

Fév.  
2024

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2024  
HARMONISÉS

Thésaurus des expositions professionnelles  
Index Qualificatif

*Tableaux de maladie professionnelle*

**Affections dues au plomb et à ses composés**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique	plomb et composé inorganique			
			plomb		
				antimoniade de plomb	
				arséniade de plomb	
				arsénite de plomb	
				bis(orthophosphate) de triplomb	
				bromure de plomb	
				carbonate de plomb	
				chromate de plomb	
				diazoture de plomb	
				dioxyde de plomb	
				fluorure de plomb	
				hexafluorosilicate de plomb	
				monoxyde de plomb	
				nitrate de plomb	
				nitrite de plomb	
				phosphite de plomb	
				plomb 210, radioisotope	
				plomb 212, radioisotope	
		plomb 214, radioisotope			
		sélénite de plomb			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sélénure de plomb	
				silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfite de plomb	
				sulfure de plomb	
				tétrafluorure de plomb	
				tétraoxyde de plomb	
				thiosulfate de plomb	
				titanate de plomb	
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		plomb tétraéthyle		
			plomb tétraméthyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit, matériau ou procédé industriel	enduit			
			céramique (fibre)		
		pigment			
					plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
				carburant	
					essence
				carburant special (propergol...)	

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		mercure		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
				explosif	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	poil, phanère			

# Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	thermomètre			

Intoxication professionnelle par le tétrachloroéthane

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1,2,2-tétrachloroéthane	
				tétrachloroéthylène	
				benzène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant chloré		

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits le renfermant

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzène	
			hydrocarbure aromatique polycyclique		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'avivage		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
				essence	
			carburant special (propergol...)		
			décapant		
			parfum et substance aromatique		

# Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzène	
				toluène	
				xylène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine céllosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine céllosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse		
				solvant d'avivage		
				caoutchouc et produit du caoutchouc		
				encre		
				carburant, combustible liquide ou gazeux		
				carburant		
					essence	
				carburant spécial (propergol...)		
		décapant				

# Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

Affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique	phosphore et composé inorganique			
			phosphore		

Affections provoquées par les rayonnements ionisants

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		uranium		
			composé inorganique de l'uranium		
	gaz rare ou noble et composé inorganique		radon		
				uranium 235, radio-isotope	
			radon 222, radio-isotope		

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement ionisant					
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$				
	rayonnement $\beta$				
	rayonnement $\gamma$				
	rayonnement neutron				
	rayonnement X				

Tétanos professionnel

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		clostridium tetani		

Affections causées par les ciments (aluminosilicates de calcium)

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	ciment			

Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
				1,2-dichlorobenzène	
				1,4-dichlorobenzène	
				biphényle polychloré	
				bromobenzène	
				chlorobenzène	
				hexachlorobenzène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant chloré		
			solvant de pesticide		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
				lubrifiant	
				fongicide	
					fongicide dérivé halogéné

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	

Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	
	métal pauvre et composé inorganique			chromate de zinc	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse		
		teinture (sauf cosmétique)				
			teinture pour bois			
			teinture pour tissu			
					teinture (cosmétique)	

Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
					teinture (cosmétique)

Affections cancéreuses causées par l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que le chromate de zinc

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
					teinture (cosmétique)

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tétrachlorométhane	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		
				1,1,1-trichloroéthane	
				1,1,2,2-tétabromoéthane	
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	
				1,1,2-trichloroéthane	
				1,2 dibromoéthane	
				1,2 dichloroéthane	
				1,2-dichloropropane	
				1-bromopropane	
				dichlorométhane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tribromométhane		
				trichlorométhane		
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé			
					1,1-dichloroéthylène	
					chloroprène	
					tétrachloroéthylène	
					trichloroéthylène	
						1,2-dichloro-3-nitrobenzène

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic resine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans precision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans precision en poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans precision en phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic sans precision en phase aqueuse	
				solvant de degreissage		
				solvant de nettoyage		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		produit de nettoyage, lavage industriel		

Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2-dinitrobenzène
					1,3,5-trinitrobenzène
					1,3-dinitrobenzène
					1,4-dinitrobenzène
					2,4,5-trinitrotoluène
					2,4,6-trinitrotoluène
					2,4-dinitrotoluène
					2,6-dinitrotoluène
					2-nitro-m-xylène
					3-nitro-o-xylène
					3-nitrotoluène
					4-nitro-m-xylène
					4-nitro-o-xylène
					4-nitrotoluène
					nitrobenzène
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène
			1,2-dichloro-4-nitrobenzène		
			1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3-dichloro-4-nitrobenzène
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène
					1-chloro-3-nitrobenzène
					1-chloro-4-nitrobenzène
					2-chloro-5-nitrotoluène
					2-chloro-6-nitrotoluène
					4-chloro-2-nitrotoluène

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
		solvant, diluant			
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
					élastomère
		pigment			
			insecticide		
					insecticide ammonium quaternaire
					insecticide carbamate
					insecticide organochloré
					insecticide organophosphoré
					insecticide organothiocyante

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonyleurée	
				insecticide rotenoïde	
		explosif			
	produit pharmaceutique				
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			

Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol, le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et les dérivés halogénés de l'hydroxybenzotrile

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		pentachlorophénol		
			2,3-dinitrophénol		
			2,4-dinitrophénol		
			2,5-dinitrophénol		
			3,4-dinitrophénol		
			4,6-dinitro-o-crésol		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		herbicide			
				herbicide carbamate		
				herbicide dérivé du bipyridilium		
				herbicide dérivé du dinitrophénol		
				herbicide dérivé de l'urée		
				herbicide phytohormone		
				herbicide triazine		
				fongicide		
					fongicide dérivé halogéné	
					fongicide dithiocarbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio- urée	
				fongicide thirame	
			explosif		

Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,3-xylydine	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4,4'-méthylènedianiline	
				4-aminodiphényle	
				aniline	
				chlorhydrate d'ortho-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diphénylamine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				m-toluidine	
				N,N-diméthylaniline	
				o-anisidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
		sulfate de benzidine			
		xylydine			
		2-chloro-4-méthylaniline			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3-chloro-2-méthylaniline	
				3-chloroaniline	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				4-chloroaniline	
				5-chloro-o-anisidine	
			dérivé nitré d'amine aromatique		
				2-nitro-p-anisidine	
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	
				p-nitroaniline	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
			résine époxydique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
				direct black 38	
				direct bleu 6	
				direct brown 95	
		pigment			
			encre		
				parfum et substance aromatique	
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
		insecticide pyrèthre et pyrèthrinoïde			
		insecticide sulfonylurée			
		insecticide rotenoïde			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			

Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,3-xylidine	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4,4'-méthylènedianiline	
				4-aminodiphényle	
				aniline	
				chlorhydrate d'ortho-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diphénylamine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				m-toluidine	
				N,N-diméthylaniline	
				o-anisidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
		sulfate de benzidine			
		xylidine			
		2-chloro-4-méthylaniline			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3-chloro-2-méthylaniline	
				3-chloroaniline	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				4-chloroaniline	
				5-chloro-o-anisidine	
			dérivé nitré d'amine aromatique		
				2-nitro-p-anisidine	
				N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	
				p-nitroaniline	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
			résine époxydique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			encre		
				parfum et substance aromatique	
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrèthre et pyréthrianoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide rotenoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			

Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4-aminodiphényle	
				o-toluidine	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				N-nitrosodibutylamine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			direct black 38	
				direct bleu 6	
				direct brown 95	

Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houilles, les brais de houille et les suies de combustion du charbon

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal					
	acier et métal	acier				
	produit de construction, BTP				revêtement de surface de fosse de coulée	
				revêtement de terrasse		
				revêtement de toiture		
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic				
				peinture, vernis, laque, mastic polyester		
					peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit, matériau ou procédé industriel			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
				asphalte	
			brai		
					suie de combustion du charbon

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houilles, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal				
	acier et métal	acier			
	matériel et produit industriel divers		brai		
				suie de combustion du charbon	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

Charbon

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis		

Spirochétoses (à l'exception de tréponématoses)

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		borrelia burgdoferi		
			leptospira interrogans australis		
			leptospira interrogans autumnalis		
			leptospira interrogans bataviae		
			leptospira interrogans canicola		
			leptospira interrogans grippotyphosa		
			leptospira interrogans hebdomadis		
			leptospira interrogans icterohemorrhagiae		
			leptospira interrogans javanica		
			leptospira interrogans panama		
			leptospira interrogans pomona		
			leptospira interrogans pyrogenes		
			leptospira interrogans sejroe		
			leptospira interrogans tarassovi		
	spirochaeta				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		spirochaeta aurantia		
			spirochaeta littoralis		
			spirochaeta plicatilis		
			spirochaeta stenostrepa		
			spirochaeta zuelzerae		
animal	invertébré			tique ixode	
					ixode
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		mine (poussière)		
			eau douce		
			eau polluée, eau d'égout		

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine outil		canalisation		
élément du bâtiment	cave				

Affectations professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		arsenic		
				trioxyde de diarsenic	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique			arséniate de calcium	arsénite de cuivre
	métal de transition et composé inorganique			arsénite de cuivre	arséniate de calcium

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrine	
				insecticide sulfonurée	
				insecticide roténoïde	
				fongicide	
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide organométallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		composé inorganique de l'arsenic		
				trioxyde de diarsenic	

Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			trioxyde de diarsenic	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		canalisation		

Sulfocarbonisme professionnel

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			sulfure de carbone	
				fluorure d'hydrogène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

**Brucelloses professionnelles**

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	brucella			
			brucella abortus		
			brucella melitensis		
			brucella suis		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale		lait et produit laitier		
			fromage		

Affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	minéral carboné	graphite			
	oxyde	cristobalite			
		quartz			
		tridymite			
	silicate				
	silicate	amésite			
		anthophyllite			
		antigorite			
		balangeroite			
		beryllite			
		crossite			
		cummingtonite			
		édenite			
		ériorite			
		fluoro-édenite			
		glaucophane			
		grunérite			
		kaolinite			
		lazurite			
		lizardite			
		muscovite			
		richtérite			
		riébeckite			
		sépiolite			
		silice			
		silice		silice amorphe	
		silice		silice cristalline	
		talc			
	topaze				
	tschermakite				
	vermiculite				
winchite					
wollastonite					
zeophyllite					
zircon					
autre silicate					

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	aggloméré				
		béton				
		brique				
		mortier				
		tuile				
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic				
			peinture, vernis, laque, mastic polyester			
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		sable		

intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		insecticide			
				insecticide ammonium quaternaire		
				insecticide carbamate		
				insecticide organochloré		
				insecticide organophosphoré		
				insecticide organothiocyante		
				insecticide pyrèthre et pyrèthri-noïde		
				insecticide sulfonylurée		
				insecticide roténoïde		
	produit pharmaceutique	médicament utilisé en hématologie				
		médicament utilisé en cardiologie				
		médicament utilisé en dermatologie				
		médicament utilisé en gastro-entérologie				
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif				
		médicament utilisé en pneumologie				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chlorométhane	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			

Pression supérieure à la pression atmosphérique

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression barométrique	hyperbarie				

Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	amiante			
		amiante	actinolite		
		amiante	amosite		
		amiante	chrysotile		
		amiante	crocidolite		
		amiante	trémolite		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		fibrociment (et amiante-ciment)		
		enduit			
		mortier			
	matériel et produit industriel divers			revêtement routier chargé à l'amiante	
				bitume chargé à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	machine-outil		canalisation			
	véhicule et engin		véhicule nautique de charge			
					barge	
					cargo	
					péniche	
					péniche auto- motrice	
					pousseur	
					autre véhicule nautique de charges	
				véhicule nautique de transport de personnes		
					ferry	
					paquebot	
					péniche, bateau- mouche	
					autre véhicule nautique de transport de personnes	
				véhicule nautique de pêche		
					bateau de pêche artisanale	
					bateau de pêche au large	
					bateau de pêche industrielle	
					bateau petite pêche	
					bateau-usine	
					autre véhicule nautique de pêche	
		vehicule nautique pneumatique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	vehicule et engin			bateau pneumatique	
				autre vehicule nautique pneumatique	
			autre véhicule nautique		

Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	amiante			
		amiante	actinolite		
		amiante	amosite		
		amiante	chrysotile		
		amiante	crocidolite		
		amiante	trémolite		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		fibrociment (et amiante-ciment)		
		enduit			
		mortier			
	matériel et produit industriel divers			revêtement routier chargé à l'amiante	
				bitume chargé à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	machine-outil		canalisation			
	véhicule et engin		véhicule nautique de charge			
					barge	
					cargo	
					peniche	
					péniche auto- motrice	
					pousseur	
					autre véhicule nautique de charges	
				véhicule nautique de transport de personnes		
					ferry	
					paquebot	
					péniche, bateau- mouche	
					autre véhicule nautique de transport de personnes	
				véhicule nautique de pêche		
					bateau de pêche artisanale	
					bateau de pêche au large	
					bateau de pêche industrielle	
					bateau petite pêche	
					bateau usine	
					autre véhicule nautique de pêche	
				véhicule nautique pneumatique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin			bateau pneumatique	
				autre vehicule nautique pneumatique	
			autre vehicule nautique		

Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides et leurs sels

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		bêta-D-glucofuranoside de décyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit pharmaceutique	antibiotique			

Affections professionnelles provoquées par le fluor et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			pentafluorure de brome		
		fluor et composé inorganique				
			fluor			
	métalloïde et composé inorganique			trifluorure de bore		
	métal alcalin et composé inorganique				fluorure de lithium	
					fluorure de potassium	
					fluorure de sodium	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique				fluorure de baryum	
					fluorure de béryllium	
					fluorure de calcium	
	non-métal et composé inorganique				séléniure de dihydrogène	
					hexafluorure de sélénium	
					hexafluorure de soufre	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique	béryllium et composé inorganique			
			béryllium		
				fluorure de béryllium	
				monoxyde de béryllium	
				sulfate de béryllium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

**Organophosphorés anticholinestérasiques, phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				carbaryl
					carbofuran
					fénoxycarbe
					pyrimicarbe
					éthiophencarbe
					furathiocarbe
					thiodicarbe
					thiofanox
					azaméthiphos
					azinphos-méthyl
					chlorfenvinphos
					chlorméphos
					chlorpyriphos
					chlorpyriphos-méthyl
					déméton
					déméton-méthyl
					diazinon
					dichlorvos
					diéthion
					diméthoate
					dioxathion
					disulfoton
					éthoprophos
					fenchlorphos
					fénitrothion
					fenthion
					fonofos
					formothion
					hepténophos
					malathion
			méthidathion		
			mévinphos		
			monocrotophos		
			naled		
			ométhoate		
			oxydéméton-méthyl		
			parathion		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle
					phorate
					phosalone
					phosmet
					phosphamidon
					phoxime
					pyridaphenthion
					pyrimiphos-éthyl
					pyrimiphos-méthyl
					pyrophosphate de tétraéthyle
					quinalphos
					sulfotep
					sulprofos
					téméphos
					terbufos
					thiométon
					trichlorfon
			vamidotion		
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		formétanate		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		insecticide		
				acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide roténoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
			huile de coupe, fluide d'usinage		
				huile de coupe pleine, fluide d'usinage pleine	
				huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	
				huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	
				huile et graisse lubrifiante minérale	
				lubrifiant	

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				huile et graisse lubrifiante minérale	

Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			carbonate de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				monoxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
			trioxyde de dinickel		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
	matériel et produit industriel divers	pigment			

Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			carbonate de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				monoxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
			trioxyde de dinickel		

Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dioxyde de manganèse	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal				
	acier et métal	acier			
	produit de construction, BTP	tuile			
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	mycobacterium			
			mycobacterium africanum		
			mycobacterium aviumintracellulare		
			mycobacterium bovis		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium fortuitum peregrinum		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium tuberculosis		
			mycobacterium xenopi		

Maladies engendrées par bêtalactamides

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		penicillium		
				penicillium bertai	
				penicillium bicolor	
				penicillium citrinum	
				penicillium commune	
				penicillium crustaceum	
				penicillium decumbens	
				penicillium expansum	
				penicillium glaucum	
				penicillium marneffeii	
				penicillium mycetogenum	
				penicillium spinulosum	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit pharmaceutique	antibiotique			

Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
onde sonore	bruit	bruit continu			
		bruit impulsionnel			

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		tronçonneuse		
			ponceuse		
			clouteuse		
			marteau à riveter		
			marteau pneumatique		
			marteau riveur		
			riveteuse		
			perceuse		
	outil		perforateur pneumatique		
			scie à chaîne		
			scie à ruban		
			scie circulaire		
	machine-outil		machine à bois		
			machine à fraiser		
			machine à secousses		
			machine rotative		
			peigneuse de fibre textile		
		moulineuse de fibre textile			
		retourdeuse de fibre textile			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		métier à tisser		
			machine à filer		
				chariot de manutention tout terrain	
	engin de chantier				

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde			formaldéhyde	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		aggloméré de bois			
			panneau de particules			
		mélamine de bois				
	matériel et produit industriel divers			résine mélamine-formaldéhyde		
				résine phénol-formaldéhyde		
				résine urée, formaldéhyde		
		matière plastique, caoutchouc				
				matière plastique		
				désinfectant		
				apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		

Particules de fer et d'oxyde de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de fer	
				trioxyde de difer	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		

Affections consécutives au travail au fond dans les mines de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de fer	
				trioxyde de difer	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		

Hépatites virales A, B, C, D et E

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de l'hépatite c hcv vhc		
			virus de l'hépatite b hbv vhb		
			virus de l'hépatite d		
				virus de l'hépatite a hav	
			virus de l'hépatite e		

Mycoses cutanées

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		candida		
			epidermophyton		
			microsporum		
				microsporum amazonicum	
				microsporum audouinii	
				microsporum boullardii	
				microsporum canis canis	
				microsporum canis distortum	
				microsporum cookei	
				microsporum distortum	
				microsporum equinum	
				microsporum ferrugineum	
				microsporum fulvum	
				microsporum gallinae	
				microsporum gypseum	
				microsporum nanum	
				microsporum persicolor	
				microsporum praecox	
				microsporum racemosum	
				microsporum ripariae	
		microsporum vanbreuseghemii			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		microsporus		
				microsporus oligosporus	
				microsporus rhizopodiformis	

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois		

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		ponceuse		
			perceuse		
			scie à panneaux		
			scie circulaire		
	machine-outil	machine à bois			
		machine à fraiser			

Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
				butylamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				éthylamine	
				éthylidiméthylamine	
				éthylènediamine	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				triéthylamine	
				triéthylènetétramine	
				triméthylamine	
				diéthanolamine	
		éthanolamine			
		amine alicyclique et dérivé			
				cyclohexylamine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
				résine		
				résine époxydique		
				solvant, diluant		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
	additif divers	additif pour carburant			
	produit pharmaceutique				

Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
				butylamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				éthylamine	
				éthyl diméthylamine	
				éthylènediamine	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				triéthylamine	
				triéthylènetétra mine	
				triméthylamine	
		diéthanolamine			
		éthanolamine			
		cyclohexylamine			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			résine		
				résine époxydique	
			solvant, diluant		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
	additif divers	additif pour carburant			
	produit pharmaceutique				

Affections provoquées par la phénylhydrazine

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque			phénylhydrazine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
	produit pharmaceutique				

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	époxyde et dérivé		épichlorhydrine		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		revêtement de surface		
		stratifié			
	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle époxy		
			résine époxydique		

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chloroéthylène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		

Affections dues aux rickettsies

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		coxiella burnetii		
		rickettsia			
			rickettsia akari		
			rickettsia australis		
			rickettsia canada		
			rickettsia conorii		
			rickettsia montana		
			rickettsia parkeri		
			rickettsia prowazekii		
			rickettsia rhipicephali		
			rickettsia rickettsii		
			rickettsia siberica		
			rickettsia tsutsugamushi		
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)		
animal	invertébré			tique ixode	
				puce	
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

Poliomyélites

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus polio 1 à 3	

Affections professionnelles dues aux amibes

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite			entamoeba histolytica	

Rage professionnelle

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de la rage		

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail avec force	appui ou pression	appui ou pression sur le talon de la main			
mouvement répétitif	mouvement répétitif du membre inférieur	mouvement répétitif du genou			
		mouvement répétitif de la cheville			
	mouvement répétitif du membre supérieur				
	mouvement répétitif du membre supérieur	mouvement répétitif poignet, main et doigt			
		mouvement répétitif de la main et des doigts			
			mouvement répétitif du poignet		
		mouvement répétitif du coude			
mouvement répétitif de l'épaule					
posture	posture du membre supérieur		posture de l'épaule en abduction		
			posture de l'épaule en antéimpulsion		

Intoxications professionnelles par l'hexane

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			hexane	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle époxy		
		solvant, diluant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de calcium		
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium			
					chlorure de cadmium	
					fluorure de cadmium	
					monoxyde de cadmium	
					sulfate de cadmium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			stabilisant des matières plastiques		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
		pigment			

Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières ou fumées renfermant du cadmium

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		cadmium		
				hydroxyde de cadmium	
				monoxyde de cadmium	

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		4,4'-diisocyanate de		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène		
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate d'hexaméthylène		
			diisocyanate d'isophorone		
			isocyanate de méthyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		enduit de sol polyuréthane		
		mousse polyuréthane			
	matériel et produit industriel divers		apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine synthétique	fibre synthétique			

Affections provoquées par les enzymes

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus subtilis		
	champignon, moisissure			aspergillus niger	
				aspergillus oryzae	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		additif alimentaire		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lessive détergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, detergent menager sans rincage avec ammonium quaternaire...)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	
			engrais		
	enzyme				
	enzyme		trypsine		
			broméline		
			papaïne		
			ficine		
	produit pharmaceutique				
	produit pharmaceutique	antibiotique			
		médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		médicament utilisé en dermatologie			
		médicament utilisé en gastro-entérologie			
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
			lait et produit laitier		
	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			dioxyde de carbone	
				monoxyde de carbone	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin			voiture	

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			hypochlorite de calcium		
	métal de transition et composé inorganique		cobalt			
					sulfure de cobalt	
	hydrocarbure et dérivé				acide hexachloroplatinique	
					aldrine	
					chlordane	
					diéldrine	
					lindane	
					toxaphène	
					1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	
					méthoxychlore	
				pipérazine		
				phénothiazine		
				mercaptobenzotiazole		
	phénol et dérivé		hydroquinone			
	cétone, quinone et dérivé		1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			
acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide 2-mercaptopropionique				
ester		acrylate de 2-éthylhexyle				
		acrylate de 2-hydroxyéthyle				
		acrylate de 2-hydroxypropyle				
		acrylate de butyle				
		acrylate de méthyle				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester		acrylate d'éthyle			
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol			
			diméthacrylate d'éthylène-glycol			
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle			
			méthacrylate de méthyle			
			méthacrylate de n-butyle			
			méthacrylate de tétrahydrofurfuryle			
			méthacrylate d'éthyle			
					ferbame	
	amine, imine et dérivé				endosulfan	
					N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	
	composé organique de métal et de métalloïde				dichlorhydrate de pipérazine	
				octacarbonyldicobalt		

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
vegetal	arbre et plante		frullania			
			pin			
			tulipier			
			bois sans précision			
				bois exotique sans précision		
				bois résineux sans précision		
				bois dur sans précision		
				armoïse		
				arnica		
				artichaut		
				camomille		
				chrysanthème		
				dahlia		
				primevère		
				tulipe		
				avoine		
				blé		
				maïs		
				millet		
				orge		
				riz		
				sarrazin		
				seigle		
				sorgho		
				plante alimentaire, légume ou fruit		
				ail		
				laurier feuille		
				oignon		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		revêtement routier			
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic				
			peinture, vernis, laque, mastic polyester			
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	

produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			résine			
					baume du perou	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			encre		
			huile de coupe, fluide d'usinage		
				huile de coupe pleine, fluide d'usinage pleine	
				huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	
				huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	
				cire polish industrielle (sauf automobile)	
					cire polish paraffine
					encaustique
			désinfectant		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				agent de blanchiment (eau de javel, etc...)	
				nettoyant désinfectant alimentaire	
				parfum et substance aromatique	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		produit cosmétique			
			insecticide			
					insecticide ammonium quaternaire	
					insecticide carbamate	
					insecticide organochloré	
					insecticide organophosphoré	
					insecticide organothiocyana te	
					insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
					insecticide sulfonylurée	
					insecticide roténoïde	
				herbicide		
					herbicide carbamate	
					herbicide dérivé du bipyridilium	
					herbicide dérivé du dinitrophénol	
					herbicide dérivé de l'urée	
					herbicide phytohormone	
					herbicide triazine	
				fongicide		
					fongicide dithiocarbamate	
					fongicide organométalliqu e (mercure, étain...)	
					fongicide phtalimide	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
	produit pharmaceutique				
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
			urushiol laque de chine		
			poussière de farine		

Rhinites et asthmes professionnels

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hexachloroplatinate de potassium		
				métabisulfite de potassium		
				bisulfite de sodium		
				hexachloroplatinate de sodium		
			métabisulfite de sodium			
	métal de transition et composé inorganique			pentoxyde de vanadium		
non-métal et composé inorganique			persulfate d'ammonium			
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pipérazine		
				quinine		
	époxyde et dérivé		oxyde d'éthylène			
	aldéhyde			glutaraldéhyde		
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride hexahydrophthalique				
		anhydride maléique				
		anhydride phtalique				
		anhydride tétrachlorophthalique				
		anhydride trimellitique				
	ester			2-cyanoacrylate de méthyle		
amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			azodicarbonamide			

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure				
	champignon, moisissure		champignon a formation d'ascospores		
animal	invertébré	arthropode			
végétal	algue				
	arbre et plante		liège		
			tabac		
			orge		
			malt		
			gypsophile		
		houblon			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
	matériel et produit industriel divers	teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
		adhésif, colle			
			adhésif, colle cellulosique, amylicée		
			adhésif, colle cyanoacrylate		
			adhésif, colle émulsion		
			adhésif, colle époxy		
			adhésif, colle hotmelt		
			adhésif, colle polychloroprène		
			adhésif, colle polyurethane		
			adhésif, colle urée formol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle pour PVC		
			adhésif, colle vinylique		
		stabilisant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			additif alimentaire		
					carmin de cochenille
					détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel
					détergent désinfectant pour matériel médical, instruments
				lessive détergent	
					lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rincage avec ammonium quaternaire...)
			lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			teinture (cosmétique)		
	produit pharmaceutique					
	produit pharmaceutique	médicament utilisé en hématologie				
		médicament utilisé en cardiologie				
		médicament utilisé en dermatologie				
		médicament utilisé en gastro-entérologie				
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif				
		médicament utilisé en pneumologie				
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		eau polluée, eau d'égout			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir				
		plume, duvet				
		fouurrure, feutre				
		poil, phanère				
		poussière d'origine animale				
	produit d'origine végétale	pollens				
		spore				
			lycopode			
			gomme adraganthe			
			gomme arabique			
	gomme guar					
	gomme karaya					
	gomme psyllium					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		henné		
		textile végétal (fibre)			
				jute (fibre)	
				chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				bagasse (fibre)	
				kapok (fibre)	
				lin (fibre)	
				sisal (fibre)	
		poussière d'origine végétale			
				poussière de farine	
				poussière de bois	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

Pneumopathies d'hypersensibilité

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride hexahydroptalique			
		anhydride phtalique			
		anhydride tétrachlorophtalique			
		anhydride trimellitique			

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure					
	champignon, moisissure		champignon à formation d'ascospores			
animal	invertébré	arthropode				
végétal	algue					
	arbre et plante			liège		
				tabac		
				orge		
				malt		
		houblon				

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	liant			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	adhésif, colle				
			adhésif, colle cellulosique, amylacée			
			adhésif, colle cyanoacrylate			
			adhésif, colle émulsion			
			adhésif, colle époxy			
			adhésif, colle hotmelt			
			adhésif, colle polychloroprène			
			adhésif, colle polyuréthane			
			adhésif, colle urée formol			
			adhésif, colle pour PVC			
			adhésif, colle vinylique			
			stabilisant			
			matière plastique, caoutchouc			
				matière plastique		
				caoutchouc et produit du caoutchouc		
						carmin de cochenille
					détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			détergent désinfectant pour matériel médical, instruments		
			lessive detergent			
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rincage avec ammonium quaternaire...)		
				lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		eau polluée, eau d'égout			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	plume, duvet				
		fourrure, feutre				
		poil, phanere				
		poussiere d'origine animale				
	produit d'origine végétale	spore				
			gomme adraganthe			
					jute (fibre)	
					chanvre (fibre)	
					coton (fibre)	
					kapok (fibre)	
			lin (fibre)			
			sisal (fibre)			
		poussière d'origine végétale				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de farine		
			poussière de bois		

Chlorure de potassium dans les mines de potasse

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chlorure de potassium	

Tularémie

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		francisella tularensis type a		
			francisella tularensis type b		

Vibrations et chocs transmis au système main/bras

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vibration					
vibration	vibration transmise au système main/bras				
	vibration transmise au système main/bras	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte			
	vibration transmise corps entier (véhicule)				
	vibration transmise corps entier (véhicule)	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte			

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		cisaille		
				cisaille portative	
				cisaille portative à lames droites	
			disqueuse		
				décapeur thermique	
			lime électrique		
			limeuse		
				ponceuse à bande	
				ponceuse alternative	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	outil			ponceuse orbitale		
				ponceuse rotative		
				ponceuse vibrante		
			polisseuse lustreuse			
			agrafeuse énergisée			
			machine à enfoncer les fixations			
			marteau burineur			
			marteau de démolition			
			marteau fouloir			
			marteau perforateur			
			marteau piqueur			
			marteau pneumatique			
			marteau riveur			
			riveteuse			
			boulonneuse			
					perceuse à percussion	
				perforateur pneumatique		
				sereuse à percussion		
				scie circulaire		
				scie oscillante		
			scie sauteuse			
		autre outil				
		machine-outil	machine à bois			
			machine à couture			
			machine à retreindre			
			machine percutante			
			machine rotative			
			machine roto-percutante			

Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cobalt		
				sulfure de cobalt	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	pigment			

Carbures métalliques frittés ou fondus

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cobalt		
				sulfure de cobalt	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				

**Affections oculaires dues au rayonnement thermique**

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique	rayonnement thermique infrarouge			

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique	rayonnement thermique infrarouge			

Maladies résultant de l'exposition aux dérivés nitrés des glycols et du glycérol

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			nitroglycérine	
	ester			dinitrate d'éthylène-glycol	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		explosif		

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		antimoine		
				pentoxyde d'antimoine	
				trihydrure d'antimoine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage					
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic				
			peinture, vernis, laque, mastic polyester			
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		pigment			
			verre (poussière)		

Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé		alcool furfurylique		
	aldéhyde		furfural		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'extraction		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
				conservateur alimentaire (E 200 à E 290)	
				désinfectant	
			agent de blanchiment (eau de javel, etc...)		

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

Affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et ses dérivés minéraux

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			séléniure de baryum		
	non-métal et composé inorganique		sélénium			
					dioxyde de sélénium	
					hexafluorure de sélénium	
				oxychlorure de sélénium		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage					
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic				
			peinture, vernis, laque, mastic polyester			
					peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			additif alimentaire		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu de soins

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		neisseria meningitidis		
			pseudomonas aeruginosa		
			salmonella enteritidis		
			salmonella typhi		
			salmonella paratyphi		
			shigella dysenteriae		
			staphylococcus aureus		
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)		
			streptococcus beta hemolytique		
			streptococcus suis		
			treponema pallidum		
			vibrio cholerae		
	virus		virus lassa		
				virus de la fièvre hémorragique de Crimée (virus de la fièvre)	
			virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
		virus ebola z			
	virus marburg				
	virus de la varicelle				
animal	invertébré				sarcoptes scabiei

Périonyxis et onyxis

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		epidermophyton		
			microsporium		
				microsporium amazonicum	
				microsporium audouinii	
				microsporium boullardii	
				microsporium canis canis	
				microsporium canis distortum	
				microsporium cookei	
				microsporium distortum	
				microsporium equinum	
				microsporium ferrugineum	
				microsporium fulvum	
				microsporium gallinae	
				microsporium gypseum	
				microsporium nanum	
				microsporium persicolor	
				microsporium praecox	
				microsporium racemosum	
				microsporium ripariae	
				microsporium vanbreuseghemii	
		microsporium			
			microsporium oligosporus		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			microsporus rhizopodiformis	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			jus de fruit	

Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chlorure de sodium	

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, mat"riau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine acrylique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		

Pression inférieure à la pression atmosphérique

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression barométrique	hypobarie				

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé			
				heptane	
				hexane	
				isopentane	
				néopentane	
				nonane	
				octane	
				pentane	
				propane	
					1-nitropropane
					2-nitropropane
					nitroéthane
					nitrométhane
					tétrachloroéthylène
		hydrocarbure alicyclique et dérivé			
				cyclohexane	
				cyclopentane	
				méthylcyclohexane	
				cyclohexène	
				cyclopentadiène	
				benzène	
				éthylbenzène	
				isopropylbenzène	
				styrène	
				toluène	
				xylène	
				pyridine	
	alcool, polyalcool et dérivé			2-éthylhexan-1-ol	
				2-méthylpropan-1-ol	
				2-méthylpropan-2-ol	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			4-méthylpentan-2-ol		
				alcool propargylique		
				butan-1-ol		
				butan-2-ol		
				éthanol		
				méthanol		
				octan-2-ol		
				pentan-1-ol		
				propan-1-ol		
				propan-2-ol		
				propén-2-ol		
				cyclohexanol		
				méthylcyclohexanol		
				alcool benzylique		
				alcool furfurylique		
					éther de diéthyle	
					éther de diisopropyle	
					éther de tert-butyle et de méthyle	
					1,2-dioxane	
					1,4-dioxane	
					tétrahydrofurane	
						1,2-diéthoxyéthane
						2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
						2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
						2-(2-
						2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
				2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-butoxyéthanol
					2-éthoxyéthanol
					2-isopropoxyéthanol
					2-méthoxyéthanol
					2-phénoxyéthanol
					2-propoxyéthanol
				éther du butylène-glycol	
				éther du propylène-glycol	
				éther du propylène-glycol	(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol
				éther du propylène-glycol	1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol
				éther du propylène-glycol	1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-2-propanol
				éther du propylène-glycol	1-éthoxypropan-2-ol
				éther du propylène-glycol	1-méthoxypropan-2-ol
				éther du propylène-glycol	2-méthoxypropanol
				éther du propylène-glycol	3-butoxy-1-propanol
			éther du propylène-glycol	isopropoxypropanol	
		glycol		diéthylène-glycol	
				dipropylène-glycol	
				éthylène-glycol	
				hexylène-glycol	
			propylène-glycol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	glycol		triéthylène-glycol			
			tripropylène-glycol			
	sulfoxyde et sulfone		diméthylsulfoxyde			
	aldéhyde		furfural			
	cétone, quinone et dérivé				4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
					5-méthylhexan-2-one	
					acétone	
					diisobutylcétone	
					dipropylcétone	
					éthylbutylcétone	
					méthylamylcétone	
					méthylbutylcétone	
					méthyléthylcétone	
					méthylisobutylcétone	
					méthylisopropylcétone	
					méthylpropylcét	
					4-méthylpent-3-én-2-one	
				4-méthylcyclohexanone		
				cyclohexanone		
				cyclopentanone		
			isophorone			
			acétophénone			
	acétal et dérivé			formaldéhyde-diméthylacétal		
	ester			acétate de méthyle		
				acétate de propyle		
				acétate d'isopentyle		
				formiate de méthyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester		formiate d'éthyle			
				acétate de 2-butoxyéthyle		
				acétate de 2-méthoxyéthyle		
	amine, imine et dérivé		dérivé nitré d'amine aliphatique			
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N,N-diméthylformamide		
				N-méthylformamide		
				N-méthyl-2-pyrrolidone		
nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate			acétonitrile			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
				solvant d'avivage		
				solvant d'extraction		
				solvant naphta aromatique léger		
				solvant naphta aromatique lourd		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant organique		
			solvant pétrolier		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		
					encaustique
			décapant		
					parfum et substance aromatique

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	sonde			

Affection engendrée par les nitrosoguanidine ou nitrosourée

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et		N-éthyl-N-nitrosourée		
			N-nitroso-N-méthylurée		

Pasteurelloses

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		actinobacillus ureae (pasteurella ureae)		
			pasteurella canis		
			pasteurella dagmatis		
			pasteurella haemolytica		
			pasteurella multocida		
			pasteurella pneumotropica		
			pasteurella stomatis		

Ornithose-psittacose

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		chlamydia psittaci aviaire ou non		

Rouget du porc (érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		erysipelothrix rhusiopathiae		

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale			chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				lin (fibre)	
				sisal (fibre)	

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		dérouleuse de textile		
			égreneuse de fibre textile		
				dérouleuse de fils textiles	

Infections professionnelles à Streptococcus suis

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		streptococcus suis		

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition		oxyde de fer		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		

Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par le protéines de latex  
(ou caoutchouc naturel)

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			caoutchouc, latex naturel	
					ballon de baudruche
					élastique

Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal dues aux agents infectieux du groupe hantavirus

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		hantavirus		
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par les vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vibration					
vibration	vibration transmise au système main/bras				
	vibration transmise au système main/bras	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte			
	vibration transmise corps entier				
	vibration transmise corps entier	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte			
déplacement routier					

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		tronçonneuse		
	machine-outil				grue chantier
					rouleau vibrant
					portique
					chariot à plateforme
					chariot automoteur
					chariot élévateur

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil				chariot manutention
	véhicule et engin			4x4 professionnel	
		véhicule agricole			
			machine agricole		
					ensilleuse
					porteur brossailleur
			train		
					locomotive
	engin de chantier				
	engin de chantier	engin de terrassement			
			arracheuse		
			bobcat		
			buteur		
			broyeur		
			bulldozer		
					camion grue
					camion monobloc
					camion tombereau
					camion tout terrain
			chargeuse		
					chargeuse compacte
					chargeuse-pelleteuse
					chargeuse sur chenilles
					chargeuse sur pneus
					chargeuse télescopique
					autre chargeuse
			chasse-neige		
			chenillette		
			chenilleuse		
		compacteur			
		crible			
		moto-basculeur			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	engin de chantier		niveleuse		
			pelleteuse		
			concasseur		

**Manutention manuelle de charges lourdes**

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail avec force	manutention de charge, manutention de personne				

Hémopathies provoquées par le 1.3 butadiène et tous les produits en renfermant

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			butane	
				1,3-butadiène	

Infection au SARS-CoV2

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			coronavirus respiratoire humain	

**Affections cancéreuses provoquées par le trichloréthylène**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				trichloroéthylène

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant de pesticide		
		produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)			
			engrais		
				engrais phosphaté	
				poussière d'engrais superphosphate	
				autre engrais	
			insecticide		
				acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide pyrèthre et pyréthrinaïde		
				insecticide sulfonyleurée		
				insecticide roténoïde		
			rodenticide			
			herbicide			
					herbicide carbamate	
					herbicide dérivé du bipyridilium	
					herbicide dérivé du dinitrophénol	
					herbicide dérivé de l'urée	
					herbicide phytohormone	
					herbicide triazine	
				fongicide		
					fongicide dérivé halogéné	
					fongicide dithiocarbamate	
					fongicide organométallique (mercure, étain...)	
					fongicide phtalimide	
					fongicide thio-urée	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide thirame	
			déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois		

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin	véhicule agricole			
			machine agricole		
				ensileuse	
				porteur broussailleur	
				tracteur	

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