

Mars  
2021

# ANNEXE

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



### Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles Index qualificatif *Tableaux de maladies professionnelles du Régime Général*

**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	metal pauvre	plomb et ses composés inorganiques			
				plomb 210	
				plomb 212	
				plomb 214	
				monoxyde de plomb	
				dioxyde de plomb	
				tetraoxyde de plomb	
		carbonate de plomb			

## 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			
			ceramique (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	metal de transition			chlorure mercurique	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, materiau ou procede industriel	materiel et produit industriel divers	pigment				
			fongicide			
					fongicide derive halogene	
					fongicide dithiocarbamate	
					fongicide organo metallique (mercure, etain...)	
					fongicide phtalimide	
					fongicide thio-uree	
					fongicide thirame	
				explosif		
produit d'origine humaine, animale ou vegetale	produit d'origine animale	poil, phanere				

# Equipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
materiel et engin	materiel medical et chirurgical	thermometre			

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				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			benzene	
			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...)		
			decapant		
			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			benzene	
				toluene	

## Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
roche	roche sédimentaire			roche pétrolifère	

## 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 resine cellulosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique			
					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 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			

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 special (propergol...)		
		decapant				

# 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	adhesif			
	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-metal	phosphore et ses composés inorganiques			
			phosphore		
				phosphore 32	

Affections provoquées par les rayonnements ionisants

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	actinide		uranium			
				uranium 234		
				uranium 235		
	gaz rare			uranium 238		
			radon			
				radon 220		
			radon 222			

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement ionisant				
	rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$			
		rayonnement $\beta$			
		rayonnement $\gamma$			
		rayonnement neutron			
		rayonnement mixte			
		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		
					chlorobenzène
					1,4-dichlorobenzène
					polychlorobiphényle
					hexachlorobenzène
					bromobenzène
					polybromobiphényle

## 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 chlore		
			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	metal de transition			acide chromique	
					chromate de lithium
					chromate de potassium
					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 polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane 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	metal de transition			acide chromique	
					chromate de lithium
					chromate de potassium

## 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 polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine 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 resine epoxydique		
				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 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			

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	metal de transition			acide chromique	
					chromate de lithium
					chromate de potassium
					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	
				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 resine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine 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 resine epoxydique		
				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 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		

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

## 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 derive		derive halogene d'hydrocarbure aliphatique sature		
					dichloromethane
					trichloromethane
					1,1,2-trichloroethane
					1,1,2,2-tetrabromoethane
				derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique sature	
					1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane
					1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane
				derive halogene d'hydrocarbure aliphatique insature	
					tetrachloroethylene
					derive halogene mixte d'hydrocarbure aliphatique insature
					1,2-dichloro-3-nitrobenzene

## 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 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		
				solvant de dégraissage			
				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			dérivé chloronitre d'hydrocarbure aliphatique saturé		
				dérivé nitre d'hydrocarbure aromatique		
						nitrobenzene
						1,2-dinitrobenzene
						1,3-dinitrobenzene
						1,4-dinitrobenzene
						1,3,5-trinitrobenzene
						3-nitrotoluene
						4-nitrotoluene
						2,4-dinitrotoluene
						2,6-dinitrotoluene
						2,4,5-trinitrotoluene
						2,4,6-trinitrotoluene
						2-nitro-m-xylene
						3-nitro-o-xylene
						4-nitro-o-xylene
						4-nitro-m-xylene
						1-chloro-3-nitrobenzene
						1-chloro-4-nitrobenzene
						1,4-dichloro-2-nitrobenzene
				1,2-dichloro-4-nitrobenzene		

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

## 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		
					elastomère
		pigment			
			insecticide		
					insecticide ammonium quaternaire
					insecticide carbamate
					insecticide organochlore
					insecticide organophosphore
			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 pyrethre et pyrethrinolide	
				insecticide sulfonylee	
				insecticide rotenolide	
		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	hydrocarbure et dérivé				dinitrocresol
	phénol et dérivé		pentachlorophénol		
			2,3-dinitrophenol		
			2,4-dinitrophenol		
			2,5-dinitrophenol		
			3,4-dinitrophenol		
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluene		

