thiazine et dérivé									
			thiazole et dérivé										
				benazoline		3813-05-6							
				benzothiazole		95-16-9							
				disulfure de di(benzothiazol-2-yle)		120-78-5							
				mercaptobenzothiazole		149-30-4				RA44 ; RG65			
				N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		95-33-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				thiazole		288-47-1							
				autre thiazole et dérivé									
			thiophène et dérivé										
				benzothiophène		95-15-8							
				thiophène		110-02-1							
				thiophénol		108-98-5		2 mg/m3					
				autre thiophène et dérivé									
			triazine et dérivé										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				1,2,3-triazine		289-96-3							
				1,2,4-triazine		290-38-0							
				1,3,5-triazine		290-87-9							
				2,4,6-trichloro-s-triazine		108-77-0							
				cyanathrine		21689-84-9							
				métribuzine		21087-64-9		5 mg/m3					
				simazine		122-34-9	C2						
				triazoxide		72459-58-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre triazine et dérivé									
			triazole et dérivé										
				1,2,3-triazole		288-36-8							
				1,2,4-triazole		288-88-0	R1B				SIR		
				amitrole		61-82-5	R2	0,2 mg/m3					
				azaconazole		60207-31-0							
				benzotriazole		95-14-7							
				bromuconazole		116255-48-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				penconazole		66246-88-6	R2						
				propiconazole		60207-90-1	R1B				SIR		
				tébuconazole		107534-96-3	R2						
				triazamate		112143-82-5							
				autre triazole et dérivé									
			autre hydrocarbure hétérocyclique										
		autre hydrocarbure et dérivé											
	alcool, polyalcool et dérivé										RG84		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		alcool, polyalcool aliphatique et dérivé											
			alcool, polyalcool aliphatique et sel										
				1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol		20324-32-7							
				1,3-dichloropropan-2-ol		96-23-1	C1B				SIR		
				1-butoxypropan-1-ol		29387-86-8							
				1H,1H,2H,2H-perfluorodécane-1-ol		678-39-7							
				1H,1H,2H,2H-perfluorooctane-1-ol		647-42-7							
				2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		4719-04-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2,2-diméthylpropan-1-ol		75-84-3							
				2,3-dibromopropan-1-ol		96-13-9	C1B ; R2				SIR		
				2-chloroéthanol		107-07-3			3 mg/m3				
				2-éthylbutan-1-ol		97-95-0							
				2-éthylhexan-1-ol		104-76-7		5,4 mg/m3		RA48 ; RG84			
				2-méthylbutan-1-ol		137-32-6							
				2-méthylpropan-1-ol		78-83-1		150 mg/m3		RA48 ; RG84			
				2-méthylpropan-2-ol		75-65-0		300 mg/m3		RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				3-méthoxybutan-1-ol		2517-43-3							
				3-méthylbutan-1-ol		123-51-3		18 mg/m3	37 mg/m3				
				3-méthylbutan-2-ol		598-75-4							
				4-méthylpentan-2-ol		108-11-2		100 mg/m3		RA48 ; RG84			
				alcool polyvinylique		9002-89-5							
				alcool propargylique		107-19-7		2 mg/m3		RA48 ; RG84			
				alcool stéarique		112-92-5							
				alcool tert-amylique		75-85-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				bitertanol		55179-31-2							
				butan-1-ol		71-36-3			150 mg/m3	RA48 ; RG84			
				butan-2-ol		78-92-2		300 mg/m3		RA48 ; RG84			
				chlorfenethol		80-06-8							
				citronello		106-22-9							
				cyproconazole		94361-06-5	R1B				SIR		
				décan-1-ol		112-30-1							
				D-glucitol		50-70-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				diclobutrazole		75736-33-3							
				dicofol		115-32-2							
				diniconazole		83657-24-3							
				dodécan-1-ol		112-53-8							
				éthanol		64-17-5		1900 mg/m3	9500 mg/m3	RA48 ; RG84			
				éthanolate de thallium		20398-06-5							
				éthylhexylglycérine		70445-33-9							
				farnésol		4602-84-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				fénarimol		60168-88-9	R2						
				flutriafol		76674-21-0							
				géraniol		106-24-1							
				heptan-1-ol		111-70-6							
				heptan-2-ol		543-49-7							
				heptan-3-ol		589-82-2							
				hexaconazole		79983-71-4							
				hexadécan-1-ol		36653-82-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				hexan-1-ol		111-27-3							
				hexan-2-ol		626-93-7							
				hexan-3-ol		623-37-0							
				hydrate de chloral		302-17-0							
				linolol		78-70-6							
				méthanol		67-56-1		260 mg/m3		RG84			
				nonan-1-ol		143-08-8							
				nonan-2-ol		628-99-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				nonan-3-ol		624-51-1							
				nonan-5-ol		623-93-8							
				nuarimol		63284-71-9							
				octan-1-ol		111-87-5							
				octan-2-ol		123-96-6				RA48 ; RG84			
				octan-3-ol		589-98-0							
				octan-4-ol		589-62-8							
				pentaérythritol		115-77-5		10 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				pentan-1-ol		71-41-0				RA48 ; RG84			
				pentan-2-ol		6032-29-7							
				pentan-3-ol		584-02-1							
				propan-1-ol		71-23-8		500 mg/m3		RA48 ; RG84			
				propan-2-ol		67-63-0			980 mg/m3	RA48 ; RG84			
				propane-1,2,3-triol		56-81-5		10 mg/m3					
				propén-2-ol		107-18-6		0,48 mg/m3	4,8 mg/m3	RA48 ; RG84			
				prothioconazole		178928-70-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				triadimenol		55219-65-3	R1B				SIR		
				triéthoxyaluminium		555-75-9							
				autre alcool, polyalcool aliphatique et sel									
			dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel										
				1,3-dinitroglycérol		623-87-0							
				2-bromo-2-nitropane-1,3-diol		52-51-7							
				2-nitroéthan-1-ol		625-48-9							
				2-nitropropan-1-ol		2902-96-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				nitroglycérine		55-63-0		0,95 mg/m3	0,19 mg/m3	RG72			
				nitrométhylidynétriméthanol		126-11-4							
				autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel									
			autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé										
		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé											
			cycloheptanol			502-41-0							
			cyclohexanol			108-93-0		200 mg/m3	300 mg/m3	RA48 ; RG84			
			cyclooctanol			696-71-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			cyclopentanol			96-41-3							
			d,l-menthol			89-78-1							
			inositol			87-89-8							
			ipconazole			125225-28-7	R1B				SIR		
			menthol			1490-04-6							
			métconazole			125116-23-6	R2						
			méthylcyclohexanol			25639-42-3		235 mg/m3		RA48 ; RG84			
			triticonazole			131983-72-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé										
		alcool et polyalcool aromatique et dérivé											
			(benzyloxy)méthanol			14548-60-8							
			(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol			4407-36-7							
			4-méthoxybenzène méthanol			105-13-5							
			alcool benzylique			100-51-6				RA48 ; RG84			
			alcool bêta-phényléthylrique			60-12-8							
			alcool cinnamique			104-54-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			majanthole			103694-68-4							
			autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé										
		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé											
			alcool furfurylique			98-00-0	C2	40 mg/m3		RA48 ; RG74 ; RG84			
			alcool hydroabiétyle			13393-93-6							
			alcool tétrahydrofurfurylique			97-99-4	R1B				SIR		
			bêta-D-glucopyranoside de décyle			58846-77-8				RA44 ; RG31			
			CI disperse blue 85			3177-13-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			CI disperse brown 1			23355-64-8							
			CI disperse red 1			2872-52-8							
			CI disperse red 17			3179-89-3							
			escine			6805-41-0							
			monooléate de sorbitane			1338-43-8							
			néomycine sulfate			1405-10-3							
			sesquioléate de sorbitane			37318-79-9							
			thiamine			59-43-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé										
		éther, thioéther et dérivé											
			éther aliphatique et dérivé										
				éther aliphatique									
					éther de dibutyle	142-96-1							
					éther de diéthyle	60-29-7		308 mg/m3	616 mg/m3	RA48 ; RG84			
					éther de diisopropyle	108-20-3		1050 mg/m3		RA48 ; RG84			
					éther de diméthyle	115-10-6		1920 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					éther de divinyle	109-93-3							
					éther de méthyle et de tert-pentyle	994-05-8							
					éther de méthyle et de vinyle	107-25-5							
					éther de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4		183,5 mg/m3	367 mg/m3	RA48 ; RG84			
					éther d'éthyle et de méthyle	540-67-0							
					éther d'éthyle et de tert-butyle	637-92-3							
					autre éther aliphatique								
				dérivé halogéné d'éther aliphatique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					enflurane	13838-16-9							
					éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle	108-60-1							
					éther de 2-chloroéthyle et de méthyle	627-42-9							
					éther de bis(2-chloroéthyle)	111-44-4	C2	30 mg/m3					
					éther de bis(chlorométhyle)	542-88-1	C1A	0,005 mg/m3		RG81	SIR		
					éther de chlorométhyle et de méthyle	107-30-2	C1A				SIR		
					isoflurane	26675-46-7							
					tétraconazole	112281-77-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					autre dérivé halogéné d'éther aliphatique								
				autre éther aliphatique et dérivé									
			éther alicyclique										
			éther aromatique										
				butoxyde de pipéronyle		51-03-6							
				chlométhoxyfène		32861-85-1							
				chlorbense		103-17-3							
				difénoconazole		119446-68-3	C2				SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				éther de dibenzyle		103-50-4							
				étofenprox		80844-07-1							
				flufenprox		107713-58-6							
				halfenprox		111872-58-3							
				nitrofène		1836-75-5	C1B ; R1B				SIR		
				oxyfluorène		42874-03-3							
				pyriproxifène		95737-68-1							
				autre éther aromatique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			éther hétérocyclique							RA48 ; RG84			
				1,2,4-trioxane		7049-17-4							
				1,2-dioxane		5703-46-8				RA48 ; RG84			
				1,3,5-trioxane		110-88-3	R2						
				1,3-dioxane		505-22-6							
				1,4-dioxane		123-91-1	C1B	73 mg/m3	140 mg/m3	RA48 ; RG84	SIR		
				amylase		9000-92-4							
				éthoxyquine		91-53-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				éthylcellulose		9004-57-3							
				fenazaquin		120928-09-8							
				hydroxyéthylcellulose		9004-62-0							
				hydroxypropylméthylcellulose		9004-65-3							
				méthylcellulose		9004-67-5							
				picoxystrobine		117428-22-5							
				quinoxifen		124495-18-7							
				tétrahydrofurane		109-99-9	C2	150 mg/m3	300 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre éther hétérocyclique									
			éther de glycol										
				éther de l'éthylène glycol									
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	112-49-2	R1B				SIR		
					1,2-dibutoxyéthane	112-48-1							
					1,2-diéthoxyéthane	629-14-1	R1A			RA48 ; RG84	SIR		
					1,2-diméthoxyéthane	110-71-4	R1B				SIR		
					2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	143-22-6				RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	112-50-5							
					2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	112-35-6				RA48 ; RG84			
					2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5		67,5 mg/m3	101,2 mg/m3	RA48 ; RG84			
					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0				RA48 ; RG84			
					2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9							
					2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	112-59-4							
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	R1B	50,1 mg/m3		RA48 ; RG84			
					2-(2-propoxyéthoxy)éthanol	6881-94-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					2-butoxyéthanol	111-76-2		49 mg/m3	246 mg/m3	RA48 ; RG84			
					2-éthoxyéthanol	110-80-5	R1B	8 mg/m3		RA48 ; RG84	SIR		
					2-hexyloxyéthanol	112-25-4							
					2-isopropoxyéthanol	109-59-1		105 mg/m3		RA48 ; RG84			
					2-méthoxyéthanol	109-86-4	R1B	3,2 mg/m3		RA48 ; RG84	SIR		
					2-phénoxyéthanol	122-99-6				RA48 ; RG84			
					2-propoxyéthanol	2807-30-9				RA48 ; RG84			
					2-tert-butoxyéthanol	7580-85-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol	1559-34-8							
					3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol	23783-42-8							
					oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)	112-36-7							
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	R1B				SIR		
					autre éther de l'éthylène-glycol								
				éther du butylène-glycol						RA48 ; RG84			
					4-éthoxybutan-1-ol	111-73-9							
					4-méthoxybutan-1-ol	111-32-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					autre éther du butylène-glycol								
				éther du propylène-glycol						RA48 ; RG84			
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	25498-49-1				RA48 ; RG84			
					(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol	96077-04-2							
					[(butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol	55934-93-5							
					1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol	29911-28-2							
					1-(1-méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol	29911-27-1							
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	20324-33-8					RA48 ; RG84		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol	24083-03-2							
					1-(2-éthoxyméthyléthoxy)propan-2-ol	30025-38-8							
					(2-méthoxyméthyléthoxy)propanol	34590-94-8		308 mg/m3		RA48 ; RG84			
					1(ou 2)-éthoxypropanol	52125-53-8							
					1,2-diéthoxypropane	10221-57-5							
					1,2-diméthoxypropane	7778-85-0							
					1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8							
					1-éthoxypropan-2-ol	1569-02-4				RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					1-méthoxypropan-2-ol	107-98-2		188 mg/m3	375 mg/m3	RA48 ; RG84			
					1-phénoxypropan-2-ol	770-35-4							
					1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3							
					1-tert-butoxypropan-2-ol	57018-52-7							
					2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol	132739-31-2							
					2-éthoxypropanol	19089-47-5							
					2-méthoxypropanol	1589-47-5	R1B				RA48 ; RG84	SIR	
					2-phénoxypropanol	4169-04-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					3-butoxy-1-propanol	10215-33-5				RA48 ; RG84			
					3-isopropoxypropanol	110-48-5							
					3-méthoxypropanol	1589-49-7							
					butoxypropanol	63716-40-5							
					isopropoxypropanol	29387-84-6				RA48 ; RG84			
					oxyde de bis(méthoxypropyle)	111109-77-4							
					autre éther du propylène-glycol								
				autre éther de glycol									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			thioéther										
				tetrasul		2227-13-6							
				thiane		1613-51-0							
				thiolane		110-01-0							
				tixocortol-21-pivalate		55560-96-8							
				autre thioéther									
			autre éther, thioéther et dérivé										
		autre alcool et polyalcool et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique	glycol												
		glycol aliphatique											
			1,1'-oxydipropan-2-ol			110-98-5							
			2-éthylhexane-1,3-diol			94-96-2							
			butylène-glycol			107-88-0							
			diéthylène-glycol			111-46-6				RA48 ; RG84			
			dipropylène-glycol			25265-71-8				RA48 ; RG84			
			éthylène-glycol			107-21-1		52 mg/m3	104 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hexylène-glycol			107-41-5			125 mg/m3	RA48 ; RG84			
			poly(propylène-glycol)			25322-69-4							
			polyéthylène-glycol			25322-68-3							
			propylène-glycol			57-55-6				RA48 ; RG84			
			triéthylène-glycol			112-27-6				RA48 ; RG84			
			triméthylène-glycol			504-63-2							
			tripropylène-glycol			24800-44-0				RA48 ; RG84			
			autre glycol aliphatique										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		glycol alicyclique											
			cyclohexane-1,2-diol			931-17-9							
			autre glycol alicyclique										
		glycol aromatique											
			styrène-glycol			93-56-1							
			autre glycol aromatique										
		glycol hétérocyclique											
		autre glycol											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique	phénol et dérivé												
		phénol				108-95-2	M2	7,8 mg/m3	15,6 mg/m3		SIR		
		dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel											
			2,6-di-tert-butyl-4-crésol			128-37-0		10 mg/m3					
			2-méthylrésorcinol			608-25-3							
			2-tert-butylhydroquinone			1948-33-0							
			4-benzyloxyphénol			103-16-2							
			4-méthoxyphénol			150-76-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			4-tert-butylcatéchol			98-29-3							
			4-tert-butylphénol			98-54-4	R2						
			anthranol			529-86-2							
			bisphénol A			80-05-7	R1B	2 mg/m3			SIR		
			bisphénol B			77-40-7							
			bisphénol F			620-92-8							
			bisphénol S			80-09-1	R1B				SIR		
			carvacrol			499-75-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique organique			crésol			1319-77-3		22 mg/m3						
			drométrizole			2440-22-4								
			hydroquinone			123-31-9	C2 ; M2	2 mg/m3		RG65	SIR			
			o-phénylphénol			90-43-7	C2				SIR			
			p-crésol			106-44-5								
			p-nitrosophénol			104-91-6	M2				SIR			
			pyrocatechol			120-80-9	C1B ; M2	20 mg/m3				SIR		
			pyrogallol			87-66-1	M2					SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			résorcinol			108-46-3		45 mg/m3					
			thymol			89-83-8							
			xylénol			1300-71-6							
			autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel										
		dérivé halogéné du phénol et sel											
			2,4,6-trichlorophénol			88-06-2	C2						
			2,4-dichlorophénol			120-83-2							
			2-iodophénol			533-58-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			3-iodophénol			626-02-8							
			4-chloro-3,5-diméthylphénol			88-04-0							
			4-chloro-3-crésol			59-50-7							
			4-iodophénol			540-38-5							
			bromophénol			32762-51-9							
			dichlorophène			97-23-4							
			hexachlorophène			70-30-4							
			pentachlorophénol			87-86-5	C2	0,5 mg/m3		RA13 ; RG14			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			triclosan			3380-34-5							
			autre dérivé halogéné du phénol et sel										
		dérivé nitré du phénol et sel											
			2,3-dinitrophénol			66-56-8				RA13 ; RG14			
			2,4,6-trinitrophénol			88-89-1		0,1 mg/m3					
			2,4-dinitrophénol			51-28-5				RA13 ; RG14			
			2,5-dinitrophénol			329-71-5				RA13 ; RG14			
			2-méthyl-3,4-dinitrophénol			1335-85-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			2-nitro-4-crésol			119-33-5							
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			88-85-7	R1B				SIR		
			3,4-dinitrophénol			577-71-9				RA13 ; RG14			
			4,6-dinitro-o-crésol			534-52-1	M2	0,2 mg/m3		RA13 ; RG14	SIR		
			dinitrophénol			25550-58-7							
			dinoterbe			1420-07-1	R1B				SIR		
			mononitrophénol			25154-55-6							
			stypnate de plomb			15245-44-0	R1A	0,1 mg/m3			SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre dérivé nitré du phénol et sel										
		éther de phénol et dérivé											
			éther de phénol										
				2-tert-butyl-4-méthoxyphénol		121-00-6							
				anéthol		104-46-1							
				anisole		100-66-3							
				éther de bis(m-phénoxyphényle)		748-30-1							
				éther de bis(p-phénoxyphényle)		3379-41-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				éther de diphényle		101-84-8		7 mg/m3	14 mg/m3				
				eugénol		97-53-0							
				guaïacol		90-05-1							
				isoeugénol		97-54-1							
				phénétol		103-73-1							
				safrole		94-59-7	C1B ; M2				SIR		
				vératrol		91-16-7							
				autre éther de phénol									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dérivé halogéné d'éther de phénol										
				éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle		31242-93-0							
				autre dérivé halogéné d'éther de phénol									
				autre éther de phénol et dérivé									
		autre phénol et dérivé											
	époxyde et dérivé												
		époxyde d'oléfine et de cycloalcène											
				1,2-époxy-4-vinylcyclohexane			106-86-5						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dioxyde de butadiène			1464-53-5	C1B ; M1B				SIR		
			dioxyde de dicyclopentadiène			4168-48-3							
			dioxyde de dipentène			96-08-2							
			dioxyde de vinylcyclohexène			106-87-6	C1B ; M2 ; R1B				SIR		
			épichlorhydrine			106-89-8	C1B	1,9 mg/m3		RA44 ; RG51 ; RG65	SIR		
			époxiconazole			133855-98-8	C2 ; R1B				SIR		
			époxy-4-vinylcyclohexène			11094-48-7							
			oxyde d'alpha-pinène			1686-14-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			oxyde d'éthylène			75-21-8	C1B ; M1B ; R1B	1,8 mg/m3		RG66	SIR		
			oxyde de 1,2-butylène			106-88-7	C2						
			oxyde de 1,2-octylène			2984-50-1							
			oxyde de 1,3-butylène			2167-39-7							
			oxyde de 2,3-butylène			3266-23-7							
			oxyde de cyclohexène			286-20-4							
			oxyde de dodécylène			2855-19-8							
			oxyde de propylène			75-56-9	C1B ; M1B	2,4 mg/m3				SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			oxyde de styrène			96-09-3	C1B				SIR		
			autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène										
		dérivé glycidique d'époxyde											
			éther d'allyle et de glycidyle			106-92-3	C2 ; M2 ; R2	22 mg/m3			SIR		
			éther de diglycidyle			2238-07-5		0,5 mg/m3					
			éther de diglycidyle du 1,4-butanediol			2425-79-8							
			éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol			16096-31-4							
			éther de diglycidyle du bisphénol A			1675-54-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique organique			éther de diglycidyle du résorcinol			101-90-6	C1B ; M2				SIR			
			éther de glycidyle et de phényle			122-60-1	C1B ; M2	6 mg/m3			SIR			
			éther de glycidyle et de tolyle			2186-24-5	M2				SIR			
			éther de glycidyle et d'isopropyle			4016-14-2		240 mg/m3						
			éther de n-butyle et de glycidyle			2426-08-6	R2	135 mg/m3			SIR			
			glycidol			556-52-5	C1B ; M2 ; R1B	75 mg/m3				SIR		
			glycinaldéhyde			765-34-4								
			autre dérivé glycidique d'époxyde											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		autre époxyde											
		peroxyde et disulfure											
		peroxyde											
			hydroperoxyde de cumène			80-15-9							
			hydroperoxyde de tert-butyle			75-91-2	M2				SIR		
			peroxyde de 2-butanone			1338-23-4			1,5 mg/m3				
			peroxyde de benzoyle			94-36-0		5 mg/m3					
			peroxyde de diacétyle			110-22-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre peroxyde										
		disulfure						15 mg/m3					
			disulfure de diallyle			2179-57-9							
			autre disulfure										
		autre peroxyde et disulfure											
		sulfoxyde et sulfone											
		sulfoxyde											
				diméthylsulfoxyde			67-68-5				RA48 ; RG84		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre sulfoxyde										
		sulfone											
			diphénylesulfone			127-63-9							
			sulfolane			126-33-0							
			tétradifon			116-29-0							
			autre sulfone										
		autre sulfoxyde et sulfone											
		aldéhyde											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		aldéhyde aliphatique											
			aldéhyde aliphatique saturé					0,37 mg/m3					
				2-méthylpropanal		78-84-2							
				3-méthylbutanal		590-86-3							
				7-hydroxycitronellal		107-75-5							
				acétaldéhyde		75-07-0	C1B ; M2	180 mg/m3			SIR		
				butanal		123-72-8							
				formaldéhyde		50-00-0	C1B ; M2	0,37 mg/m3	0,74 mg/m3	RG43 ; RG43BIS	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				glutaraldéhyde		111-30-8		0,4 mg/m3	0,8 mg/m3	RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66			
				glyoxal		107-22-2	M2				SIR		
				heptanal		111-71-7							
				hexanal		66-25-1							
				octanal		124-13-0							
				pentanal		110-62-3		175 mg/m3					
				propanal		123-38-6							
				autre aldéhyde aliphatique saturé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			aldéhyde aliphatique insaturé										
				(E)-crotonaldéhyde		123-73-9	M2	6 mg/m3			SIR		
				acroléine		107-02-8		0,5 mg/m3	0,12 mg/m3				
				citral A		141-27-5							
				citral B		106-26-3							
				crotonaldéhyde		4170-30-3	M2					SIR	
				méthacroléine		78-85-3							
				autre aldéhyde aliphatique insaturé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé										
				chloroacétaldéhyde		107-20-0	C2		3 mg/m3				
				trichloroacétaldéhyde		75-87-6							
				autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé									
				autre aldéhyde aliphatique									
		aldéhyde alicyclique											
		aldéhyde aromatique											
