

Déc.  
2022

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2023  
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés  
des Expositions Professionnelles  
**Index qualificatif :**  
***Suivi post professionnel***

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde	arsenic et ses composés inorganiques			
			arsenic		
			oxyde d'arsenic		
				anhydride arsénieux	
				anhydride arsénique	
			sel d'arsenic		
				arsénite	
					arsénite de calcium
					arsénite de cuivre
					arsénite de plomb
					autre arsénite inorganique
				arséniate	
					arséniate de calcium
					arséniate de manganèse
					arséniate de plomb
					autre arséniate inorganique
				arséniure	
				halogénure d'arsenic	
				autre sel d'arsenic	
			autre composé inorganique de l'arsenic		
	métal de transition		chrome		
			oxyde de fer		
				oxyde ferreux	
				oxyde ferrique	
			nickel		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3-butadiène	
	éther, thioéther et dérivé			benzène bis(chlorométhyl)éther		
	amine, imine et dérivé	amine aromatique et dérivé				
			amine aromatique			
					aniline	
					diéthylaniline	
					4,4'-méthylènedianiline	
					N,N'-diméthylaniline	
					toluidine	
						o-toluidine
						m-toluidine
						p-toluidine
						6-méthoxy-m-toluidine
					xylidine	
						2,3-xylidine
						2,4-xylidine
						2,5-xylidine
						2,6-xylidine
						3,4-xylidine
						3,5-xylidine
					isopropylaniline	
						o-isopropylaniline
					m-isopropylaniline	
					p-isopropylaniline	
				diphénylamine		
				4-aminodiphényle		
				4,4'-diaminobiphényle		
			o-toluidine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			naphtylamine	
					1-naphtylamine
					2-naphtylamine
				4-diméthylaminoazobenzène	
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline) ditolylbase	
				phénylènediamine	
					o-phénylènediamine
					m-phénylènediamine
					p-phénylènediamine
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	
				méthoxyaniline	
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
				3,3'-diméthylbenzidine	
				biphényl-2-ylamine	
				N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline	
				auramine	
				autre amine aromatique	
				sel d'amine aromatique	
			chlorhydrate d'o-toluidine		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine	
				hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline	
				hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine	
				autre sel d'amine aromatique	
			dérivé halogéné d'amine aromatique		
				chloraniline	
				2-chloroaniline	
				3-chloroaniline	
				4-chloroaniline	
				3,3'-dichlorobenzidine	
				4,4'-méthylène-bis-ortho-chloraniline	
				4-chloro-2-toluidine	
				2-chloro-4-méthylaniline	
				3-chloro-2-méthylaniline	
				5-chloro-o-anisidine	
		bromoaniline			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			autre dérivé halogéné d'amine aromatique		
			dérivé nitré d'amine aromatique			
					o-nitroaniline	
					m-nitroaniline	
					p-nitroaniline	
					5-nitro-o-tolidine	
					nitro-p-phénylènediamine	
					2-nitro-p-anisidine	
					N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	
					autre dérivé nitré d'amine aromatique	
			dérivé hydroxylé d'amine aromatique			
					2-aminophénol	
					3-aminophénol	
					4-aminophénol	
					3,3'-diméthoxybenzidine	
					autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique	
			dérivé nitrosé d'amine aromatique			
					N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline	
			N-méthyl-N-nitroso-uree			
					N-méthyl-N-nitroso-p-toluènesulfonamide	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-nitrosodibutylamine		
				autre nitrosamine aromatique		
			dérivé sulfoné d'amine aromatique			
					sulfate d'aniline	
					sulfate de benzidine	
					autre dérivé sulfoné d'amine aromatique	
			autre amine aromatique et dérivé			
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			
	composé organique des métaux	dérivé organométallique de l'arsenic				
			diméthylarsinate de sodium			
			autre dérivé organique de l'arsenic			

## Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
roche	roche sédimentaire			houille, charbon	
				silice	
	autre roche	graphite			silice cristalline
substance minérale	minéral silicaté	amiante (fibre)			
			actinolite		
			amosite		
			crocidolite		
			trémolite		
		chrysotile			

## Agent physique

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

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage	alliage d'arsenic			
		alliage d'or et d'arsenic			
		alliage de plomb et arsenic			



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			
	matériel et produit industriel divers				plastique thermodurcissable polychlorure de vinyle	
					sous-produit de la distillation de la houille	
					suie de combustion du charbon	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			

**THÉSAURUS** Version 2023  
**HARMONISÉS**