

Déc.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles

Index qualificatif :

Tableau de maladie professionnelle

Affections dues au plomb et à ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre	plomb et ses composés inorganiques			
				plomb 210	
				plomb 212	
				plomb 214	
				monoxyde de plomb	
				dioxyde de plomb	
				tétraoxyde 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			
			céramique (fibre)		
		pigment			
				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)	
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
				essence	
	carburant special (propergol...)				

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition			chlorure mercurique	

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, outil, machine et engin de travail

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

Intoxication professionnelle par le tétrachloroéthane

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits le renfermant

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

Équipement, outil, machine et engin de travail

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

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

Agent chimique

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

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 céllosique			

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

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

Équipement, outil, machine et engin de travail

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal	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 ionisant					
rayonnement ionisant	rayonnement α				
	rayonnement β				
	rayonnement γ				
	rayonnement neutron				
	rayonnement X				

Tétanos professionnel

Agent biologique

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

Affections causées par les ciments (aluminosilicates de calcium)

Produit ou procédé industriel

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

Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
					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 chloré		
			solvant de pesticide		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lubrifiant		
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal 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	

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

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal 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 polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

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

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal 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 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 epoxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		

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

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

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 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	

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 chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturée		
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique		
						nitrobenzène
						1,2-dinitrobenzène
						1,3-dinitrobenzène
						1,4-dinitrobenzène
						1,3,5-trinitrobenzène
						3-nitrotoluène
						4-nitrotoluène
						2,4-dinitrotoluène
						2,6-dinitrotoluène
						2,4,5-trinitrotoluène
						2,4,6-trinitrotoluène
						2-nitro-m-xylène
						3-nitro-o-xylène
						4-nitro-o-xylène
						4-nitro-m-xylène
						1-chloro-3-nitrobenzène
						1-chloro-4-nitrobenzène
						1,4-dichloro-2-nitrobenzène
				1,2-dichloro-4-nitrobenzène		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3-dichloro-4-nitrobenzène
					1,3,5-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		
					élastomère
		pigment			
			insecticide		
					insecticide ammonium quaternaire
					insecticide carbamate
					insecticide organochloré
					insecticide organophosphoré
			insecticide organothiocyante		

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				dinitrocrésol
	phénol et dérivé		pentachlorophénol		
			2,3-dinitrophénol		
			2,4-dinitrophénol		
			2,5-dinitrophénol		
			3,4-dinitrophénol		
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluène		

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			aniline	
					m-toluidine
					p-toluidine
					2,3-xylidine
					4-aminodiphényle
					4,4'-diaminobiphényl e
					1-naphtylamine
					2-naphtylamine
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
					chlorhydrate de o-toluidine
					dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine
					dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine
					2-chloroaniline
					3-chloroaniline
					4-chloroaniline
					2-chloro-4-méthylaniline
					3-chloro-2-méthylaniline
					5-chloro-o-anisidine
				dérivé nitré 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 résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé				m-toluidine
					p-toluidine
					2,3-xylydine
					4-aminodiphényle
					4,4'-diaminobiphényle
					1-naphtylamine
					2-naphtylamine
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
					chlorhydrate de o-toluidine
					dichlorhydrate de 1,3-phenylène diamine
					dichlorhydrate de 1,4-phenylène diamine
					2-chloroaniline
					3-chloroaniline
					4-chloroaniline
					2-chloro-4-méthylaniline
					3-chloro-2-méthylaniline
					5-chloro-o-anisidine
				dérivé nitré d'amine aromatique	
				2-nitro-p-anisidine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		dérivé sulfoné 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 résine époxyque phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

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

Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques

Agent chimique

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

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

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

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

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	

Equipement, outil, machine et engin

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

Charbon

Agent biologique

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

Spirochètoses (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	bactérie		spirochaeta aurantia		
			spirochaeta littoralis		
			spirochaeta plicatilis		
			spirochaeta stenostrepa		
			spirochaeta zuelzerae		
animal	invertébré			tique ixode	
					ixode
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