## 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 dinitrophenol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
				fongicide	
					fongicide dérivé halogène
					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 phthalimide	
				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			aniline	
					m-toluidine
					p-toluidine
					2,3-xylidine
					4-aminodiphenyle
					4,4'-diaminobiphenyle
					1-naphtylamine
					2-naphtylamine
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
					chlorhydrate de o-toluidine
					dichlorhydrate de 1,3-phenylene diamine
					dichlorhydrate de 1,4-phenylene diamine
					2-chloroaniline
					3-chloroaniline
					4-chloroaniline
					2-chloro-4-methylaniline
					3-chloro-2-methylaniline
					5-chloro-o-anisidine
				dérivé nitre d'amine aromatique	
				2-nitro-p-anisidine	
				3,3'-dimethoxybenzidine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-nitrosodibutylamine	
			dérivé sulfone d'amine aromatique		
				sulfate de benzidine	

## 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 resine epoxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique		
				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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	resine			
			resine epoxydique		
			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 organochlore	
				insecticide organophosphore	
				insecticide organothiocyante	
		insecticide pyrethre et pyrethrine			
		insecticide sulfonyleuree			
		insecticide rotenoide			
produit d'origine humaine, animale ou vegetale	produit d'origine vegetale	insecticide vegetal			
		textile vegetal (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				m-toluidine
					p-toluidine
					2,3-xylidine
					4-aminodiphényle
					4,4'-diaminobiphényle
					1-naphtylamine
					2-naphtylamine
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
					chlorhydrate de o-toluidine
					dichlorhydrate de 1,3-phenylene diamine
					dichlorhydrate de 1,4-phenylene diamine
					2-chloroaniline
					3-chloroaniline
					4-chloroaniline
					2-chloro-4-methylaniline
					3-chloro-2-methylaniline
					5-chloro-o-anisidine
				dérivé nitre d'amine aromatique	
				2-nitro-p-anisidine	
				3,3'-dimethoxybenzidine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et derive		derive sulfone d'amine aromatique		
				sulfate de benzidine	

## 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 polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine 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	resine			
			resine epoxydique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			encre		
				parfum et substance aromatique	
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochlore	
				insecticide organophosphore	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrethre et pyrethrinoides	
				insecticide sulfonyleuree	
				insecticide rotenoide	
produit d'origine humaine, animale ou vegetale	produit d'origine vegetale	insecticide vegetal			
		textile vegetal (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			4-aminodiphényle	
				4,4'-diaminobiphényle	
					2-naphtylamine
				2-chloroaniline	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
			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 metal					
	acier et metal	acier				
	produit de construction, BTP				revetement de surface de fosse de coulee	
				revetement de terrasse		
				revetement 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 polyurethane		
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique		
					peinture, vernis, laque, mastic resine 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	

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
lieu industriel	usine				
	usine	autre usine			

## Équipement, 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	

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
lieu industriel	usine				
	usine	autre usine			

## Équipement, 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	bacterie		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 icterohemorragia e		
			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	bacterie		spirochaeta aurantia		
			spirochaeta littoralis		
			spirochaeta plicatilis		
			spirochaeta stenostrepa		
			spirochaeta zuelzerae		
animal	invertebre			tique ixode	
					ixode
vegetal	arbre et plante		bois sans precision		
				bois exotique sans precision	
				bois resineux sans precision	
				bois dur sans precision	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine inorganique, organique ou synthetique	produit d'origine inorganique		mine (poussiere)		
			eau douce		
			eau polluee, eau d'egout		

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
chantier de construction, d'exploitation, de travaux publics	chantier de construction	tranchee			
		carriere			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
chantier de construction, d'exploitation, de travaux publics	chantier de construction		carriere a ciel ouvert		
			carriere souterraine		
		mine			
			mine a ciel ouvert		
			autre mine		
egout, station d'epuration					
fosse de dechet					
lieu de commerce et de service	chai				
	cuisine				
	etablissement de bains, station thermale				
	hammam, sauna				
	parc aquatique, piscine				
espace naturel, lieu en plein air	bocage				
	canal				
	etang, lac, plan d'eau, marecage				
	lande				
	marais				
	ruisseau, riviere, cours d'eau				
lieu industriel	installation portuaire				
	installation portuaire	bassin de reserve			

## Equipement, 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	metalloïde		arsenic		
				anhydride arsenieux	
					arsenite de cuivre
					arsenate 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 organochlore	
				insecticide organophosphore	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrethre et pyrethrine	
				insecticide sulfonyleuree	
				insecticide rotenoïde	
				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-uree	
				fongicide thirame	
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussiere)		
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	metalloïde			anhydride arsenieux	

Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

## Équipement, 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-metal			sulfure de carbone	

## 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	bacterie	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 autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
roche	roche ignee					
	roche ignee	roche effusive ou extrusive ou volcanique				
		roche filonienne				
			pegmatite			
		roche plutonique				
			granit			
	roche metamorphique					
	roche metamorphique	ardoise				
		quartzite				
	roche sedimentaire					
	roche sedimentaire	roche detritique				
			roche pyroclastique			
			roche terrigene			
					gres (arenite)	
					quartz (arenite)	
					argile (lutite)	
		roche biogene				
		roche sedimentaire		roche carbonatee		
				roche carbonee		
				roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse		
				roche phosphatee		
				roche saline		
				roche siliceuse		
					silice cristalline	
autre roche	graphite					
	kaolin					
	roche alumineuse					
substance minerale	mineral 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	agglomère				
		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 resine alkyle phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine 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	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique			
					peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque 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 organochlore		
				insecticide organophosphore		
				insecticide organothiocyante		
				insecticide pyrethre et pyrethrinoides		
				insecticide sulfonylee		
				insecticide rotenoide		
	produit pharmaceutique		medicament utilise en hematologie			
			medicament utilise en cardiologie			
			medicament utilise en dermatologie			
			medicament utilise en gastro-entérologie			
			medicament utilise en endocrinologie et contraceptif			
			medicament utilise 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				chloromethane

## 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			

**Ankylostomose professionnelle**

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
chantier de construction, d'exploitation, de travaux publics	chantier d'exploitation		mine souterraine		

Pression supérieure à la pression atmosphérique

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression	pression supérieure a la pression atmosphérique				

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

## Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
substance minérale	minéral silicate	amiante (fibre)			
			actinolite		
			amosite		
			crocidolite		
		tremolite			

## 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			
				revêtement routier chargé à l'amiante	
	matériel et produit industriel divers			bitume chargé à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualité du local de travail	matériel de sécurité au feu du local	local équipé de cloison coupe-feu			
		local équipé de porte coupe-feu			

## 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	
					peniche auto- motrice	
					pousseur	
					autre véhicule nautique de charges	
				véhicule nautique de transport de personnes		
					ferry	
					paquebot	
					peniche, 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	vehicule et engin			bateau pneumatique	
				autre vehicule nautique pneumatique	
			autre vehicule nautique		

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

## Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
substance minérale	minéral silicate	amiante (fibre)			
			actinolite		
			amosite		
			crocidolite		
		tremolite			

## 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			
				revêtement routier chargé à l'amiante	
	matériel et produit industriel divers			bitume chargé à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualité du local de travail	matériel de sécurité au feu du local	local équipé de cloison coupe-feu			
		local équipé de porte coupe-feu			

## 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	
					peniche auto- motrice	
					pousseur	
					autre véhicule nautique de charges	
				véhicule nautique de transport de personnes		
					ferry	
					paquebot	
					peniche, 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	vehicule 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 et polyalcool et derive		aminoglycoside		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede 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	halogene	fluor et ses composés inorganiques			
			fluor		
				fluor 18	
				acide fluorhydrique	
					fluorure de baryum
					fluorure de calcium
					fluorure de lithium
					fluorure de potassium
				fluorure de sodium	
	metal alcalino-terreux			fluorure de beryllium	

## 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		ceramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussiere)		

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	metal alcalino-terreux	beryllium et ses composés inorganiques			
			beryllium		
				beryllium 7	
			oxyde de béryllium		
				fluorure 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		ceramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussiere)		

**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				dichlorvos
					dimethoate
					formothion
					malathion
					mevinphos
					monocrotophos
					omethoate
					phorate
					phosphamidon
					trichlorfon
					chlorfenvinphos
					fenitrothion
					fenthion
					fonofos
					parathion-ethyl
					parathion-methyl
					phosalone
					chlorpyriphos-ethyl
					chlorpyriphos-methyl
					diazinon
					quinalphos
					methidathion
					phosmet
					azamethiphos
					azinphos-methyl
					chlormephos
					diethion
			disulfoton		
			ethoprophos		
			formetanate		
			heptenophos		
			oxydemeton-methyl		
			phoxime		
			pyridaphenthion		
			pyrimiphos-ethyl		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				pyrimiphos-methyl
					sulfotep
					sulprofos
					temephos
					terbufos
					thiometon
					vamidotion
					carbaryl
					fenoxycarbe
					pyrimicarbe
					ethiophencarbe
					furathiocarbe
					thiodicarbe
			thiofanox		

## 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 nematocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochlore	
				insecticide organophosphore	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrethre et pyrethrine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide sulfonyleuree	
				insecticide rotenoïde	
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	metal de transition			dihydroxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				disulfure de trinickel	

## 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		ceramique (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	metal de transition			dihydroxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				disulfure de trinickel	

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	metal de transition			dioxyde de manganese	

## Produit ou procédé industriel

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

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
vibration	vibration sonore			bruit supérieur à 80 dB	
				bruit supérieur à 85 dB	
				bruit supérieur à 87 dB	
			bruit impulsionnel		
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 135 dB	
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 137 dB	
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 140 dB	

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualité du local de travail	matériel de sécurité au feu du local	local équipé de sirène d'alarme			

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	outil		tronçonneuse			
			ponceuse			
			clouteuse			
			marteau a riveter			
			marteau pneumatique			
			marteau riveur			
			riveteuse			
			perceuse			
			perforateur pneumatique			
			scie a chaine			
			scie a ruban			
			scie circulaire			
	machine outil		machine a bois			
			machine a fraiser			
			machine a secousses			
			machine rotative			
			peigneuse de fibre textile			
			moulineuse de fibre textile			
			retourdeuse de fibre textile			
			bobineuse de fibre textile			
			metier a tisser			
			machine a 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		agglomère de bois		
			panneau de particules		
		melamine de bois			
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine melamine-formaldéhyde		
			résine phénol-formaldéhyde		
			résine urée, formaldéhyde		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			desinfectant		
			appret, 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	metal de transition		oxyde de fer		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	acier et metal		poussiere 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	metal de transition		oxyde de fer		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	acier et metal		poussiere 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		

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
lieu de commerce et de service	cuisine				

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		

## Équipement, 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 derive	amine aliphatique et derive			
			amine aliphatique		
				méthylamine	
				diméthylamine	
				triméthylamine	
				éthylamine	
				diéthylamine	
				triéthylamine	
				isopropylamine	
				diisopropylamine	
				hexylamine	
				heptylamine	
				diéthylentriamine	
				triéthylentetramine	
				amine alicyclique et derive	
			amine alicyclique		
				diphénylamine	

## 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 polyurethane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique			
					peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine 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 resine amine phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine 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	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique			
					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 resine phenolique 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 derive	amine aliphatique et derive			
			amine aliphatique		
				methylamine	
				dimethylamine	
				trimethylamine	
				ethylamine	
				diethylamine	
				triethylamine	
				isopropylamine	
				diisopropylamine	
				hexylamine	
				heptylamine	
				diethylenetriamine	
				triethylenetetramine	
		diphenylamine			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	materiel 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	

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		
				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	

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 cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique		
				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 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	

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		
		resine				
			resine epoxydique			
		solvant, diluant				
			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	derive hydrazine, derive hydrazo, derive azoïque et diazoïque, derive azoxy				phenylhydrazine

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	materiel 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	epoxyde		epichlorhydrine		

## 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		revetement de surface		
		stratifie			
	matériel et produit industriel divers		adhesif, colle epoxy		
			resine epoxydique		

## Equipement, outil, machine et engin

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

Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère

## 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)		
				tique ixode	
				puce	
			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 a 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
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 du coude			
		mouvement répétitif de l'épaule			