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			80-54-6	R1B				SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-carbaldéhyde			31906-04-4							
			amylcinnamaldéhyde			122-40-7							
			benzaldéhyde			100-52-7							
			cinnamaldéhyde			104-55-2							
			hexylcinnamaldéhyde			101-86-0							
			m-tolualdéhyde			620-23-5							
			o-anisaldéhyde			135-02-4							
			o-hydroxybenzaldéhyde			90-02-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			o-tolualdéhyde			529-20-4							
			p-anisaldéhyde			123-11-5							
			p-hydroxybenzaldéhyde			123-08-0							
			pipéronal			120-57-0							
			p-tolualdéhyde			104-87-0							
			vanilline			121-33-5							
			autre aldéhyde aromatique										
		aldéhyde hétérocyclique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique organique			furfural			98-01-1	C2		8 mg/m3	RA48 ; RG74 ; RG84				
			autre aldéhyde hétérocyclique											
		autre aldéhyde												
		cétone, quinone et dérivé												
		cétone aliphatique et dérivé												
			cétone aliphatique saturée											
				3,4,5-triméthylnonan-2-one			1331-50-6							
				3-hydroxybutan-2-one			513-86-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one		123-42-2		240 mg/m3		RA48 ; RG84			
				5-méthylheptan-3-one		541-85-5							
				5-méthylhexan-2-one		110-12-3		95 mg/m3	475 mg/m3	RA48 ; RG84			
				acétone		67-64-1		1210 mg/m3	2420 mg/m3	RA48 ; RG84			
				acétonylacétone		110-13-4							
				acétylacétone		123-54-6							
				butane-2,3-dione		431-03-8		0,07 mg/m3	0,36 mg/m3				
				dibutylcétone		502-56-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				diéthylcétone		96-22-0							
				diisobutylcétone		108-83-8		250 mg/m3		RA48 ; RG84			
				dipropylcétone		123-19-3		235 mg/m3		RA48 ; RG84			
				éthylamylcétone		106-68-3							
				éthylbutylcétone		106-35-4		95 mg/m3		RA48 ; RG84			
				isobutylheptylcétone		123-18-2							
				méthylamylcétone		110-43-0		238 mg/m3	475 mg/m3	RA48 ; RG84			
				méthylbutylcétone		591-78-6	R2	20 mg/m3	35 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				méthyléthylcétone		78-93-3		600 mg/m3	900 mg/m3	RA48 ; RG84			
				méthylhexylcétone		111-13-7							
				méthylisobutylcétone		108-10-1	C2	83 mg/m3	208 mg/m3	RA48 ; RG84			
				méthylisopropylcétone		563-80-4		705 mg/m3		RA48 ; RG84			
				méthylpropylcétone		107-87-9		705 mg/m3		RA48 ; RG84			
				autre cétone aliphatique saturée									
			cétone aliphatique insaturée										
				2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one		504-20-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-méthylpent-3-én-2-one		141-79-7		60 mg/m3		RA48 ; RG84			
				cétène		463-51-4		0,9 mg/m3					
				autre cétone aliphatique insaturée									
			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée										
				chloroacétone		78-95-5							
				hexafluoroacétone		684-16-2		0,7 mg/m3					
				triadimefon		43121-43-3							
				autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre cétone aliphatique										
		cétone alicyclique											
			4-méthylcyclohexanone			1331-22-2				RA48 ; RG84			
			camphre			76-22-2		12 mg/m3					
			carvone			99-49-0							
			chlordécone			143-50-0	C2						
			civétone			542-46-1							
			cléthodime			99129-21-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			cycloheptanone			502-42-1							
			cyclohex-2-énone			25512-62-3							
			cyclohexanone			108-94-1		40,8 mg/m <sup>3</sup>	81,6 mg/m <sup>3</sup>	RA48 ; RG84			
			cyclooctanone			502-49-8							
			cyclopentanone			120-92-3				RA48 ; RG84			
			ionone			8013-90-9							
			isophorone			78-59-1	C2		25 mg/m <sup>3</sup>	RA48 ; RG84			
			mésotrione			104206-82-8	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			muscone			541-91-3							
			sethoxydime			74051-80-2							
			autre cétone alicyclique										
		cétone aromatique											
			2-chloroacétophénone			532-27-4							
			acétophénone			98-86-2				RA48 ; RG84			
			bentazone			25057-89-0	R2				SIR		
			benzophénone			119-61-9	C2					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			ivermectine			70288-86-7							
			métrafénone			220899-03-6							
			ninhydrine			485-47-2							
			oxadiargyl			39807-15-3	R2						
			oxadiazon			19666-30-9							
			sulcotrione			99105-77-8	R2						
			tembotrione			335104-84-2	R2						
			tralkoxydime			87820-88-0	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre cétone aromatique										
		cétone hétérocyclique											
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5				RA44 ; RG65			
			2-méthylisothiazol-3(2H)-one			2682-20-4							
			2-octylisothiazol-3(2H)-one			26530-20-1							
			3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole			16691-43-3							
			5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one			26172-55-4							
			abamectine			71751-41-2	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			alpha-isométhylionone			127-51-5							
			bromacil			314-40-9		10 mg/m3					
			brompyrazone			3042-84-0							
			chinométhionate			2439-01-2	R2						
			clomazone			81777-89-1							
			cycloxydime			101205-02-1	R2						
			désoximétasone			382-67-2							
			dexaméthasone 21-(disodium phosphate)			2392-39-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dichlozoline			24201-58-9							
			éthirimol			23947-60-6							
			famoxadone			131807-57-3							
			fénamidone			161326-34-7							
			flumipropine			84478-52-4							
			fluquinconazole			136426-54-5							
			lénacile			2164-08-1	C2						
			métamitron			41394-05-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			métoméclan			81949-88-4							
			norflurazon			27314-13-2							
			proquinazid			189278-12-4	C2						
			pyridabène			96489-71-3							
			roténone			83-79-4							
			vinclozolin			50471-44-8	C2 ; R1B				SIR		
			autre cétone hétérocyclique										
		quinone et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			1,4-naphtoquinone			130-15-4							
			2-chloroanthraquinone			131-09-9							
			alizarine			72-48-0							
			anthraquinone			84-65-1	C1B				SIR		
			chloranil			118-75-2							
			dichlone			117-80-6							
			ménadione			58-27-5							
			ménaquinone-4			863-61-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			o-benzoquinone			583-63-1							
			p-benzoquinone			106-51-4		0,4 mg/m3	1,5 mg/m3				
			phylloquinone			84-80-0							
			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			105737-73-3						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acétaldéhyde-diéthylacétal			105-57-7							
			formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal			111-91-1							
			formaldéhyde-diéthylacétal			462-95-3							
			formaldéhyde-diméthylacétal			109-87-5		3100 mg/m3		RA48 ; RG84			
			autre acétal aliphatique et dérivé										
		acétal alicyclique											
		acétal aromatique											
		acétal hétérocyclique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		autre acétal et dérivé											
		acide et peracide carboxylique et dérivé											
		acide carboxylique aliphatique et dérivé											
			acide carboxylique aliphatique saturé et sel										
				acétate d'aluminium		142-03-0							
				acétate de cadmium		543-90-8							
				acétate de chrome		1066-30-4							
				acétate de cobalt		5931-89-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acétate de cuivre		142-71-2							
				acétate de manganèse		638-38-0							
				acétate de nickel		373-02-4	C1A ; M2 ; R1B				SIR		
				acétate de palladium		19807-27-3							
				acétate de plomb		15347-57-6	R1A				SIR		
				acétate de thallium		563-68-8							
				acétate de zinc		557-34-6							
				acide 2-éthylhexanoïque		149-57-5	R1B						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide 2-méthoxyacétique		625-45-6	R1B				SIR		
				acide acétique		64-19-7		25 mg/m3	50 mg/m3				
				acide adipique		124-04-9							
				acide butyrique		107-92-6							
				acide caproïque		142-62-1							
				acide cyanoacétique		372-09-8							
				acide formique		64-18-6		9 mg/m3					
				acide glutarique		110-94-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide isobutyrique		79-31-2							
				acide isocaproïque		646-07-1							
				acide isovalérianique		503-74-2							
				acide oxalique		144-62-7		1 mg/m3					
				acide propionique		79-09-4		31 mg/m3	62 mg/m3				
				acide sébacique		111-20-6							
				acide succinique		110-15-6							
				acide valérianique		109-52-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				octoate d'étain		301-10-0							
				oxalate de cobalt		814-89-1							
				stéarate d'aluminium		637-12-7							
				stéarate de cadmium		2223-93-0							
				stéarate de plomb		1072-35-1	R1B				SIR		
				stéarate de zinc		557-05-1		10 mg/m3					
				thioglycolate d'ammonium		5421-46-5							
				autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide carboxylique aliphatique insaturé et sel										
				acide acrylique		79-10-7		29 mg/m3	59 mg/m3				
				acide crotonique		3724-65-0							
				acide fumarique		110-17-8							
				acide linoléique		60-33-3							
				acide linoléique		463-40-1							
				acide maléique		110-16-7							
				acide méthacrylique		79-41-4		70 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide oléique		112-80-1							
				acide sorbique		110-44-1							
				autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel									
			dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel										
				4,8-dioxa-3H-perfluoronanoate d'ammonium		958445-44-8							
				acide 2-(N-éthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		2991-50-6							
				acide 2-(N-méthylperfluorooctanesulfonamido)acétique		2355-31-9							
				acide 4,8-dioxa-3H-perfluoronanoïque		919005-14-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide bromoacétique		79-08-3							
				acide chloracétique		79-11-8							
				acide dichloracétique		79-43-6							
				acide fluoroacétique		144-49-0							
				acide iodoacétique		64-69-7							
				acide perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétique		1190931-41-9							
				acide perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoïque		13252-13-6							
				acide perfluorobutanoïque		375-22-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide perfluorodécanoïque		335-76-2	C2 ; R1B				SIR		
				acide perfluorododécanoïque		307-55-1							
				acide perfluoroheptanoïque		375-85-9	R1B				SIR		
				acide perfluorohexadécanoïque		67905-19-5							
				acide perfluorohexanoïque		307-24-4							
				acide perfluorononanoïque		375-95-1	C2 ; R1B				SIR		
				acide perfluorooctadécanoïque		16517-11-6							
				acide perfluorooctanoïque		335-67-1	C2 ; R1B				SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide perfluoropentanoïque		2706-90-3							
				acide perfluorotétradécanoïque		376-06-7							
				acide perfluorotridécanoïque		72629-94-8							
				acide perfluoroundécanoïque		2058-94-8							
				acide trichloracétique		76-03-9		5 mg/m3					
				acide trifluoroacétique		76-05-1							
				dalapon		75-99-0		6 mg/m3					
				flamprop		58667-63-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				flamprop-m		90134-59-1							
				fluroxypyr		69377-81-7							
				haloxyfop		69806-34-4							
				mécoprop		93-65-2							
				perfluoro((5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)acétate d'ammonium		1190931-27-1							
				perfluoro-2-méthyl-3-oxahexanoate d'ammonium		62037-80-3							
				pyraflufen		129630-17-7							
				autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			aminoacide aliphatique et sel										
				acide aminoacétique		56-40-6							
				acide éthylènediamineté tracétique		60-00-4							
				glufosinate		51276-47-2							
				pénicillamine		52-67-5							
				autre aminoacide aliphatique et sel									
				acide cétonique aliphatique et sel									
				acide lévulique		123-76-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide pyruvique		127-17-3							
				autre acide cétonique aliphatique et sel									
			acide alcool et sel										
				acide citrique		77-92-9							
				acide glycolique		79-14-1							
				acide lactique		50-21-5							
				acide malique		6915-15-7							
				acide saccharique		87-73-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide tartrique		133-37-9							