Affectations professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde		arsenic		
				anhydride arsénieux	
					arsénite de cuivre
					arséniat de calcium

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde			anhydride arsénieux	

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-métal			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	bactérie	brucella			
			brucella abortus		
			brucella melitensis		
			brucella suis		

Produit ou procédé industriel

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

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

Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
roche	roche ignée					
	roche ignée	roche effusive ou extrusive ou volcanique				
		roche filonienne				
			pegmatite			
		roche plutonique				
			granit			
	roche métamorphique					
	roche métamorphique	ardoise				
		quartzite				
	roche sédimentaire					
		roche détritique				
			roche pyroclastique			
			roche terrigène			
						grès (arénite)
						quartz (arénite)
						argile (lutite)
		roche biogène				
			roche carbonatée			
			roche carbonée			
			roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse			
			roche phosphatée			
			roche saline			
		roche siliceuse				
				silice cristalline		
autre roche	graphite					
	kaolin					
	roche alumineuse					
substance minérale	minéral silicaté					

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

Produit ou procédé industriel

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

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

Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Pression supérieure à la pression atmosphérique

Agent physique

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

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

Roche et autre substance minérale

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

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

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

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

Roche et autre substance minérale

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

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

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

Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides et leurs sels

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections professionnelles provoquées par le fluor et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène	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	
	métal 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		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux	beryllium et ses composés inorganiques			
			béryllium		
				béryllium 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		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Organophosphorés anticholinestérasiques, phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				dichlorvos
					diméthoate
					formothion
					malathion
					mévinphos
					monocrotophos
					ométhoate
					phorate
					phosphamidon
					trichlorfon
					chlorfenvinphos
					fénitrothion
					fenthion
					fonofos
					parathion-éthyl
					parathion-méthyl
					phosalone
					chlorpyriphos-éthyl
					chlorpyriphos-méthyl
					diazinon
					quinalphos
					méthidathion
					phosmet
					azaméthiphos
					azinphos-méthyl
					chlorméphos
					diéthion
			disulfoton		
			éthoprophos		
			formétanate		
			hepténophos		
			oxydéméton-méthyl		
			phoxime		
			pyridaphenthion		
			pyrimiphos-éthyl		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				pyrimiphos-méthyl
					sulfotep
					sulprofos
					téméphos
					terbufos
					thiométon
					vamidotion
					carbaryl
					fénoxycarbe
					pyrimicarbe
					éthiophencarbe
					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 nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrianoïde	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide sulfonylurée	
				insecticide roténoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

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

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition			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		céramique (fibre)		
	matériel et produit industriel divers	pigment			

Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques

Agent biologique

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

Maladies engendrées par bêtalactamides

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

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

Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels

Agent physique

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Particules de fer et d'oxyde de fer

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections consécutives au travail au fond dans les mines de fer

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Hépatites virales A, B, C, D et E

Agent biologique

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

Mycoses cutanées

Agent biologique

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

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

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

Produit ou procédé industriel

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

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 dérivé	amine aliphatique et dérivé			
			amine aliphatique		
				méthylamine	
				diméthylamine	
				triméthylamine	
				éthylamine	
				diéthylamine	
				triéthylamine	
				isopropylamine	
				diisopropylamine	
				hexylamine	
				heptylamine	
				diéthylènetriamine	
				triéthylènetéramine	
				amine alicyclique et dérivé	
			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 polyuréthane			
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			

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

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
			amine aliphatique		
				méthylamine	
				diméthylamine	
				triméthylamine	
				éthylamine	
				diéthylamine	
				triéthylamine	
				isopropylamine	
				diisopropylamine	
				hexylamine	
				heptylamine	
				diéthylentriamine	
				triéthylentétramine	
		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		
				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 résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		résine			
			résine époxydique		
		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	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy				phénylhydrazine

