

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 professionnelle (VLEP)

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogene		brome			
			chlore			
					acide chlorhydrique	
			fluor			
					acide fluorhydrique	
	metalloide					arsenite de plomb
						arseniate de plomb
	metal alcalino-terreux			baryum		
				oxyde de calcium		
					hydroxyde de calcium	
	metal de transition			argent		
				chrome		
				oxyde de chrome		
					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	metal de transition				dichromate de sodium
					dichromate de sodium hydrate
					tris(chromate) de dichrome
					chlorure de chrome
					dichlorure de chromyle
					sulfate de chrome
					autre sel de chrome
		manganese et ses composes inorganiques			
			manganese		
			isotope du manganese		
				manganese 54	
			oxyde de manganese		
				dioxyde de manganese	
				autre oxyde de manganese	
			sel de manganese		
			permanganate		
			autre sel de manganese		
		autre compose inorganique du manganese			
	metal pauvre	plomb et ses composes inorganiques			
			plomb		
			oxyde de plomb		
				monoxyde de plomb	
				dioxyde de plomb	
				tetraoxyde de plomb	
			sel de plomb		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	metal pauvre			carbonate de plomb		
				antimoniate de plomb		
				bromure de plomb		
				fluorure de plomb		
				nitrate de plomb		
				silicate de plomb		
				sulfate de plomb		
				sulfure de plomb		
				titanate de plomb		
				diazoture de plomb		
				stypnate de plomb		
				hexafluorosilicate de plomb		
				methanesulfonate de plomb		
				bis(orthophosphate) de triplomb		
				autre sel de plomb		
		autre composé inorganique du plomb				
	non-metal				monoxyde d'azote	
					dioxyde d'azote	
					ammoniac (NH3)	
						azide de plomb
						azide de sodium
			hydrazine			
					monoxyde de carbone	
				dioxyde de carbone		
				acide cyanhydrique		
					cyanure de potassium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-metal				cyanure de sodium
					dichlorure de carbonyle
					hydruure de phosphore
					anhydride phosphorique
					acide phosphorique
					pentachlorure de phosphore
					dioxyde de soufre
					acide sulfurique
agent chimique organique	hydrocarbure et derive			pentane	
					isopentane
					neopentane
					hexane
					heptane
					1,3-butadiene
					dichloromethane
					trichloromethane
					tetrachloromethane
					chloroethane
					1,1 dichloroethane
					1,1,1-trichloroethane
					bromomethane
					chlorodifluoromethane
					nitroethane
					2-nitropropane
					chloroethylene
					1,1-dichloroethylene
					tetrachloroethylene
					bromoethylene
			cyclohexane		
			benzene		
			toluene		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et derive			ethylbenzene	
				isopropylbenzene	
				xylene	
					chlorobenzene
					1,2-dichlorobenzene
					1,4-dichlorobenzene
					nitrobenzene
					aminotriazole
					morpholine
					piperazine
	alcool et polyalcool et derive			methanol	
				2-ethylhexanol	
				2-propenol	
	glycol			nitroglycerine	
	phenol et derive		ethyleneglycol		
			phenol		
			cresol		
			pyrocatechol		
			resorcinol		
			hydroquinone		
			bisphenol A		
			pentachlorophenol		
	ether, thioether et derive				dimethylether
					diethylether
			tetrahydrofurane		
			dioxanes		
					ethyleneglycolmonoethylether
					ethyleneglycolmonobutylether
					diethyleneglycolmonomethylether
					diethyleneglycolmonobutylether
				propyleneglycolmonomethylether	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ether, thioether et derive			dipropyleneglycol monomethylether	
	epoxyde		oxyde d'ethylene		
			oxyde de propylene		
	aldehyde		aldehyde aliphatique sature		
				acroleine	
	cetone, quinone, cetene et derive			acetone	
				methylethylcetone	
				methylisobutylcetone	
				methylamylcetone	
				ethylbutylcetone	
				diacetyte	
			cyclohexanone		
	acide et peracide carboxylique			acide formique	
				acide acetique	
				acide propenoique	
				acide oxalique	
	ester			formiate de methyle	
				acetate d'ethyle	
				acetate de vinyle	
				acrylate de methyle	
				acrylate d'ethyle	
				acrylate de butyle	
				methacrylate de methyle	
				acetate de l'ether monomethylique du propyleneglycol	
					sulfotep
				silicate d'ethyle	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	lactone et lactame		epsilon-caprolactame			
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N,N-diméthylformamide		
				acrylamide		
				diméthylacetamide		
				diéthylamide		
	amine, imine et dérivé				diméthylamine	
					éthylamine	
					triéthylamine	
					éthanolamine	
					o-toluidine	
				nicotine		
	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acétonitrile		
			cyanamide			
			cyanamide calcique			
peroxyde et disulfure		disulfure				
composé organique des métaux		dérivé organique du plomb				

Roche et autre substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
roche	roche sédimentaire				silice cristalline
substance minérale	minéral silicate	amiante (fibre)			
			actinolite		
			amosite		
			crocidolite		
			tremolite		
		chrysotile			