Intoxications professionnelles par l'hexane

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et derive			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		adhesif, colle epoxy		
		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	adhesif			

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	halogene				fluorure de cadmium
	metal de transition		cadmium		
			oxyde de cadmium		
				hydroxyde de cadmium	
				chlorure de cadmium	
			sulfate de cadmium		
non-metal				sulfure de calcium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	alliage				
	materiel 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 polyurethane			

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 polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane 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 resine cellulosique phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique			
					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 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	

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	metal de transition		cadmium		
			oxyde de cadmium		
				hydroxyde 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 et cyanurate		isocyanate de méthyle		
			toluène-2,4-diisocyanate		
			diphénylméthane diisocyanate		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène		

## 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		appret, 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		<i>bacillus subtilis</i>		
	champignon, moisissure			<i>aspergillus niger</i>	
				<i>aspergillus oryzae</i>	

## 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, détergent ménager sans rinçage 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...)		
	enzyme		engrais			
	enzyme			trypsine		
				bromeline		
				papaine		
				ficine		
	produit pharmaceutique					
	produit pharmaceutique	antibiotique				
		medicament utilise en hematologie				
		medicament utilise en cardiologie				
		medicament utilise en dermatologie				
		medicament utilise en gastro-enterologie				
		medicament utilise en endocrinologie et contraceptif				
		medicament utilise 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)				

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
-------------	----------	----------	----------	----------	----------

lieu agricole	silos agricole				
lieu industriel	silos industriel				

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		oxyde 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	halogene			hypochlorite		
	metal de transition		cobalt			
					sulfure de cobalt	
					acide chloroplatinique	
						chloroplatinate de sodium
						chloroplatinate de potassium
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				endosulfan	
				mercaptobenzotiazole		
		phenothiazine et derive				
	phenol et derive		hydroquinone			
	epoxyde		epichlorhydrine			
	aldehyde			glutaraldehyde		
	cetone, quinone, cetene et derive		benzothiazoline-3-one			
	acide sulfonique et thioacide		acide mercaptopropionique			
	ester				acrylate de methyle	
					acrylate d'ethyle	
					acrylate de butyle	
					acrylate de 2-ethylhexyle	
					acrylate de 2-hydroxyethyle	
					acrylate de 2-hydroxypropyle	
			methacrylate			
					methacrylate de methyle	
					methacrylate d'ethyle	
					methacrylate de n-butyle	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			methacrylate de 2-hydroxyethyle	
				methacrylate de 2-hydroxypropyle	
				methacrylate de tetrahydrofurfuryle	
				dimethacrylate de tetraethyleneglycol	
	amine, imine et derive			N-isopropyl-N'phenyl-p-phenylenediamine	
derive hydrazine, derive hydrazo, derive azoique et diazoique, derive azoxy			chlorure de dimethylaminobenzene diazonium		

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
vegetal	arbre et plante		frullania			
			pin			
			tulipier			
			bois sans precision			
					bois exotique sans precision	
					bois resineux sans precision	
					bois dur sans precision	
				armoise		
				arnica		
				artichaut		
				camomille		
				chrysantheme		
				dahlia		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
vegetal	arbre et plante		primevere			
			tulipe			
			avoine			
			ble			
			mais			
			millet			
			orge			
			riz			
			sarrazin			
			seigle			
			sorgho			
			plante alimentaire, legume ou fruit			
				ail		
				laurier feuille		
		oignon				

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, materiau ou procede industriel	produit de construction, BTP		revetement routier			
	materiel 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 polyurethane			

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 polyurethane phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique			
					peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine 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 resine cellulosique phase solvant	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique		
				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 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	

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 phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		resine			
					baume du perou
			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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		desinfectant			
					detergent desinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
					agent de blanchiment (eau de javel, etc...)	
					nettoyant desinfectant alimentaire	
					parfum et substance aromatique	
				produit cosmetique		
				insecticide		
					insecticide ammonium quaternaire	
					insecticide carbamate	
					insecticide organochlore	
					insecticide organophosphore	
					insecticide organothiocyante	
					insecticide pyrethre et pyrethrine	
					insecticide sulfonylee	
					insecticide rotenoide	
				herbicide		
					herbicide carbamate	
					herbicide derive du bipyridilium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			herbicide dérivé du dinitrophenol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
			fongicide		
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
produit, matériau ou procédé industriel	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	metal de transition				chloroplatinate de sodium	
					chloroplatinate de potassium	
	non-metal			pentoxyde de vanadium persulfate		
agent chimique organique	hydrocarbure et derive			quinine		
	epoxyde		oxyde d'ethylene			
	aldehyde			glutaraldehyde		
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride maleique				
		anhydride phtalique				
		anhydride tetrachlorophtalique				
		anhydride hexahydroptalique				
	anhydride trimellitique					
	ester				pyrosulfite de potassium	
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame			azodicarbonamide		

## Agent biologique

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure		champignon a formation d'ascospores			
animal	invertébre	arthropode				
végétal	algue					
	arbre et plante		liege			
				tabac		
				orge		
				malt		
				gypsophile		
		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				
	matériel et produit industriel divers		teinture (sauf cosmétique)			
				teinture pour bois		
				teinture pour tissu		
			adhesif, colle			
				adhesif, colle cellulosique, amylicée		
				adhesif, colle cyanoacrylate		
				adhesif, colle emulsion		
				adhesif, colle epoxy		
				adhesif, colle hotmelt		
				adhesif, colle polychloroprene		
				adhesif, colle polyurethane		
				adhesif, colle uree formol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		adhesif, colle pour PVC		
			adhesif, colle vinylique		
		stabilisant			
		matiere plastique, caoutchouc			
			matiere plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			additif alimentaire		
					carmin de cochenille
					detergent desinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel
					detergent desinfectant pour materiel medical, instruments
				lessive detergent	
					lessive et detergent domestique (lessive pour le linge, detergent menager sans rincage avec ammonium quaternaire...)
					lessive et detergent industriel (industrie alimentaire, collectivites...)

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	medicament utilise en hematologie				
		medicament utilise en cardiologie				
		medicament utilise en dermatologie				
		medicament utilise en gastro-enterologie				
		medicament utilise en endocrinologie et contraceptif				
	medicament utilise en pneumologie					
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		eau polluee, eau d'egout			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir				
		plume, duvet				
		fouurrure, feutre				
		poil, phanere				
		poussiere 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		henne		
		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			

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualité du local de travail	climatisation du local	local équipé d'un climatiseur central			
		local équipé d'un climatiseur centralisé			
		local équipé d'un humidificateur centralisé			

## 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			

**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 phtalique			
		anhydride tetrachlorophtalique			
		anhydride hexahydroptalique			
		anhydride trimellitique			

## 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	invertebre	arthropode			
vegetal	algue				
	arbre et plante		liege		
			tabac		
			orge		
			malt		
		houblon			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede 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	adhesif, colle			
			adhesif, colle cellulosique, amylacee		
			adhesif, colle cyanoacrylate		
			adhesif, colle emulsion		
			adhesif, colle epoxy		
			adhesif, colle hotmelt		
			adhesif, colle polychloroprene		
			adhesif, colle polyurethane		
			adhesif, colle uree formol		
			adhesif, colle pour PVC		
			adhesif, colle vinylique		
			stabilisant		
			matiere plastique, caoutchouc		
				matiere plastique	
				caoutchouc et produit du caoutchouc	
					carmin de cochenille
			detergent desinfectant 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 détergent			
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rinçage 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, phanère				
	produit d'origine végétale	poussière d'origine animale				
		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		poussiere de farine		
			poussiere de bois		

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualite du local de travail	climatisation du local	local equipe d'un climatiseur central			
		local equipe d'un climatiseur centralise			
		local equipe d'un humidificateur centralise			

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	halogene				chlorure de potassium
	metal alcalin		sel 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 portable	
				cisaille portable à lames droites	
			disqueuse		
				decapteur 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	metal de transition		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	metal de transition		cobalt		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	alliage				

**Affections oculaires dues au rayonnement thermique**

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement non ionisant		infra rouge (> 780 nm)		

**Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières**

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement non ionisant		infra rouge (> 780 nm)		

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 et polyalcool et derive			nitroglycerine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	materiel 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	metalloïde		antimoine		
			oxyde d'antimoine		
				pentoxyde d'antimoine	
				trisulfure 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 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 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 aqueuse	
		pigment			
			verre (poussière)		

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
qualité du local de travail	matériel de sécurité au feu du local	local équipé de retardeur de flammes			

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 derive		alcool furfurylique		
	aldehyde		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 polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane 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)	
				desinfectant	
					agent de blanchiment (eau de javel, etc...)

## 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 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	non-metal		selenium		
				dioxyde de selenium	
				seleniure	
					oxychlorure de selenium

## 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 polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine 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 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 epoxydique		

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		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 lassa			
				virus de la fièvre hémorragique de Crimée (virus de la fièvre)	
		virus		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			
			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		
		microsporopus				
			microsporopus 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	halogene				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, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		resine 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	pression inférieure a la pression atmospherique				

**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 derive	hydrocarbure aliphatique et derive				
				propane		
				pentane		
				hexane		
				heptane		
				octane		
					nitromethane	
		hydrocarbure alicyclique et derive				
				cyclohexane		
				methylcyclohexane		
				benzene		
				toluene		
				ethylbenzene		
				styrene		
			pyridine et derive			
	alcool et polyalcool et derive					
	alcool et polyalcool et derive				methanol	
					ethanol	
					2-propanol	
					1-pentanol	
					2-octanol	
				cyclohexanol		
				alcool benzylique		
				alcool furfurylique		
glycol			ethyleneglycol			
			diethyleneglycol			
			triethyleneglycol			
			propyleneglycol			
			dipropyleneglycol			
			tripropyleneglycol			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	glycol		hexyleneglycol			
	ether, thioether et derive	ether heterocyclique				
			tetrahydrofurane			
			dioxanes			
				ethyleneglycol monomethylether		
				ethyleneglycol monoethylether		
				ethyleneglycol monopropylether		
				ethyleneglycol monoisopropylether		
				ethyleneglycol monobutylether		
				ethyleneglycol monophenylether		
				ethyleneglycol diethylether		
				diethyleneglycol monoethylether		
				diethyleneglycol monobutylether		
				triethyleneglycol monoethylether		
				triethyleneglycol monobutylether		
			ether du propyleneglycol			
				propyleneglycol monomethylether		
				propyleneglycol monoethylether		
				propyleneglycol monoisopropylether		
				propyleneglycol monobutylether		
				tripropyleneglycol monomethylether		
				tripropyleneglycol monoethylether		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ether, thioether et derive			2-methoxy-1-propanol		
			ether du butyleneglycol			
	aldehyde		furfural			
	cetone, quinone, cetene et derive				acetone	
					methylethylcetone	
					diisobutylcetone	
					diacetonealcool	
				cyclopentanone		
				cyclohexanone		
				methylcyclohexanone		
			isophorone			
			acetophenone			
	ester				acetate de methyle	
					acetate d'ethyle	
amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N-methylformamide			
amine, imine et derive			derive nitre d'amine aliphatique			
nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acetonitrile			
sulfoxyde et sulfone			dimethylsulfoxyde			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	materiel 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 polyurethane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyurethane 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 resine amine phase solvant		
				peinture, vernis, laque, mastic resine 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	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique			
					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 resine phenolique 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
			decapant		
					parfum et substance aromatique

## Équipement, 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	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N-méthyl-N-nitrosourée		
			N-éthyl-N-nitrosourée		
	amine, imine et dérivé			N-méthyl-N-nitroso-urée	
				N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	
				N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	

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	bacterie		chlamydia psittaci aviaire ou non		

## Lieu et local de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
espace naturel, lieu en plein air	voliere				

**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		derouleuse de textile		
			egreneuse de fibre textile		
				derouleuse 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	metal de transition		oxyde de fer		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	acier et metal		poussiere 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 precision		
				bois exotique sans precision	
				bois résineux sans precision	
				bois dur sans precision	

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 (véhicule)				
	vibration transmise corps entier	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte			
déplacement routier					

## Équipement, 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
	vehicule et engin			4x4 professionnel	
		vehicule agricole			
			machine agricole		
					ensilleuse
					porteur broussailleur
			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 telescopique
					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				