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère

Produit ou procédé industriel

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

Affections dues aux rickettsies

Agent biologique

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

Poliomyélites

Agent biologique

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

Affections professionnelles dues aux amibes

Agent biologique

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

Rage professionnelle

Agent biologique

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

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Facteur biomécanique

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

Intoxications professionnelles par l'hexane

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène				fluorure de cadmium
	métal de transition		cadmium		
			oxyde de cadmium		
				hydroxyde de cadmium	
				chlorure de cadmium	
			sulfate de cadmium		
non-métal				sulfure de calcium	

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal 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		apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine synthétique	fibre synthétique			

Affections provoquées par les enzymes

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal		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	halogène			hypochlorite		
	métal de transition		cobalt			
					sulfure de cobalt	
					acide chloroplatinique	
						chloroplatinate de sodium
						chloroplatinate de potassium
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				endosulfan	
				mercaptobenzotiazole		
	phénol et dérivé		phénothiazine et dérivé			
	époxyde		hydroquinone			
	aldéhyde		épichlorhydrine			
	cétone, quinone, cétène et dérivé		aldéhyde	glutaraldéhyde		
	acide sulfonique et thioacide		benzothiazoline-3-one			
	ester		acide mercaptopropionique			
					acrylate de méthyle	
					acrylate d'éthyle	
					acrylate de butyle	
					acrylate de 2-éthylhexyle	
					acrylate de 2-hydroxyéthyle	
					acrylate de 2-hydroxypropyle	
			méthacrylate			
				méthacrylate de méthyle		
				méthacrylate d'éthyle		
			méthacrylate de n-butyle			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	
				méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
				méthacrylate de tetrahydrofurfuryle	
				diméthacrylate de tetraethyleneglycol	
	amine, imine et dérivé			N-isopropyl-N'phényl-p-phénylènediamine	
dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy			chlorure de diméthylaminobenzène diazonium		

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
végétal	arbre et plante		frullania			
			pin			
			tulipier			
			bois sans précision			
					bois exotique sans précision	
					bois résineux sans précision	
					bois dur sans précision	
				armoïse		
				arnica		
				artichaut		
				camomille		
				chrysanthème		
				dahlia		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vegetal	arbre et plante		primevère		
			tulipe		
			avoine		
			blé		
			maïs		
			millet		
			orge		
			riz		
			sarrazin		
			seigle		
			sorgho		
			plante alimentaire, légume ou fruit		
			ail		
		laurier feuille			
		oignon			

Produit ou procédé industriel

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

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 resine alkyle			
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		résine			
				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		désinfectant		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				agent de blanchiment (eau de javel, etc...)	
				nettoyant désinfectant alimentaire	
				parfum et substance aromatique	
			produit cosmétique		
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrine	
				insecticide sulfonyle	
				insecticide roténoïde	
			herbicide		
				herbicide carbamate	
				herbicide dérivé 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 dinitrophénol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
			fongicide		
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organométallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
		produit pharmaceutique			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
			urushiol laque de chine		
			poussière de farine		

Rhinites et asthmes professionnels

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition				chloroplatinate de sodium	
					chloroplatinate de potassium	
	non-métal			pentoxyde de vanadium persulfate		
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			quinine		
	époxyde		oxyde d'éthylène			
	aldéhyde			glutaraldéhyde		
	anhydride d'acide carboxylique		anhydride maléique			
			anhydride phtalique			
			anhydride tétrachlorophtalique			
			anhydride hexahydrophthalique			
		anhydride trimellitique				
	ester				pyrosulfite de potassium	
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, 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	invertébré	arthropode			
végétal	algue				
	arbre et plante		liège		
			tabac		
			orge		
			malt		
			gypsophile		
		houblon			

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	liant				
	matériel et produit industriel divers		teinture (sauf cosmétique)			
				teinture pour bois		
				teinture pour tissu		
			adhésif, colle			
				adhésif, colle cellulosique, amylacée		
				adhésif, colle cyanoacrylate		
				adhésif, colle émulsion		
				adhésif, colle époxy		
				adhésif, colle hotmelt		
				adhésif, colle polychloroprène		
				adhésif, colle polyurethane		
				adhésif, colle urée formol		

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Pneumopathies d'hypersensibilité

