

Sept.
2021

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2021
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	halogene		fluor				
				acide fluorhydrique			
	metal 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 hydrate	
						tris(chromate) de dichrome	
						dichlorure de chromyle	
		non-metal				ammoniac (NH3)	
							azide de sodium
					acide cyanhydrique		
						dichlorure de carbonyle	
					acide phosphorique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et derive				dichloromethane	
					1,1,1-trichloroethane	
					tetrachloroethylene	
					toluene	
					ethylbenzene	
					isopropylbenzene	
					xylene	
					chlorobenzene	
					1,2-dichlorobenzene	
					1,4-dichlorobenzene	
					morpholine	
				piperazine		
	alcool et polyalcool et derive				2-propenol	
	glycol			ethyleneglycol		
	phenol et derive			phenol		
	ether, thioether et derive				diethylether	
				tetrahydrofurane		
					ethyleneglycol monobutylether	
					diethyleneglycol monobutylether	
					propyleneglycol monomethylether	
	cetone, quinone, cetene et derive				acetone	
					methylethylcetone	
					methylisobutylcetone	
					methylamylcetone	
				cyclohexanone		
	ester				acetate de vinyle	
					acrylate de methyle	
				acrylate d'ethyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester			acrylate de butyle		
				methacrylate de methyle		
				acetate de l'ether monomethylique du propyleneglycol		
	lactone et lactame		epsilon-caprolactame			
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame			N,N-dimethylformamide		
				dimethylacetamide		
				diethylamide		
	amine, imine et derive				dimethylamine	
					ethylamine	
					triethylamine	
				ethanolamine		
peroxyde et disulfure	disulfure					