

2026



THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Index des tableaux de maladies professionnelles du régime général



Affections dues au plomb et à ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			cyanure de potassium	
		plomb et composé inorganique			
	métal pauvre et composé inorganique	plomb			
			antimoniate de plomb		
			arséniate de plomb		
			arsénite de plomb		
			bis(orthophosphate) de triplomb		
			bromure de plomb		
			carbonate de plomb		
			chromate de plomb		
			diazoture de plomb		
			dichlorure de plomb		
			dioxyde de plomb		
			fluorure de plomb		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hexafluorosilicate de plomb	
				monoxyde de plomb	
				nitrate de plomb	
				nitrite de plomb	
				phosphite de plomb	
				plomb 210, radio-isotope	
				plomb 212, radio-isotope	
				plomb 214, radio-isotope	
				sélénite de plomb	
				séléniure de plomb	
				silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfite de plomb	
				sulfure de plomb	
				tétrafluorure de plomb	
				tétraoxyde de plomb	

agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			thiosulfate de plomb	
				titanate de plomb	
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		plomb tétraéthyle		
			plomb tétraméthyle		

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		mercure		
			amidochlorure mercurique		
			arséniate de mercure		
			bromate de mercure		
			chlorate de mercure		
			chlorure de mercure		
			cyanure de mercure		
			dichlorure de dimercure		
			dichlorure de mercure		
			dithiocyanate de mercure		
			fluorure de mercure		
			iodure de mercure		
			monoxyde de mercure		
			nitrate de mercure		
			sélénium de mercure		
			sulfate de dimercure		
			sulfate de mercure		
			sulfure de mercure		
			autre composé inorganique du mercure		

Produit ou procédé industriel

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

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			1,1,2,2-tétrachloroéthane	
				tétrachloroéthylène	
				benzène	

Produit ou procédé industriel

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

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits le renfermant

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiel 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 (propérgol...)		
			décapant		
			parfum et substance aromatique		

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	adhésif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materaou ou procede industriel	materiel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine céllulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine céllulosique 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 resine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine 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, materiau ou procédé industriel	materiel 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 (propérgol...)		
			décapant		

Equipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
materiel et engin	materiel medical et chirurgical	adhesif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

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

Agent chimique

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

Affections provoquées par les rayonnements ionisants

Agent chimique

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

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		
			1,2-dichlorobenzène		
			1,4-dichlorobenzène		
			biphényle polychloré		
			bromobenzène		
			chlorobenzène		
			hexachlorobenzène		

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiel 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, matériaux 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, materaou ou procede industriel	materiel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiel 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	

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

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

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques

Agent chimique

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

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiel ou procédé industriel	materiel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
		peinture, vernis, laque, mastic polyester			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic polyurethanne			
			peinture, vernis, laque, mastic polyurethanne phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic polyurethanne 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, materiau ou procede industriel	materiel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique		

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

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

Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques

Agent chimique

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

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

Produit ou procédé industriel

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

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 sulfonylurée	
				insecticide roténoïde	
			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 halogénées de l'hydroxybenzonitrile

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Agent chimique

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

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aquause	
			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 organophosphor é	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale			insecticide organothiocyanate	
		insecticide végétal		insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
		textile végétal (fibre)		insecticide sulfonylurée	
				insecticide rotenoïde	

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

Agent chimique

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

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

Produit ou procédé industriel

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, materiau ou procede industriel	materiel 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 pyrèdre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonylurée	
				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	acide et peracide carboxylique et dérivé amine, imine et dérivé			Cl direct brown 95	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4-toluidine	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				N-nitrosodibutylamine	

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Charbon

Agent biologique

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

Spirochétoses (à l'exception de tréponématoses)

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		borrelia burgdoferi		
			leptospira interrogans australis		
			leptospira interrogans autumnalis		
			leptospira interrogans bataviae		
			leptospira interrogans canicola		
			leptospira interrogans grippotyphosa		
			leptospira interrogans hebdomadis		
			leptospira interrogans icterohemorragiae		
			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		

Equipement, outil, machine et engin

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

Affectations professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

Agent chimique

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

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 pyrèdre et pyréthinoïde	
				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 et composé inorganique		composé inorganique de l'arsenic		
				trioxyde de diarsenic	

Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

Agent chimique

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Sulfocarbonisme professionnel

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Brucelloses professionnelles

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Roche et minéral

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

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 organothiocyanate		
			insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde		
			insecticide sulfonylurée		
			insecticide roténoïde		
	produit pharmaceutique	médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		medicament utilisé en dermatologie			
		médicament utilisé en gastro- entérologie			
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			

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

Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Pression supérieure à la pression atmosphérique

Agent physique

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

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

Roche et minéral

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

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

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

Roche et minéral

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

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin	machine-outil	canalisation		
			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 véhicule nautique pneumatique	
			autre véhicule nautique		

Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides et leurs sels

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections professionnelles provoquées par le fluor et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			pentafluorure de brome	
		fluor et composé inorganique			
			fluor		
				fluor 18, radio-isotope	
				autre composé inorganique du fluor	
	métalloïde et composé inorganique			trifluorure de bore	
				fluorure de lithium	
				fluorure de potassium	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique			fluorure de sodium	
				fluorure de baryum	
				fluorure de beryllium	
	non-métal et composé inorganique			fluorure de calcium	
				sélénium de dihydrogène	
				hexafluorure de sélénium	
				hexafluorure de soufre	

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles dues au beryllium et à ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique	béryllium et composé inorganique			
			béryllium		
				béryllium 7, radio-isotope	
				chlorure de beryllium	
				fluorure de beryllium	
				monoxyde de beryllium	
				nitrate de beryllium	
				nitrate de tribéryllium	
				oxyfluorure de beryllium	
				séléniure de beryllium	
				sulfate de beryllium	
				sulfate de beryllium tétrahydraté	
				sulfure de beryllium	
				autre composé inorganique du 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)		

Organophosphorés anticholinestérasiques, phosphoramides et carbamates hétérocycliques
 anticholinestérasiques

Agent chimique

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

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		insecticide		
				acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochlorop ropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphor é	
				insecticide organothiocyanate	
				insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				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			

Equipement, outil, machine et engin

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

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel

Agent chimique

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

Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques

Agent biologique

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

Maladies engendrées par bétalactamides

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 marneffei		
			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		tronconneuse		
			ponceuse		
			clouteuse		
			marteau à riveter		
			marteau pneumatique		
			marteau riveur		
			riveteuse		
	outil		perceuse		
			perforateur pneumatique		
			scie à chaîne		
			scie à ruban		
	machine-outil		scie circulaire		
		machine à bois			
		machine à fraiser			
		machine à secousses			
		machine rotative			
			peigneuse de fibre textile		
			moulineuse de fibre textile		
			retourdeuse de fibre textile		

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

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Particules de fer et d'oxyde de fer

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Hépatites virales A, B, C, D et E

Agent biologique

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

Mycoses cutanées

Agent biologique

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

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

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthanne		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthanne phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthanne 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, matériaux ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
	additif divers	additif pour carburant		détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
	produit pharmaceutique				

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

Affections provoquées par la phénylhydrazine

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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 provoquées par le chlorure de vinyle monomère

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections dues aux rickettsies

Agent biologique

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

Poliomyélites

Agent biologique

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

Affections professionnelles dues aux amibes

Agent biologique

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

Rage professionnelle

Agent biologique

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

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Facteur biomécanique

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

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			

Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de calcium	
			cadmium		
	métal pauvre et composé inorganique		composé inorganique du cadmium		
				bromure de cadmium	
				chlorure de cadmium	
				chromate de cadmium	
				cyanure de cadmium	
				diiodure de cadmium	
				fluorure de cadmium	
				hexafluorosilicate de cadmium	
				hydroxyde de cadmium	
				iodate de cadmium	
				monoxyde de cadmium	
				nitrate de cadmium	
				sélénite de cadmium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			séléniure de cadmium	
				sulfate de cadmium	
				sulfite de cadmium	
				sulfure de cadmium	
				autre composé inorganique du cadmium	

Produit ou procédé industriel

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant		
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse		
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			

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

produit, materiel ou procédé industriel	materiel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			stabilisant des matières plastiques		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
		pigment			

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

Agent chimique

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

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections provoquées par les enzymes

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		additif alimentaire		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent desinfectant pour matériel médical, instruments	
			lessive détergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, detergent ménager 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		
	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

Agent chimique

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

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

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

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

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

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

Rhinites et asthmes professionnels

Agent chimique

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

Agent biologique

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

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et produit industriel divers	matériel et produit industriel divers	teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
		adhésif, colle			
			adhésif, colle cellulosique, amylacée		
			adhesif, colle cyanoacrylate		
			adhésif, colle émulsion		
			adhésif, colle époxy		
			adhésif, colle hotmelt		
			adhésif, colle polychloroprène		
			adhesif, 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			
		fourrure, 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)		
		poussière d'origine végétale	sisal (fibre)		
			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 hexahydrophthalique			
		anhydride phtalique			
		anhydride tétrachlorophthalique			
		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'ascopores		
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, amylose		
			adhésif, colle cyanoacrylate		
			adhésif, colle émulsion		
			adhésif, colle époxy		
			adhésif, colle hotmelt		
			adhésif, colle polychloroprène		
			adhésif, colle polyuréthane		
			adhésif, colle urée formol		
			adhésif, colle pour PVC		
			adhésif, colle vinylique		
		stabilisant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
					carmin de cochenille
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	

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

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

Chlorure de potassium dans les mines de potasse

Agent chimique

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

Tularémie

Agent biologique

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

Vibrations et chocs transmis au système main/bras

Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vibration					
vibration	vibration transmise au système main/bras				
	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte	vibration transmise au système main/bras			
	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		
			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 enfoncez les fixations			
		marteau burineur			
		marteau de démolition			
		marteau fouloir			
		marteau perforateur			
		marteau piqueur			
		marteau pneumatique			
		marteau riveur			
		riveteuse			
		boulonneuse			
	machine-outil		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 rototo-percutante			

Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Carbures métalliques frittés ou fondus

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Affections oculaires dues au rayonnement thermique

Agent physique

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

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

Agent physique

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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 resine phenolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		

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

Equipement, outil, machine et engin

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

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

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		additif alimentaire		
			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		
animal	invertébré		treponema pallidum		
			vibrio cholerae		
			virus lassa		
				virus de la fièvre hemorragique de crimee (virus de la fièvr	
			virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
			virus ebola z		
			virus marburg		
			virus de la varicelle		
					sarcoptes scabiei

Périonyxis et onyxis

Agent biologique

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

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

Produit ou procédé industriel

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

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

Agent chimique

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

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

Produit ou procédé industriel

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

Pression inférieure à la pression atmosphérique

Agent physique

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

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Agent chimique

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

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

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

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

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

Produit ou procédé industriel

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

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

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

Equipement, outil, machine et engin

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

Affection engendrée par les nitrosoguanidine ou nitrosourée

Agent chimique

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

Pasteurelloses

Agent biologique

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

Ornithose-psittacose

Agent biologique

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

Rouget du porc (érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

Agent biologique

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

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

Produit ou procédé industriel

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

Equipement, 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 transmise au système main/bras				
vibration	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	
	engin de chantier		train		
				locomotive	
		engin de terrassement			
			arracheuse		
			bobcat		
			buteur		
			broyeur		
			bulldozer		
				camion grue	
				camion monobloc	
				camion tombereau	
				camion tout terrain	
			chargeuse		
				chargeuse compacte	
				chargeuse-pelleteuse	
				chargeuse sur chenilles	
				chargeuse sur pneus	
				chargeuse télescopique	
				autre chargeuse	
			chasse-neige		
			chenillette		
			chenilleuse		
			compacteur		
			crible		
			moto-basculeur		

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

Manutention manuelle de charges lourdes

Facteur biomécanique

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

Hémopathies provoquées par le 1,3 butadiène et tous les produits en renfermant

Agent chimique

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

Infection au SARS-CoV2

Agent biologique

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

Affections cancéreuses provoquées par le trichloréthylène

Agent chimique

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

Produit ou procédé industriel

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

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 pvréthrinoïde	
				insecticide sulfonylurée	
				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 organométalliqu e (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 2026
HARMONISÉS

10 rue de la Rosière – 75015 Paris
T 01 53 95 38 51
www.presanse.fr

Janvier 2026