

Janv.  
2022

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022  
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés  
des Expositions Professionnelles  
**Index qualificatif *Valeur limite*  
*d'exposition à court terme (VLCT)***

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogène		chlore			
				acide chlorhydrique		
			fluor			
				acide fluorhydrique		
	métal alcalin		lithium			
	métal alcalino-terreux		oxyde de calcium			
				hydroxyde de calcium		
	métal de transition				trioxyde de chrome	
					acide chromique	
						chromate de cobalt
						chromate de calcium
						chromate de lithium
						chromate de plomb
						chromate de potassium
						chromate de sodium
						chromate de strontium
						chromate de zinc
						dichromate de lithium
						dichromate de potassium
						dichromate de rubidium
						dichromate de sodium
						dichromate de sodium hydraté
						tris(chromate) de dichrome
non-métal				dichlorure de chromyle		
				dioxyde d'azote		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	non-métal			ammoniac (NH3)		
					azide de sodium	
				monoxyde de carbone		
				acide cyanhydrique		
					cyanure de potassium	
					cyanure de sodium	
					dichlorure de carbonyle	
				acide phosphorique		
				dioxyde de soufre		
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			heptane		
					dichlorométhane	
					tétrachlorométhane	
					1,1,1-trichloroéthane	
					nitroéthane	
					1,1-dichloroéthylène	
					trichloroéthylène	
					tétrachloroéthylène	
				toluène		
				éthylbenzène		
				isopropylbenzène		
				xylène		
				styrène		
					chlorobenzène	
					1,2-dichlorobenzène	
					1,4-dichlorobenzène	
				morpholine		
			hydrocarbure et dérivé			pipérazine

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé			2-propéanol		
				nitroglycérine		
	glycol		éthylèneglycol			
	phénol et dérivé		phénol			
					diéthyléther	
	éther, thioéther et dérivé		tétrahydrofurane			
					éthylèneglycolm onobutyléther	
					diéthylèneglycol monobutyléther	
					propylèneglycol monométhyléth er	
					diphényléther	
					formaldéhyde	
					acroléine	
	aldéhyde			acétone		
	cétone, quinone, cétène et dérivé				méthyléthylcéto ne	
					méthylisobutylcé tone	
					méthylamylcéto ne	
					diacétyl	
			cyclohexanone			
	acide et peracide carboxylique				acide acétique	
					acide propénoïque	
	ester				formiate de méthyle	
					acétate d'éthyle	
					acétate de vinyle	
					acrylate de méthyle	
					acrylate d'éthyle	
					acrylate de butyle	
					méthacrylate de méthyle	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester			acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol		
	lactone et lactame		epsilon-caprolactame			
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N,N-diméthylformamide		
				diméthylacétamide		
				diéthylamide		
	amine, imine et dérivé				diméthylamine	
					éthylamine	
					diéthylamine	
					triéthylamine	
	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			isocyanate de méthyle		
peroxyde et disulfure	disulfure					