				acide tartronique		80-69-3							
				alginate de calcium		9005-35-0							
				alginate de sodium		9005-38-3							
				autre acide alcool et sel									
			autre acide carboxylique aliphatique et dérivé										
		acide alicyclique											
		acide aromatique et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide aromatique et sel										
				acide 1-naphtoïque		86-55-5							
				acide 2-naphtoïque		93-09-4							
				acide abiétique		514-10-3							
				acide benzoïque		65-85-0							
				acide évernique		537-09-7							
				acide m-toluique		99-04-7							
				acide o-toluique		118-90-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide phtalique		88-99-3							
				acide p-tert-butylbenzoïque		98-73-7	R1B				SIR		
				acide p-toluique		99-94-5							
				acide salicylique		69-72-7	R2						
				acide téréphtalique		100-21-0							
				benzoate de sodium		532-32-1							
				imazaméthabenz		100728-84-5							
				naphténate de cobalt		61789-51-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				naphténate de plomb		61790-14-5							
				tribénuron		106040-48-6							
				autre acide aromatique et sel									
			dérivé halogéné d'acide aromatique et sel										
				acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique		94-74-6							
				acide 2,3,6-trichlorobenzoïque		50-31-7							
				acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique		93-76-5		10 mg/m3					
				acide 2,4-dichlorophénoxyacétique		94-75-7		10 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide 2,5-dichlorobenzoïque		50-79-3							
				acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque		120100-05-2							
				acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique		94-82-6							
				acide 4-(4-chloro-ortho-tolyloxy)butyrique		94-81-5							
				acide chlorobenzoïque		26264-09-5							
				dicamba		1918-00-9							
				dichlorprop		120-36-5							
				fénoprop		93-72-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel									
			dérivé nitré d'acide aromatique et sel										
				acide 4-nitrobenzoïque		62-23-7							
				acifluorène		50594-66-6							
				autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel									
			aminoacide aromatique et sel										
				acide 5-aminosalicylique		89-57-6							
				acide anthranlylique		118-92-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide p-aminobenzoïque		150-13-0							
				acide p-aminosalicylique		65-49-6							
				alpha-méthyl dopa		555-30-6							
				lasamide		2736-23-4							
				autre aminoacide aromatique et sel									
			autre acide aromatique et dérivé										
		acide hétérocyclique et dérivé											
			acide hétérocyclique et sel										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acide indolylacétique		87-51-4							
				acide nicotinique		59-67-6							
				budésotide		51333-22-3							
				CI reactive yellow 25		12226-52-7							
				clopyralid		1702-17-6							
				imazamox		114311-32-9	R2						
				imazaquine		81335-37-7							
				piclorame		1918-02-1		10 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				quinméric		90717-03-6							
				autre acide hétérocyclique et sel									
			aminoacide hétérocyclique et sel										
				ceftazidime		72558-82-8							
				ciprofloxacine		85721-33-1							
				monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline		90657-55-9	R2						
				pipéracilline		61477-96-1							
				proline		147-85-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				trans-4-hydroxy-L-proline		51-35-4							
				trans-4-phényl-L-proline		96314-26-0	R2						
				autre aminoacide hétérocyclique et sel									
			autre acide hétérocyclique et dérivé										
		halogénure d'acyle											
			chlorure d'acétyle			75-36-5							
			chlorure d'acrylyle			814-68-6							
			chlorure de 2-buténoyle			10487-71-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			chlorure de benzoyle			98-88-4							
			chlorure de butyryle			141-75-3							
			chlorure de chloroacétyle			79-04-9		0,2 mg/m3					
			chlorure de propionyle			79-03-8							
			chlorure d'oxalyle			79-37-8							
			dichlorure de phtaloyle			88-95-9							
			autre halogénure d'acyle										
		peracide carboxylique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
agent chimique organique			acide m-chloroperbenzoïque			937-14-4								
			acide peracétique			79-21-0								
			autre peracide carboxylique											
		autre acide et peracide carboxylique												
		acide sulfonique et thioacide et dérivé												
		acide sulfonique et sel												
			acide benzènesulfonique				98-11-3							
			acide méthanesulfonique				75-75-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide naphtalènesulfonique			25155-19-5							
			acide perfluorobutanesulfonique			375-73-5							
			acide perfluorodécanesulfonique			335-77-3							
			acide perfluorododécanesulfonique			79780-39-5							
			acide perfluoroheptanesulfonique			375-92-8							
			acide perfluorohexanesulfonique			355-46-4							
			acide perfluorononanesulfonique			68259-12-1							
			acide perfluorooctanesulfonique			1763-23-1	C2 ; R1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide perfluoropentanesulfonique			2706-91-4							
			acide perfluorotridécane sulfonique			791563-89-8							
			acide perfluoroundécane sulfonique			749786-16-1							
			acide p-toluènesulfonique			104-15-4							
			acide sulfanilique			121-57-3							
			CI acid blue 74			860-22-0							
			CI acid red 118			12217-35-5							
			CI direct orange 34			12222-37-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			CI pigment red 48:1			7585-41-3							
			CI reactive black 5			17095-24-8							
			CI reactive blue 21			12236-86-1							
			CI reactive blue 238			116889-78-2							
			CI reactive red 195			93050-79-4							
			CI reactive red 228			140876-11-5							
			CI reactive red 238			173995-81-8							
			CI reactive violet 5			12226-38-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			CI reactive yellow 39			12226-61-8							
			méthanesulfonate de plomb			17570-76-2	R1A	0,1 mg/m3			SIR		
			perfluoro(acide 2-((6-chlorohexyl)oxy)étanesulfonique)			756426-58-1							
			perfluoro(acide 2-((8-chlorooctyl)oxy)étanesulfonique)			763051-92-9							
			autre acide sulfonique et sel										
		halogénure de sulfonyle											
			chlorure de méthanesulfonyle				124-63-0						
			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle				98-58-8						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			chlorure de p-toluènesulfonyle			98-59-9							
			autre halogénure de sulfonyle										
		thioacide et sel											
			acide 2-mercaptopropionique			79-42-5				RA44 ; RG65			
			acide 3-mercaptopropionique			107-96-0							
			acide mercaptoacétique			68-11-1		5 mg/m3					
			acide thioacétique			507-09-5							
			acide thiomalique			70-49-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre thioacide et sel										
		autre acide sulfonique et thioacide											
		anhydride d'acide carboxylique											
		anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhyl phtalique				26590-20-5							
		anhydride acétique				108-24-7			20 mg/m3				
		anhydride butyrique				106-31-0							
		anhydride chlorendique				115-27-5							
		anhydride hexahydroptalique				85-42-7				RA45 ; RG66 ; RG66BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		anhydride himique				2746-19-2							
		anhydride maléique				108-31-6			1 mg/m3	RA45 ; RG66			
		anhydride phtalique				85-44-9			6 mg/m3	RA45 ; RG66 ; RG66BIS			
		anhydride propionique				123-62-6							
		anhydride succinique				108-30-5							
		anhydride tétrachlorophtalique				117-08-8				RA45 ; RG66 ; RG66BIS			
		anhydride tétrahydrométhyl phtalique				11070-44-3							
		anhydride trimellitique				552-30-7			0,04 mg/m3	RA45 ; RG66 ; RG66BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		dianhydride pyromellitique				89-32-7							
		autre anhydride d'acide carboxylique											
	ester												
		ester aliphatique											
			17-butyrate d'hydrocortisone				13609-67-1						
			17-propionate de clobétasol				25122-46-7						
			17-valérate de bétaméthasone				2152-44-5						
			2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane				24448-20-2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			24447-78-7							
			2-cyanoacrylate d'allyle			7324-02-9							
			2-cyanoacrylate de méthyle			137-05-3		8 mg/m3	18 mg/m3	RA45 ; RG66			
			2-cyanoacrylate d'éthyle			7085-85-0							
			3-éthoxypropionate d'éthyle			763-69-9							
			acétate d'amyle			628-63-7		270 mg/m3	540 mg/m3				
			acétate de 2-hydroxyéthyle			542-59-6							
			acétate de 3-méthoxybutyle			4435-53-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acétate de benzyle			140-11-4							
			acétate de butyle			123-86-4		241 mg/m3	723 mg/m3				
			acétate de méthyle			79-20-9		610 mg/m3	760 mg/m3	RA48 ; RG84			
			acétate de propyle			109-60-4		840 mg/m3		RA48 ; RG84			
			acétate de vinyle			108-05-4	C2	17,6 mg/m3	35,2 mg/m3				
			acétate d'éthyle			141-78-6		734 mg/m3	1468 mg/m3				
			acétate d'isobutyle			110-19-0		241 mg/m3	723 mg/m3				
			acétate d'isopentyle			123-92-2		270 mg/m3	540 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acétate d'isopropyle			108-21-4							
			acétoacétate d'éthyle			141-97-9							
			acrylate de 2-éthoxyéthyle			106-74-1							
			acrylate de 2-éthylhexyle			103-11-7				RA44 ; RG65			
			acrylate de 2-hydroxyéthyle			818-61-1				RA44 ; RG65			
			acrylate de 2-hydroxypropyle			999-61-1		3 mg/m3		RA44 ; RG65			
			acrylate de butyle			141-32-2		11 mg/m3	53 mg/m3	RA44 ; RG65			
			acrylate de glycidyle			106-90-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acrylate de méthyle			96-33-3		18 mg/m3	36 mg/m3	RA44 ; RG65			
			acrylate de tert-butyle			1663-39-4							
			acrylate d'éthyle			140-88-5		21 mg/m3	42 mg/m3	RA44 ; RG65			
			acrylate d'isobornyle			5888-33-5							
			adipate de diméthyle			627-93-0							
			azoxystrobine			131860-33-8							
			binapacryl			485-31-4	R1B				SIR		
			bromopropylate			18181-80-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			butyrate de méthyle			623-42-7							
			butyrate d'éthyle			105-54-4							
			chlorobenzilate			510-15-6							
			chloropropylate			5836-10-2							
			cinidon-éthyl			142891-20-1	C2						
			clodinafop-propargyl			105512-06-9							
			cyanoacétate de méthyle			105-34-0							
			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)			122-62-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			décanedioate de dibutyle			109-43-3							
			décanedioate de diméthyle			106-79-6							
			diacrylate d'éthylène-glycol			2274-11-5							
			diacrylate de 1,4-butanediol			1070-70-8							
			diacrylate de 1,6-hexanediol			13048-33-4							
			diacrylate de tétraéthylène glycol			17831-71-9							
			diacrylate de triéthylène-glycol			1680-21-3							
			diacrylate de tripropylène-glycol			42978-66-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			diacrylate d'oxydiéthylène			4074-88-8							
			diméthacrylate de 1,4-butanediol			2082-81-7							
			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol			72869-86-4							
			diméthacrylate de bisphénol A			3253-39-2							
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol			109-17-1				RA44 ; RG65			
			diméthacrylate de triéthylène-glycol			109-16-0							
			diméthacrylate d'éthylène-glycol			97-90-5				RA44 ; RG65			
			dinocap			39300-45-3	R1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dodine			2439-10-3							
			esfenvalérate			66230-04-4							
			fenvalérate			51630-58-1							
			flucythrinate			70124-77-5							
			fluénétil			4301-50-2							
			fluvalinate			69409-94-5							
			formiate de butyle			592-84-7							
			formiate de méthyle			107-31-3		125 mg/m3	250 mg/m3	RA48 ; RG84			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			formiate d'éthyle			109-94-4		300 mg/m3		RA48 ; RG84			
			fumarate de diéthyle			623-91-6							
			fumarate de diméthyle			624-49-7							
			glutarate de diméthyle			1119-40-0							
			glycolate de butyle			7397-62-8							