Agent chimique

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

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

Chlorure de potassium dans les mines de potasse

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène				chlorure de potassium
	métal 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 portative	
				cisaille portative à lames droites	
			disqueuse		
				décapeur thermique	
			lime électrique		
			limeuse		
				ponceuse à bande	
				ponceuse alternative	

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

Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Carbures métalliques frittés ou fondus

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections oculaires dues au rayonnement thermique

Agent physique

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

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

Agent physique

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde		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 resine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	

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

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

Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal		sélénium		
				dioxyde de sélénium	
				séléniure	
					oxychlorure de sélénium

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent biologique

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

Périonyxis et onyxis

Agent biologique

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

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène				chlorure de sodium

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

Produit ou procédé industriel

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

Pression inférieure à la pression atmosphérique

Agent physique

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

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé				
				propane		
				pentane		
				hexane		
				heptane		
				octane		
					nitrométhane	
		hydrocarbure alicyclique et dérivé				
				cyclohexane		
				methylcyclohexane		
				benzène		
				toluène		
				éthylbenzène		
				styrène		
			pyridine et dérivé			
	alcool et polyalcool et dérivé					
	alcool et polyalcool et dérivé				méthanol	
					éthanol	
					2-propanol	
					1-pentanol	
					2-octanol	
				cyclohexanol		
				alcool benzylique		
				alcool furfurylique		
	glycol		éthylèneglycol			
		diéthylèneglycol				
		triéthylèneglycol				
		propylèneglycol				
		dipropylèneglycol				
		tripropylèneglycol				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	glycol		hexylèneglycol			
	éther, thioéther et dérivé	éther hétérocyclique				
			tétrahydrofurane			
			dioxanes			
				éthylèneglycol monométhyléther		
				éthylèneglycol monoéthyléther		
				éthylèneglycol monopropyléther		
				éthylèneglycol monoisopropyléther		
				éthylèneglycol monobutyléther		
				éthylèneglycol monophényléther		
				éthylèneglycol diéthyléther		
				diéthylèneglycol monoéthyléther		
				diéthylèneglycol monobutyléther		
				triéthylèneglycol monoéthyléther		
				triéthylèneglycol monobutyléther		
			éther du propylèneglycol			
				propylèneglycol monométhyléther		
				propylèneglycol monoéthyléther		
				propylèneglycol monoisopropyléther		
				propylèneglycol monobutyléther		
				tripropylèneglycol monométhyléther		
				tripropylèneglycol monoéthyléther		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé			2-méthoxy-1-propanol		
			éther du butylèneglycol			
	aldéhyde		furfural			
	cétone, quinone, cétène et dérivé				acétone	
					méthyléthylcétone	
					diisobutylcétone	
					diacétonealcool	
				cyclopentanone		
				cyclohexanone		
				méthylcyclohexanone		
	ester				acetate de méthyle	
					acetate d'éthyle	
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N-méthylformamide		
	amine, imine et dérivé			dérivé nitré d'amine aliphatique		
nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acétonitrile			
sulfoxyde et sulfone			diméthylsulfoxyde			

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Affection engendrée par les nitrosoguanidine ou nitrosurée

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-nitroso-urée		
			N-éthyl-N-nitroso-urée		
	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	bactérie		chlamydia psittaci aviaire ou non		

Rouget du porc (érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

Agent biologique

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

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

Produit ou procédé industriel

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

Équipement, outil, machine et engin

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

Infections professionnelles à Streptococcus suis

Agent biologique

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

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent biologique

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

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

Agent physique

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil				chariot manutention
	véhicule et engin			4x4 professionnel	
		véhicule agricole			
			machine agricole		
					ensilleuse
					porteur 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 télescopique
					autre chargeuse
			chasse-neige		
			chenillette		
			chenilleuse		
		compacteur			
		crible			
		moto-basculeur			

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

Manutention manuelle de charges lourdes

Facteur biomécanique

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

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

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			propane	
				butane	
					mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3- butadiène
					1,3-butadiène

Infection au SARS-CoV2

Agent biologique

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

Affections cancéreuses provoquées par le trichloréthylène

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS