

Mars
2021

ANNEXE

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés



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 composés 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 composé inorganique du manganese		
	metal pauvre	plomb et ses composés 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	
				styphnate 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	
				nitroglycerine	
	glycol		ethyleneglycol		
	phenol et derive		phenol		
			cresol		
			pyrocatechol		
			resorcinol		
			hydroquinone		
			bisphenol A		
			pentachlorophenol		
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluene		
	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			dipropyleneglycolmonomethylether	
	epoxyde		oxyde d'ethylene		
			oxyde de propylene		
	aldehyde		aldehyde aliphatique sature		
				acroleine	
	cetone, quinone, cetene et derive			acetone	
				methylethylceton	
				methyisobutylceton	
				methylamylceton	
				ethylbutylcetone	
				diacetyl	
		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		