			krésoxym-méthyl			248582-68-5							
			lactate d'éthyle			97-64-3							
			maléate de diéthyle			141-05-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			maléate de diméthyle			624-48-6							
			méthacrylate d'allyle			96-05-9							
			méthacrylate de 2-éthylhexyle			688-84-6							
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			868-77-9				RA44 ; RG65			
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			923-26-2				RA44 ; RG65			
			méthacrylate de diméthylaminoéthyle			2867-47-2							
			méthacrylate de glycidyle			106-91-2	C1B ; M2 ; R1B				SIR		
			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A			1565-94-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			méthacrylate de méthyle			80-62-6		205 mg/m3	410 mg/m3	RA44 ; RG65			
			méthacrylate de n-butyle			97-88-1				RA44 ; RG65			
			méthacrylate de tétrahydrofurfuryl e			2455-24-5				RA44 ; RG65			
			méthacrylate d'éthyle			97-63-2				RA44 ; RG65			
			oct-2-ynoate de méthyle			111-12-6							
			orthoformiate de triéthyle			122-51-0							
			oxalate de diméthyle			553-90-2							
			propaquizafop			111479-05-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			propionate de méthyle			554-12-1							
			propionate d'éthyle			105-37-3							
			pyridate			55512-33-9							
			pyruvate d'éthyle			617-35-6							
			quizalofop-éthyl			76578-14-8							
			succinate de diméthyle			106-65-0							
			tau-fluvalinate			102851-06-9							
			triacylate de pentaérythritol			3524-68-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			triacylate de triméthylolpropane			15625-89-5	C2						
			trichloroacétate de sodium			650-51-1							
			trifloxystrobine			141517-21-7							
			triméthacrylate de triméthylolpropane			3290-92-4							
			autre ester aliphatique										
		ester alicyclique											
			acrinathrine			101007-06-1							
			alphaméthrine			67375-30-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			bifenthrine			82657-04-3	C2						
			bioalléthrine			584-79-2							
			bioresméthrine			28434-01-7							
			cyclopentanecarboxylate d'éthyle			5453-85-0							
			cyhalothrine			68085-85-8							
			fenpropathrine			39515-41-8							
			fluméthrine			69770-45-2							
			gamma-cyhalothrine			76703-62-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			lambda-cyhalothrine			91465-08-6							
			perméthrine			52645-53-1							
			pyréthrine			8003-34-7		1 mg/m3					
			téfluthrine			79538-32-2							
			tétraméthrine			7696-12-0	C2						
			tralométhrine			66841-25-6							
			autre ester alicyclique										
		ester aromatique											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle			1166-52-5							
			3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle			121-79-9							
			3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle			1034-01-1							
			anthranilate de méthyle			134-20-3							
			atranorine			479-20-9							
			benzoate de 3-hydroxyphényle			136-36-7							
			benzoate de benzyle			120-51-4							
			benzoate de méthyle			93-58-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			benzoate d'éthyle			93-89-0							
			bifenox			42576-02-3							
			cinnamate de benzyle			103-41-3							
			cyfluthrine			68359-37-5							
			cyperméthrine			52315-07-8							
			deltaméthrine			52918-63-5							
			fenpyroximate			134098-61-6							
			fluazolate			174514-07-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			fluoroglycofen			77501-60-1							
			fluoroglycofen-éthyl			77501-90-7							
			metsulfuron-méthyl			74223-64-6							
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)			117-81-7	R1B	5 mg/m3			SIR		
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			117-82-8	R1B				SIR		
			phtalate de butyle et de benzyle			85-68-7	R1B				SIR		
			phtalate de diallyle			131-17-9							
			phtalate de dibutyle			84-74-2	R1B	5 mg/m3			SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			phtalate de diéthyle			84-66-2		5 mg/m3					
			phtalate de diisononyle			28553-12-0							
			phtalate de diméthyle			131-11-3		5 mg/m3					
			phtalate de di-n-pentyle			131-18-0	R1B				SIR		
			phtalate de dioctyle			117-84-0							
			propoxycarbazone			145026-81-9							
			salicylate de benzyle			118-58-1							
			salicylate de méthyle			119-36-8	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			tribénuron-méthyl			101200-48-0							
			autre ester aromatique										
		ester hétérocyclique											
			chlozolate			72391-46-9	C2				SIR		
			fluyrsulfuron-méthyl			144740-53-4							
			thifensulfuron-méthyl			79277-27-3							
			autre ester hétérocyclique										
		ester d'éther de glycol											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acétate d'éther de l'éthylène-glycol										
				acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		3610-26-2							
				acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		71648-22-1							
				acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		3610-27-3							
				acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		124-17-4							
				acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle		112-15-2							
				acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle		629-38-9							
				acétate de 2-(acétyloxy)éthyle		111-55-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acétate de 2-butoxyéthyle		112-07-2		66,5 mg/m3	333 mg/m3	RA48 ; RG84			
				acétate de 2-éthoxyéthyle		111-15-9	R1B	11 mg/m3			SIR		
				acétate de 2-isopropoxyéthanol		91598-97-9							
				acétate de 2-méthoxyéthyle		110-49-6	R1B	5 mg/m3		RA48 ; RG84	SIR		
				acétate de 2-propoxyéthyle		20706-25-6							
				autre acétate d'éthylène-glycol									
			acétate d'éther du propylène-glycol										
				acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle		88917-22-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle		54839-24-6							
				acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6		275 mg/m3	550 mg/m3				
				acétate de 2-méthoxypropyle		70657-70-4	R1B				SIR		
				autre acétate de propylène-glycol									
			autre ester d'éther de glycol										
		ester d'acide minéral											
			borate d'alkyle										
				borate de triméthyle		121-43-7	R1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre borate d'alkyle									
			carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate										
				carbamate									
					asulame	3337-71-1							
					barbane	101-27-9							
					bendiocarbe	22781-23-3							
					benfuracarbe	82560-54-1	R2						
					bénomyl	17804-35-2	M1B ; R1B	10 mg/m3				SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	C1B ; R2				SIR		
					butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle	55406-53-6							
					carbaryl	63-25-2	C2	5 mg/m3		RA11 ; RG34			
					carbendazime	10605-21-7	M1B ; R1B				SIR		
					carbétamide	16118-49-3	C2 ; R1B				SIR		
					carbofuran	1563-66-2		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
					carbosulfan	55285-14-8							
					chlohydrate de propamocarbe	25606-41-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					chlorbufame	1967-16-4							
					chlorprophame	101-21-3	C2						
					desmédiophame	13684-56-5	R2						
					diéthofencarbe	87130-20-9							
					dioxacarbe	6988-21-2							
					fénoxycarbe	72490-01-8	C2			RA11 ; RG34			
					iprovalicarbe	140923-17-7	C2						
					isolan	119-38-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					karbutylate	4849-32-5							
					méthiocarbe	2032-65-7							
					méthomyl	16752-77-5		2,5 mg/m3					
					oxamyl	23135-22-0							
					phenmédiophame	13684-63-4							
					promécarbe	2631-37-0							
					prophame	122-42-9							
					pyraclostrobine	175013-18-0	R2					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					pyrimicarbe	23103-98-2	C2			RA11 ; RG34			
					thiophanate-méthyl	23564-05-8	C2 ; M2				SIR		
					valifenal	283159-90-0	C2				SIR		
					autre carbamate								
				thiocarbamate et dithiocarbamate									
					bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	136-23-2							
					bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	14324-55-1							
					butylate	2008-41-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					cartap	15263-53-3							
					cuprobam	7076-63-3							
					cycloate	1134-23-2							
					dazomet	533-74-4							
					diallate	2303-16-4	C2						
					dipropylthiocarbamate de S-éthyle	759-94-4							
					éthiolate	2941-55-1							
					éthiophencarbe	29973-13-5				RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					ferbame	14484-64-1		10 mg/m3		RG65			
					furathiocarbe	65907-30-4				RA11 ; RG34			
					mancopper	53988-93-5							
					mancozèbe	8018-01-7	C2 ; R1B				SIR		
					manèbe	12427-38-2	R2						
					métam-sodium	137-42-8							
					orbencarbe	34622-58-7							
					propinèbe	12071-83-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					prosulfocarbe	52888-80-9							
					triallate	2303-17-5							
					vernolate	1929-77-7							
					zinèbe	12122-67-7							
					zirame	137-30-4							
					autre thiocarbamate et dithiocarbamate								
				oxime-carbamate									
					aldicarbe	116-06-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique					thiodicarbe	59669-26-0				RA11 ; RG34			
					thiofanox	39196-18-4				RA11 ; RG34			
					autre oxime-carbamate								
					autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate								
			carbonate d'alkyle										
					carbonate de diéthyle	105-58-8							
					carbonate de diméthyle	616-38-6							
					carbonate de propylène	108-32-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				carbonate d'éthylène		96-49-1							
				dicarbonate de diéthyle		1609-47-8							
				autre carbonate d'alkyle									
			nitrate et nitrite d'alkyle										
				dinitrate d'éthylène-glycol		628-96-6		1 mg/m3		RG72			
				nitrate d'amyle		1002-16-0							
				nitrate d'éthyle		625-58-1							
				nitrite d'amyle		110-46-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				nitrite d'éthyle		109-95-5							
				nitrite d'isobutyle		542-56-3	C1B ; M2				SIR		
				tétranitrate de pentaérythrile		78-11-5							
				tétranitrate d'érythritol		7297-25-8							
				autre nitrate et nitrite d'alkyle									
			phosphate, phosphite, thiophosphate, organophosphoré										
				acéphate		30560-19-1							
				ampropylfos		14047-23-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				azaméthiphos		35575-96-3	C2			RA11 ; RG34			
				azinphos-éthyl		2642-71-9							
				azinphos-méthyl		86-50-0		0,2 mg/m3		RA11 ; RG34			
				bromophos		2104-96-3							
				cadusafos		95465-99-9							
				carbophénothion		786-19-6							
				chlorfenvinphos		470-90-6				RA11 ; RG34			
				chlorméphas		24934-91-6				RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				chlorpyrifos		2921-88-2		0,2 mg/m3		RA11 ; RG34			
				chlorpyrifos-méthyl		5598-13-0				RA11 ; RG34			
				chlorthion		500-28-7							
				chlorthiophos		21923-23-9							
				coumaphos		56-72-4							
				crotoxyphos		7700-17-6							
				déméton		8065-48-3		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				déméton-méthyl		8022-00-2		0,5 mg/m3		RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				déméton-O		298-03-3							
				déméton-O-méthyl		867-27-6							
				déméton-O-méthyl sulfone		25476-48-6							
				déméton-O-sulfone		4891-54-7							
				déméton-S		126-75-0							
				déméton-S-méthyl		919-86-8							
				déméton-S-méthyl sulfone		17040-19-6							
				déméton-S-sulfone		2496-91-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dialiphos		10311-84-9							
				diazinon		333-41-5		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				dichlofenthion		97-17-6							
				dichlorvos		62-73-7		1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				diéthion		563-12-2		0,4 mg/m3		RA11 ; RG34			
				diméfox		115-26-4							
				diméthoate		60-51-5				RA11 ; RG34			
				dioxathion		78-34-2		0,2 mg/m3		RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				disulfoton		298-04-4		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				ditalimphos		5131-24-8							
				endothion		2778-04-3							
				éthoprophos		13194-48-4				RA11 ; RG34			
				étrimphos		38260-54-7							
				fenchlorphos		299-84-3		10 mg/m3		RA11 ; RG34			
				fénitrothion		122-14-5				RA11 ; RG34			
				fenthion		55-38-9	M2			RA11 ; RG34	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				fonofos		944-22-9		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				formothion		2540-82-1				RA11 ; RG34			
				glyphosate		1071-83-6							
				hepténophos		23560-59-0				RA11 ; RG34			
				iodofenphos		18181-70-9							
				isazophos		42509-80-8							
				isochlorthion		2463-84-5							
				isophenphos		25311-71-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				malathion		121-75-5		10 mg/m3		RA11 ; RG34			
				ménazon		78-57-9							
				méthamidophos		10265-92-6							
				méthidathion		950-37-8				RA11 ; RG34			
				mévinphos		7786-34-7		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				mipafox		371-86-8							
				monocrotophos		6923-22-4	M2	0,25 mg/m3		RA11 ; RG34	SIR		
				morphotion		144-41-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				naled		300-76-5		3 mg/m3		RA11 ; RG34			
				nichlorfos		5826-76-6							
				ométhoate		1113-02-6				RA11 ; RG34			
				oxydéméton-méthyl		301-12-2				RA11 ; RG34			
				parathion		56-38-2		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				parathion-méthyl		298-00-0		0,2 mg/m3		RA11 ; RG34			
				phenkapton		2275-14-1							
				phenthoate		2597-03-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle		2104-64-5		0,5 mg/m3		RA11 ; RG34			
				phorate		298-02-2		0,05 mg/m3		RA11 ; RG34			
				phosalone		2310-17-0				RA11 ; RG34			
				phoséthyl-aluminium		15845-66-6							
				phosmet		732-11-6	R2			RA11 ; RG34			
				phosphamidon		13171-21-6	M2			RA11 ; RG34	SIR		
				phosphate de nickel et de glycérol		67952-69-6							
				phosphate de tributyle		126-73-8	C2	2,5 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				phosphate de tricrésyle		1330-78-5							
				phosphate de triéthyle		78-40-0							
				phosphate de triméthyle		512-56-1							
				phosphate de tri-o-crésyle		78-30-8		0,1 mg/m3					
				phosphate de triphényle		115-86-6		3 mg/m3					
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)		115-96-8	C2 ; R1B				SIR		
				phosphite de triéthyle		122-52-1							
				phoxime		14816-18-3	R2				RA11 ; RG34		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				profénophos		41198-08-7							
				propétamphos		31218-83-4							
				prothoate		2275-18-5							
				pyrazophos		13457-18-6							
				pyridaphenthion		119-12-0				RA11 ; RG34			
				pyrimiphos-éthyl		23505-41-1				RA11 ; RG34			
				pyrimiphos-méthyl		29232-93-7				RA11 ; RG34			
				pyrophosphate de tétraéthyle		107-49-3		0,05 mg/m3		RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				quinalphos		13593-03-8				RA11 ; RG34			
				schradane		152-16-9							
				sulfotep		3689-24-5		0,1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				sulprofos		35400-43-2		1 mg/m3		RA11 ; RG34			
				téméphos		3383-96-8		10 mg/m3		RA11 ; RG34			
				terbufos		13071-79-9				RA11 ; RG34			
				tétrachlorvinphos		22248-79-9							
				thiométon		640-15-3				RA11 ; RG34			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				triazophos		24017-47-8							
				trichlorfon		52-68-6				RA11 ; RG34			
				trichloronate		327-98-0							
				vamidotion		2275-23-2				RA11 ; RG34			
				autre phosphate, phosphite, thiophosphate, organophosphoré									
			sulfate et sulfite										
				dodécylsulfate de sodium		151-21-3							
				endosulfan		115-29-7		0,1 mg/m3		RA44 ; RG65			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				propargite		2312-35-8	C2						
				sulfate de diéthyle		64-67-5	C1B ; M1B				SIR		
				sulfate de diméthyle		77-78-1	C1B ; M2	0,5 mg/m3			SIR		
				autre sulfate et sulfite									
			silicate d'alkyle										
				silicate de tétraéthyle		78-10-4		44 mg/m3					
				silicate de tétraméthyle		681-84-5		6 mg/m3					
				autre silicate d'alkyle									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre ester d'acide minéral										
		ester sulfonique, thioester et dérivé											
			sulfonate d'alkyle										
				chlorfénizon		80-33-1							
				CI acid yellow 36		587-98-4							
				CI acid yellow 61		12217-38-8							
				CI direct black 38		1937-37-7	C1B ; R2			RG15TER	SIR		
				CI direct blue 6		2602-46-2	C1B ; R2			RG15TER	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				Cl direct red 28		573-58-0	C1B ; R2				SIR		
				p-toluènesulfonate de méthyle		80-48-8							
				autre sulfonate d'alkyle									
			dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle										
				chlorosulfate de méthyle		812-01-1							
				chlorosulfate d'éthyle		625-01-4							
				fenizon		80-38-6							
				autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			thioglycolate d'alkyle										
				monothioglycolate de glycéryle		30618-84-9							
				autre thioglycolate d'alkyle									
			autre ester sulfonique, thioester et dérivé										
		lactone											
			3-buténo-bêta-lactone			674-82-8							
			alantolactone			546-43-0							
			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone			547-65-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			clarithromycine			81103-11-9							
			érythromycine			114-07-8							
			flurtamone			96525-23-4							
			oléandomycine			3922-90-5							
			parthénolide			20554-84-1							
			spiramycine			8025-81-8							
			tartrate de tylosine			1405-54-5							
			autre lactone										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		autre ester											
	amine, imine et dérivé												
		amine aliphatique et dérivé								RG49 ; RG49BIS			
			amine aliphatique et sel										
				1,1,3,3-tétraméthylbutylamine		107-45-9							
				1-méthylhexylamine		123-82-0							
				2-éthylhexylamine		104-75-6							
				3-aminopropyl diméthylamine		109-55-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				allylamine		107-11-9							
				amylamine		110-58-7							
				bromure de tétrabutylammonium		1643-19-2							
				butylamine		109-73-9			15 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				chlorure de didécyldiméthylammonium		7173-51-5							
				chlorure de dioctyldiméthylammonium		5538-94-3							
				diallylamine		124-02-7							
				dibutylamine		111-92-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dichlorhydrate d'éthylènediamine		333-18-6							
				diéthylamine		109-89-7		15 mg/m3	30 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				diéthylènetriamine		111-40-0		4 mg/m3		RG49 ; RG49BIS			
				dihexylamine		143-16-8							
				diisobutylamine		110-96-3							
				diisopropylamine		108-18-9		20 mg/m3		RG49 ; RG49BIS			
				diméthylamine		124-40-3		1,9 mg/m3	3,8 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				diméthylamine borane		74-94-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				dioctylamine		1120-48-5							
				dipentylamine		2050-92-2							
				dipropylamine		142-84-7							
				éthylamine		75-04-7		9,4 mg/m3	28,2 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				éthylidiméthylamine		598-56-1		15 mg/m3	75 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				éthylènediamine		107-15-3		25 mg/m3	35 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				glufosinate d'ammonium		77182-82-2	R1B				SIR		
				heptane-1,7-diamine		646-19-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				heptylamine		111-68-2				RG49 ; RG49BIS			
				hexane-1,6-diamine		124-09-4							
				hexylamine		111-26-2				RG49 ; RG49BIS			
				isobutylamine		78-81-9							
				isopropylamine		75-31-0		12 mg/m3		RG49 ; RG49BIS			
				méthylamine		74-89-5			12 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				N,N-diméthyl-2-(4-méthylpipérazin-1-yl)éthanamine		104-19-8							
				N,N-diméthylbutylamine		927-62-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				N,N-diméthyl-décylamine		1120-24-7							
				N,N-diméthylisopropylamine		996-35-0							
				N-éthylisopropylamine		19961-27-4							
				N-éthylméthylamine		624-78-2							
				N-isopropylméthylamine		4747-21-1							
				N-isopropyl-tert-butylamine		7515-80-2							
				N-méthylbutylamine		110-68-9							
				N-méthyl-tert-butylamine		14610-37-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				octylamine		111-86-4							
				propylamine		107-10-8							
				tert-butylamine		75-64-9							
				tétraéthylènepentamine		112-57-2							
				triallylamine		102-70-5							
				tributylamine		102-82-9							
				triéthylamine		121-44-8		4,2 mg/m3	12,6 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				triéthylènetétramine		112-24-3				RG49 ; RG49BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				triheptylamine		2411-36-1							
				trihexylamine		102-86-3							
				triisobutylamine		1116-40-1							
				triisopentylamine		645-41-0							
				triméthylamine		75-50-3		4,9 mg/m3	12,5 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				trioctylamine		1116-76-3							
				tripentylamine		621-77-2							
				tripropylamine		102-69-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre amine aliphatique et sel									
			dérivé halogéné d'amine aliphatique										
			dérivé nitré d'amine aliphatique							RA48 ; RG84			
			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique										
				diéthanolamine		111-42-2		15 mg/m3		RG49 ; RG49BIS			
				éthanolamine		141-43-5		2,5 mg/m3	7,6 mg/m3	RG49 ; RG49BIS			
				hydroxylamine		7803-49-8	C2						
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		111-41-1	R1B				SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				N,N-diméthyléthanolamine		108-01-0							
				triéthanolamine		102-71-6							
				autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique									
			dérivé nitrosé d'amine aliphatique										
				N-nitrosodiéthanolamine		1116-54-7	C1B				SIR		
				N-nitrosodiéthylamine		55-18-5							
				N-nitrosodiisopropylamine		601-77-4							
				N-nitrosodiméthylamine		62-75-9	C1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				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										
				cycloheptylamine		5452-35-7							
				cyclohexylamine		108-91-8	R2	40 mg/m3		RG49 ; RG49BIS			
				cyclooctylamine		5452-37-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				cyclopentylamine		1003-03-8							
				dicyclohexylamine		101-83-7							
				hexaméthylènetétramine		100-97-0							
				isophoronediamine		2855-13-2							
				N,N-diméthylcyclohexylamine		98-94-2							
				néomycine		1404-04-2							
				N-éthylcyclohexylamine		5459-93-8							
				N-éthyl-dicyclohexylamine		7175-49-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				N-isopropylcyclohexylamine		1195-42-2							
				N-méthylcyclohexylamine		100-60-7							
				N-méthyl-dicyclohexylamine		7560-83-0							
				triéthylènediamine		280-57-9							
				autre amine alicyclique et sel									
			dérivé halogéné d'amine alicyclique										
			dérivé nitré d'amine alicyclique										
				spiroxamine		118134-30-8	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				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)		94-37-1							
				autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique									
			autre amine alicyclique et dérivé										
		amine aromatique et dérivé											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			amine aromatique et sel										
				1-naphtylamine		134-32-7					SIR		
				2,3-xylydine		87-59-2				RG15 ; RG15BIS			
				2,4-xylydine		95-68-1							
				2,5-xylydine		95-78-3							
				2,6-xylydine		87-62-7	C2						
				2-isopropylaniline		643-28-7							
				2-naphtylamine		91-59-8	C1A	0,005 mg/m3		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				3,3'-diméthoxybenzidine		119-90-4	C1B			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR		
				3,4-xylydine		95-64-7							
				3,5-xylydine		108-69-0							
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)		838-88-0	C1B					SIR	
				4,4'-diaminobiphényle		92-87-5	C1A	0,008 mg/m3			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	
				4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)		28768-32-3							
				4,4'-méthylènedianiline		101-77-9	C1B ; M2	0,08 mg/m3			RG15 ; RG15BIS	SIR	
				4-aminodiphényle		92-67-1	C1A	0,007 mg/m3			RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-diméthylaminoazo benzène		60-11-7							
				6-méthoxy-m-toluidine		120-71-8	C1B				SIR		
				aniline		62-53-3	C2 ; M2	7,74 mg/m3	19,35 mg/m3	RG15 ; RG15BIS	SIR		
				auramine		2465-27-2	C2				SIR		
				biphényl-2-ylamine		90-41-5	C2						
				bromure de lauryldiméthylbenzylammonium		7281-04-1							
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		21436-97-5	C1B					SIR	
				chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine		51085-52-0	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				chlorhydrate de o-toluidine		636-21-5				RG15 ; RG15BIS			
				chlorhydrate de p-toluidine		540-23-8							
				chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium		8001-54-5							
				chlorure de benzéthonium		121-54-0							
				Cl basic red 46		12221-69-1							
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		615-28-1	C2 ; M2				SIR		
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		541-69-5	M2			RG15 ; RG15BIS	SIR		
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine		624-18-0				RG15 ; RG15BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				diéthylaniline		91-66-7							
				diphénylamine		122-39-4		10 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				hémisulfate d'aniline		542-16-5							
				hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline		4698-30-0							
				hydralazine		86-54-4							
				isopropylaniline		768-52-5		10 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				m-anisidine		536-90-3				RG15 ; RG15BIS			
				minoxidil		38304-91-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				m-isopropylaniline		5369-16-4							
				m-phénylènediamine		108-45-2	M2				SIR		
				m-toluidine		108-44-1				RG15 ; RG15BIS			
				m-xylylènediamine		1477-55-0			0,1 mg/m3				
				N,N-diméthylaniline		121-69-7	C2	25 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				N,N'-diphényl-p-phénylènediamine		74-31-7							
				N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine		3085-82-3							
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine		101-72-4				RA44 ; RG65			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				nitraline		4726-14-1							
				N-phényl-2-naphtylamine		135-88-6	C2						
				o-anisidine		90-04-0	C1B ; M2	0,5 mg/m3		RG15 ; RG15BIS	SIR		
				o-phénylènediamine		95-54-5	C2 ; M2				SIR		
				o-tolidine		119-93-7	C1B				SIR		
				o-toluidine		95-53-4	C1B	0,5 mg/m3		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR		
				p-anisidine		104-94-9		0,5 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				p-isopropylaniline		99-88-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				p-phénylènediamine		106-50-3		0,1 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				p-toluidine		106-49-0	C2	4,46 mg/m3	8,92 mg/m3	RG15 ; RG15BIS			
				sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine		93841-25-9							
				sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine		6369-59-1							
				sulfate de benzidine		21136-70-9	C1A			RG15 ; RG15BIS	SIR		
				toluène-2,5-diamine		95-70-5							
				toluidine		26915-12-8							
				xylidine		1300-73-8		10 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre amine aromatique et sel									
			dérivé halogéné d'amine aromatique										
				2-chloro-4-méthylaniline		615-65-6				RG15 ; RG15BIS			
				2-chloroaniline		95-51-2							
				3,3'-dichlorobenzidine		91-94-1	C1B				SIR		
				3-chloro-2-méthylaniline		87-60-5				RG15 ; RG15BIS			
				3-chloroaniline		108-42-9				RG15 ; RG15BIS			
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		101-14-4	C1B	0,01 mg/m3		RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				4-chloroaniline		106-47-8	C1B			RG15 ; RG15BIS	SIR		
				4-chloro-o-toluidine		95-69-2	C1B ; M2				SIR		
				5-chloro-o-anisidine		95-03-4				RG15 ; RG15BIS			
				5-chloro-o-toluidine		95-79-4							
				bromoaniline		106-40-1							
				éthylfluraline		55283-68-6							
				fluazinam		79622-59-6	R2						
				autre dérivé halogéné d'amine aromatique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dérivé nitré d'amine aromatique							RG15 ; RG15BIS			
				2-nitro-p-anisidine		96-96-8				RG15 ; RG15BIS			
				2-nitro-p-phénylènediamine		5307-14-2							
				5-nitro-o-toluidine		99-55-8	C2						
				aclofen		74070-46-5	C2						
				benfluraline		1861-40-1	C2 ; R2				SIR		
				butraline		33629-47-9							
				CI disperse orange 1		2581-69-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				Cl disperse orange 3		730-40-5							
				Cl disperse yellow 9		6373-73-5							
				flubenzimine		37893-02-0							
				m-nitroaniline		99-09-2							
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		479-45-8		1,5 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			
				o-nitroaniline		88-74-4							
				pendiméthaline		40487-42-1	R2				SIR		
				p-nitroaniline		100-01-6		3 mg/m3		RG15 ; RG15BIS			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				trifluraline		1582-09-8	C2						
				autre dérivé nitré d'amine aromatique									
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique										
				2-amino-4-chlorophénol		95-85-2							
				2-aminophénol		95-55-6	M2				SIR		
				3-aminophénol		591-27-5							
				4-aminophénol		123-30-8	M2					SIR	
				5-amino-o-crésol		2835-95-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique									
			dérivé nitrosé d'amine aromatique										
				N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		138-89-6							
				N-nitrosodibutylamine		924-16-3				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	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			amine hétérocyclique et sel										
				1-amino-2,4-dibromoanthraquinone		81-49-2							
				1-aminoanthraquinone		82-45-1							
				2-aminoanthraquinone		117-79-3							
				2-aminothiazole		96-50-4							
				4,4-méthylènebismorpholine		5625-90-1	C1B ; M2				SIR		
				4-méthylmorpholine		109-02-4							
				5-aminoquinoléine		611-34-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				amétryne		834-12-8							
				aminopyridine		26445-05-6							
				bromure d'éthidium		1239-45-8	M2				SIR		
				chlorure de cétypyridinium		123-03-5							
				chlorure de méthylthioninium		61-73-4							
				CI disperse blue 3		86722-66-9							
				CI disperse blue 35		12222-75-2							
				CI disperse blue 1		2475-45-8	C1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				cyprodinil		121552-61-2							
				desmétryne		1014-69-3							
				diquat		2764-72-9							
				fenpropidine		67306-00-7	R2				SIR		
				mépanipirim		110235-47-7	C2						
				méthoprotryne		841-06-5							
				mitoxantrone		65271-80-9							
				nicotine		54-11-5		0,5 mg/m3					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				paraquat		4685-14-7		0,1 mg/m3					
				prométryne		7287-19-6							
				pyriméthanil		53112-28-0							
				sebumeton		26259-45-0							
				spinosad		168316-95-8							
				sulfate de nicotine		65-30-5							
				terbuméton		33693-04-8							
				terbuthylazine		5915-41-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				terbutryne		886-50-0							
				autre amine hétérocyclique et sel									
			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique										
				anilazine		101-05-3							
				atrazine		1912-24-9		5 mg/m3					
				CI basic blue 99		68123-13-7							
				dichlorhydrate de pipérazine		142-64-3	R2	5 mg/m3		RG65			
				autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			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			102-06-7	R2						
			butanone-oxime			96-29-7	C1B					SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			éthylèneimine			151-56-4	C1B ; M1B				SIR		
			guanidine			113-00-8							
			guazatine			13516-27-3							
			imidaclopride			138261-41-3							
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			4245-77-6				RG85			
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			70-25-7	C1B			RG85	SIR		
			propylèneimine			75-55-8	C1B				SIR		
			streptomycine			57-92-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			tétrazène			31330-63-9							
			thiamétoxam			153719-23-4	R2						
			autre imine										
		autre amine, imine et dérivé											
		amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame											
		amide											
			1,3-dibutyl-2-thiourée			109-46-6							
			1,3-diéthyl-2-thiourée			105-55-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			1-butyl-2-thiourée			1516-32-1							
			2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide			2832-19-1							
			3',4'-dichloropropionanilide			709-98-8							
			acétamide			60-35-5	C2						
			acétanilide			103-84-4							
			acétochlore			34256-82-1	C2 ; R2						
			acrylamide			79-06-1	C1B ; M1B ; R2	0,1 mg/m3			SIR		
			alachlore			15972-60-8	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			amitraze			33089-61-1							
			azodicarbonamide			123-77-3				RA45 ; RG66			
			béflubutamide			113614-08-7							
			bénalaxyl			71626-11-4							
			benzamide			55-21-0							
			boscalid			188425-85-6							
			carboxine			5234-68-4							
			chloranthraniliprol e			500008-45-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			chlordiméforme			6164-98-3	C2						
			chloroacétamide			79-07-2	R2						
			chloroxuron			1982-47-4							
			chlortiamide			1918-13-4							
			chlortoluron			15545-48-9	C2 ; R2						
			CI disperse yellow 3			2832-40-8	C2						
			colistine			1066-17-7							
			cycluron			2163-69-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			cyflufénamid			180409-60-3							
			cymoxanil			57966-95-7	R2						
			diazolidinylurée			78491-02-8							
			diéthanolamide de coco			68603-42-9							
			diflubenzuron			35367-38-5							
			diflufénicanil			83164-33-4							
			diméfuron			34205-21-5							
			diméthachlore			50563-36-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			diméthénamide			87674-68-8							
			dimoxystrobine			149961-52-4	C2 ; R2						
			diuron			330-54-1	C1B	10 mg/m3					
			fenfuram			24691-80-3							
			fenhexamid			126833-17-8							
			flonicamide			158062-67-0							
			flubendiamide			272451-65-7							
			flufénoxuron			101463-69-8							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			fluflénacet			142459-58-3							
			fluométuron			2164-17-2							
			flupoxam			119126-15-7							
			formamide			75-12-7	R1B	30 mg/m3			SIR		
			formétanate			22259-30-9				RA11 ; RG34			
			hexaflumuron			86479-06-3							
			hexythiazox			78587-05-0							
			imisazolidinylurée			39236-46-9							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			iprodione			36734-19-7	C2						
			isoniazide			54-85-3							
			isonoruron			28805-78-9							
			isoproturon			34123-59-6	C2						
			isoxaben			82558-50-7							
			linuron			330-55-2	C2 ; R1B				SIR		
			lufénuron			103055-07-8							
			mandipropamid			374726-62-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			métalaxyl			57837-19-1							
			métazachlore			67129-08-2	C2						
			méthabenthiazuron			18691-97-9							
			méthacrylamide			79-39-0							
			métobromuron			3060-89-7							
			métolachlore			51218-45-2							
			métoxuron			19937-59-8							
			monolinuron			1746-81-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			monuron			150-68-5	C2						
			N,N-diéthyl-D-lysergamide			50-37-3							
			N,N-diméthylacétamide			127-19-5	R1B	7,2 mg/m3	36 mg/m3		SIR		
			N,N-diméthylacrylamide			2680-03-7							
			N,N-diméthylformamide			68-12-2	R1B	15 mg/m3	30 mg/m3	RA48 ; RG84	SIR		
			N,N'-méthylènebisacrylamide			110-26-9	M1B						
			N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide			109-28-4							
			napropamide			15299-99-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			néburon			555-37-3							
			N-éthyl-N-nitrosourée			759-73-9				RG85			
			N-méthylacétamide			79-16-3	R1B				SIR		
			N-méthylformamide			123-39-7	R1B			RG84	SIR		
			N-nitroso-N-méthylurée			684-93-5				RG85			
			ofurace			58810-48-3							
			oxadixyl			77732-09-3							
			oxycarboxine			5259-88-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			pentamidine			100-33-4							
			péthoxamid			106700-29-2							
			phénobenzuron			'3134-12-1							
			picolinafen			137641-05-5							
			prochloraze			67747-09-5							
			propachlore			1918-16-7							
			propylèthiourée			2122-19-2	R2						
			propyzamide			23950-58-5	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			pyracarbolide			24691-76-7							
			silthiofam			175217-20-6							
			tébufenpyrade			119168-77-3							
			téflubenzuron			83121-18-0							
			tétracycline			60-54-8							
			thiamphénicol			15318-45-3							
			thioacétamide			62-55-5	C1B				SIR		
			thiourée			62-56-6	C2 ; R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			tricloctan			101-20-2							
			triflumuron			64628-44-0							
			urée			57-13-6							
			vancomycine			1404-90-6							
			zoxamide			156052-68-5							
			autre amide										
		sulfonamide				63-74-1							
			amidosulfuron			120923-37-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			chlorsulfuron			64902-72-3							
			cyazofamide			120116-88-3							
			dichlofluanide			1085-98-9							
			disulfamide			671-88-5							
			flazasulfuron			104040-78-0							
			florasulame			145701-23-1							
			foramsulfuron			173159-57-4	C2				SIR		
			iodosulfuron-méthyl			185119-76-0							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			métosulam			139528-85-1	C2						
			nicosulfuron			111991-09-4							
			N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide			80-11-5							
			oryzalin			19044-88-3							
			pénoxsulam			219714-96-2							
			perfluorooctanesulfonamide			754-91-6							
			prosulfuron			94125-34-5							
			p-toluènesulfonamide			70-55-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			pyroxsulam			422556-08-9							
			rimsulfuron			122931-48-0							
			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide			127-65-1							
			sulfosulfuron			141776-32-1							
			tolyfluanide			731-27-1							
			triasulfuron			82097-50-5							
			triflusulfuron-méthyl			126535-15-7	C2						
			tritosulfuron			142469-14-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			autre sulfonamide										
		phosphoramide											
		imide											
			captafol			2425-06-1	C1B	0,1 mg/m3			SIR		
			captane			133-06-2	C2	5 mg/m3					
			flumiclorac-pentyl			87546-18-7							
			flumioxazine			103361-09-7	R2						
			folpel			133-07-3	C2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			N-(cyclohexylthio)phthalimide			17796-82-6							
			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			538-75-0							
			phthalimide			85-41-6							
			autre imide										
		thiurame											
			thiomersal			97-74-5							
			thirame			137-26-8		5 mg/m3					
			autre thiurame										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		lactame et lactime											
			1-vinyl-2-pyrrolidone			88-12-0	C2						
			2-pyrrolidone			616-45-5							
			epsilon-caprolactame			105-60-2		10 mg/m3	40 mg/m3				
			flurochloridone			61213-25-0	R1B				SIR		
			N-éthyl-2-pyrrolidone			2687-91-4	R1B				SIR		
			N-méthyl-2-pyrrolidone			872-50-4	R1B	40 mg/m3	80 mg/m3	RA48 ; RG84	SIR		
			N-méthylpyrrolidone			120-94-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			N-octyl-2-pyrrolidone			2687-94-7							
			autre lactame										
		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame											
		nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate											
		nitrile											
			1,2-benzènedicarbonitrile			91-15-6							
			2,2'-azobis(isobutyronitrile)			78-67-1							
			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			35691-65-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			75-86-5							
			2-hydroxybenzonnitrile			611-20-1							
			3-hydroxybenzonnitrile			873-62-1							
			3-hydroxypropionitrile			109-78-4							
			4-hydroxybenzonnitrile			767-00-0							
			acétonitrile			75-05-8		70 mg/m3		RA48 ; RG84			
			acrylonitrile			107-13-1	C1B	1 mg/m3	4 mg/m3		SIR		
			adiponitrile			111-69-3							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			bromoxynil			1689-84-5	R2						
			bromure de cyanogène			506-68-3							
			butyronitrile			109-74-0							
			chlorothalonil			1897-45-6	C2						
			chlorure de cyanogène			506-77-4			0,6 mg/m3				
			cyanazine			21725-46-2							
			cyanogène			460-19-5		4 mg/m3	20 mg/m3				
			dichlobénil			1194-65-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			dithianon			3347-22-6							
			fenbuconazole			114369-43-6							
			fipronil			120068-37-3							
			fludioxonil			131341-86-1							
			glycolonitrile			107-16-4							
			ioxynil			1689-83-4	R2						
			isobutyronitrile			78-82-0							
			lactonitrile			78-97-7							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			méthacrylonitrile			126-98-7		3 mg/m3					
			myclobutanil			88671-89-0	R2						
			propionitrile			107-12-0							
			succinonitrile			110-61-2							
			autre nitrile										
		cyanamide				420-04-2	C2 ; R2	1 mg/m3					
			cyanamide calcique			156-62-7		0,5 mg/m3					
			cyanoacétamide			107-91-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			cyanoguanidine			461-58-5							
			dicyanoamidure de sodium			1934-75-4							
			diméthylcyanamide			1467-79-4							
			thiaclopride			111988-49-9	C2 ; R1B				SIR		
			autre cyanamide										
		cyanate et isocyanate											
			2,2'-diisocyanate de diphenylméthane			2536-05-2							
			2,4'-diisocyanate de diphenylméthane			5873-54-1							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			4,4'-diisocyanate de dicyclohexylméthane			5124-30-1							
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane			101-68-8	C2	0,1 mg/m3	0,2 mg/m3	RA43 ; RG62			
			cyanate de potassium			590-28-3							
			cyanate de sodium			917-61-3							
			diisocyanate de 1,5-naphtalène			3173-72-6		0,095 mg/m3	0,19 mg/m3	RA43 ; RG62			
			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène			91-08-7	C2						
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène			584-84-9	C2				RG62		
			diisocyanate de diphénylméthane			26447-40-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé			9016-87-9							
			diisocyanate de toluylène			26471-62-5							
			diisocyanate d'hexaméthylène			822-06-0		0,075 mg/m3	0,15 mg/m3	RA43 ; RG62			
			diisocyanate d'isophorone			4098-71-9		0,09 mg/m3	0,18 mg/m3	RA43 ; RG62			
			isocyanate de méthyle			624-83-9	R2		0,02 mg/m3	RA43 ; RG62			
			isothiocyanate de méthyle			556-61-6							
			autre cyanate et isocyanate										
		cyanurate et isocyanurate											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide cyanurique			108-80-5							
			dichloroisocyanurate de sodium			2893-78-9							
			isocyanurate de triglycidyle			2451-62-9	M1B				SIR		
			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					C1B				SIR	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique				2,4-dinitrophénylhydrazine		119-26-6							
				méthoxyphénozide		161050-58-4							
				phénylhydrazine		100-63-0	C1B ; M2			RG50	SIR		
				autre dérivé hydrazine									
			dérivé hydrazo										
				hydrazobenzène		122-66-7	C1B					SIR	
				autre dérivé hydrazo									
			autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		dérivé azoïque et diazoïque											
			chlorfensulfide			2274-74-0							
			chlorure de 4-(diéthylamino)benzènediazonium			148-90-3							
			chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium			100-04-9							
			CI disperse blue 153			61815-13-2							
			diazoacétate d'éthyle			623-73-4							
			diazométhane			334-88-3	C1B				SIR		
			autre dérivé azoïque et diazoïque										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		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			97-93-8							
			autre composé organique de l'aluminium										
		composé organique de l'arsenic											
			acide diméthylarsinique			75-60-5							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acide diméthylthioarsinique			754217-65-7							
			acide monométhylarséniéux			25400-23-1							
			acide monométhylarsonique			124-58-3							
			arsénobétaïne			64436-13-1							
			arsénocholine			39895-81-3							
			diméthylarsinate de sodium			124-65-2							
			diméthylarsine			593-57-7							
			monométhylarsine			593-52-2							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			tert-butylarsine			4262-43-5							
			triméthylarsine			593-88-4							
			tris(diméthylamino)arsine			6596-96-9							
			autre composé organique de l'arsenic										
		composé organique du bore											
			triéthylborane			97-94-9							
			autre composé organique du bore										
		composé organique du cadmium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			diméthylcadmium			506-82-1							
			autre composé organique du cadmium										
		composé organique du chrome											
			hexacarbonylchrome			13007-92-6							
			autre composé organique du chrome										
		composé organique du cobalt											
			octacarbonyldicobalt			10210-68-1		0,1 mg/m3		RG65			
			autre composé organique du cobalt										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		composé organique du cuivre											
		composé organique de l'étain											
			azocyclotin			41083-11-8							
			chlorure de dibutylétain			683-18-1	M2 ; R1B				SIR		
			chlorure de triméthylétain			1066-45-1	R1B				SIR		
			cyhexatin			13121-70-5		5 mg/m3					
			dibutylétain			1002-53-5	M2 ; R1B				SIR		
			fenbutatin oxide			13356-08-6							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			fentine			668-34-8							
			fluorure de tributylétain			1983-10-4	R1B	2,5 mg/m3			SIR		
			hydroxyde de triphénylétain			76-87-9	C2 ; R2						
			monobutylétain			78763-54-9	R1B				SIR		
			naphténate de tributylétain			85409-17-2	R1B				SIR		
			oxyde de tributylétain			56-35-9	R1B				SIR		
			tributylétain			688-73-3	R1B				SIR		
			autre composé organique de l'étain										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique		composé organique du gallium											
			triméthylgallium			1445-79-0							
			autre composé organique du gallium										
		composé organique du magnésium											
		composé organique du manganèse											
		composé organique du mercure											
			acétate de méthoxyéthylmercure			151-38-2							
			acétate de phénylmercure			62-38-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			acétate de tolylmercure			1300-78-3							
			chlorure de méthoxyéthylmercure			123-88-6							
			chlorure de méthylmercure			115-09-3	C2 ; R1A				SIR		
			chlorure d'éthylmercure			107-27-7							
			diéthylmercure			627-44-1							
			difulminate de mercure			628-86-4							
			diméthylmercure			593-74-8							
			éthylmercure			16056-37-4							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			hydroxyde de phénylmercure			100-57-2							
			merbromine			129-16-8							
			méthylmercure			22967-92-6							
			autre composé organique du mercure										
		composé organique du nickel											
			tétracarbonylnickel			13463-39-3	C2 ; R1B	0,12 mg/m3			SIR		
			autre composé organique du nickel										
		composé organique du plomb											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			plomb tétraéthyle			78-00-2	R1B	0,1 mg/m3		RG01	SIR		
			plomb tétraméthyle			75-74-1	R1B	0,15 mg/m3		RG01	SIR		
			autre composé organique du plomb				R1B				SIR		
		composé organique du sélénium											
		composé organique du silicium											
			décaméthylcyclopentasiloxane			541-02-6							
			flusilazole			85509-19-9	C2 ; R1B					SIR	
			octaméthylcyclotétrasiloxane			556-67-2	R2						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Numéro CAS	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)	Valeur limite à court terme (VLCT)	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
agent chimique organique			polydiméthylsiloxane			63148-62-9							
			autre composé organique du silicium										
		composé organique du thallium											
		composé organique du zinc											
		autre composé organique de métal et de métalloïde											
		autre agent chimique organique											

2025

THÉSAURUS VERSION 2025  
HARMONISÉS

**PRESANSE**

10 rue de la Rosière  
75015 Paris

[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)