

Janv.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
Index qualificatif
Agent Chimique Dangereux (ACD)

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	actinide		uranium			
				uranium 234		
				uranium 235		
				uranium 238		
	gaz rare		radon			
				radon 220		
				radon 222		
	halogène		brome			
						bromate de potassium
				pentafluorure de brome		
			chlore			
				acide chlorhydrique		
				hypochlorite		
						chlorure de potassium
						chlorure de sodium
			fluor et ses composés inorganiques			
			fluor			
					fluor 18	
					acide fluorhydrique	
						fluorure de baryum
				fluorure de cadmium		
				fluorure de calcium		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogène				fluorure de lithium	
					fluorure de potassium	
					fluorure de sodium	
	métalloïde			antimoine		
				oxyde d'antimoine		
					trioxyde d'antimoine	
					pentoxyde d'antimoine	
					trisulfure d'antimoine	
				arsenic		
				oxyde d'arsenic		
					anhydride arsénieux	
					anhydride arsénique	
						arsénite de cuivre
						arsénite de plomb
						arséniat de calcium
						arséniat de plomb
						acide borique
						acide perborique
						érianite
		métal alcalin		sel de potassium		
	métal alcalino-terreux			baryum		
			béryllium et ses composés inorganiques			
				béryllium		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux			béryllium 7		
			oxyde de béryllium			
				chlorure de béryllium		
				fluorure de béryllium		
				oxyfluorure de béryllium		
				silicate double de zinc et de béryllium		
				sulfate de béryllium		
				autre sel de béryllium		
	métal de transition		argent			
			cadmium			
			oxyde de cadmium			
				hydroxyde de cadmium		
				chlorure de cadmium		
				sulfate de cadmium		
				sulfure de cadmium		
				diiodure de cadmium		
			chrome			
			oxyde de chrome			
				trioxyde de chrome		
				acide chromique		
					chromate de cobalt	
					chromate de calcium	
					chromate de lithium	
					chromate de plomb	

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition				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
					chlorure de chrome
					dichlorure de chromyle
					sulfate de chrome
					autre sel de chrome
			cobalt		
					chlorure de cobalt
					fluorure de cobalt
					nitrate de cobalt
					sulfate de cobalt
					sulfure de cobalt
			oxyde de fer		
			mercure		
					chlorure mercurique
			nickel		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal de transition		oxyde de nickel			
				dihydroxyde de nickel		
				nitrate de nickel		
				sulfate de nickel		
				sulfure de nickel		
				disulfure de trinickel		
				acide chloroplatinique		
					chloroplatinate de sodium	
					chloroplatinate de potassium	
				oxyde de vanadium		
					pentoxyde de vanadium	
		métal pauvre	plomb et ses composés inorganiques			
				plomb		
					plomb 210	
					plomb 212	
					plomb 214	
				oxyde de plomb		
					monoxyde de plomb	
					dioxyde de plomb	
					tétraoxyde de plomb	
				sel de plomb		
					carbonate de plomb	
			antimoniate de plomb			

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal pauvre			bromure de plomb		
				fluorure de plomb		
				nitrate de plomb		
				silicate de plomb		
				sulfate de plomb		
				sulfure de plomb		
				titanate de plomb		
				diazoture de plomb		
				styhpnate de plomb		
				hexafluorosilicate de plomb		
				méthanesulfonate de plomb		
				bis(orthophosphate) de triplomb		
				autre sel de plomb		
		autre composé inorganique du plomb				
	non-métal				ammoniac (NH ₃)	
						azide de plomb
						azide de sodium
						bromure d'éthidium
			hydrazine			
			oxyde de carbone			
				monoxyde de carbone		
				dioxyde de carbone		
			acide cyanhydrique			

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	non-métal				dichlorure de carbonyle	
					hydrure de phosphore	
		phosphore et ses composés inorganiques				
			phosphore			
					phosphore 32	
					anhydride phosphorique	
					acide phosphorique	
						pentachlorure de phosphore
			sélénium			
					dioxyde de sélénium	
					séléniure	
						oxychlorure de sélénium
					acide sulfurique	
					persulfate	
						sulfure de calcium
						sulfure de carbone
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé				
				butane		
					isobutane	
				pentane		
					isopentane	
					néopentane	
				hexane		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				hexane à moins 5 % n-hexane
				heptane	
				octane	
				butadiène	
					1,3-butadiène
					isoprène
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		
					chlorométhane
					dichlorométhane
					trichlorométhane
					tétrachlorométhane
					chloroéthane
					1,1 dichloroéthane
					1,2 dichloroéthane
					1,1,1-trichloroéthane
					1,1,2-trichloroéthane
					pentachloroéthane
					1,2,3-trichloropropane
					chloroalcane en c10-13
					bromométhane
					bromoéthane
					1,2 dibromoéthane
					1,1,2,2-tétrabromoéthane

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1-bromopropane
					2-bromopropane
					iodométhane
				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	
					chlorodifluorométhane
					trifluoroiodométhane
					1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
					1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane
					1,2-dibromo-3-chloropropane
					nitrométhane
					2-nitropropane
				dérivé chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		
					chloroéthylène
					1,1-dichloroéthylène
					trichloroéthylène
					tétrachloroéthylène
					chloropropylène
					1,4-dichlorobut-2-ène
					2,3,4-trichlorobut-1-ène
			2,3-dichloropropène		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				dichloroacétylène	
					bromoéthylène	
					dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique insaturé	
		hydrocarbure alicyclique et dérivé				
					cyclohexane	
					méthylcyclohexane	
						hexachlorocyclohexane
						heptachlor
						chlordane
						aldrine
						diéldrine
						toxafène
					benzène	
					toluène	
					éthylbenzène	
					isopropylbenzène	
					xylène	
					styrène	
			hydrocarbure aromatique polycyclique			
						naphtalène
						benzo[a]anthracène

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzo[a]pyrène	
				benzo[e]acéphénanthrylène	
				benzo[j]fluoranthène	
				benzo[k]fluoranthène	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
					chlorobenzène
					1,2-dichlorobenzène
					1,4-dichlorobenzène
					α-chlorotoluène
					α,α-dichlorotoluène
					1,1,1-trichlorotoluène
					4-tétrachlorotoluène
					dichlorodiphényltrichloroéthane
					endosulfan
					hexachlorobenzène
					bromobenzène
					polybromobiphénylène
					1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène
				dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique	
					nitrobenzène
					1,2-dinitrobenzène
					1,3-dinitrobenzène
			1,4-dinitrobenzène		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3,5-trinitrobenzène
					2-nitrotoluène
					3-nitrotoluène
					4-nitrotoluène
					2,3-dinitrotoluène
					2,4-dinitrotoluène
					2,5-dinitrotoluène
					2,6-dinitrotoluène
					3,4-dinitrotoluène
					3,5-dinitrotoluène
					2,4,5-trinitrotoluène
					2,4,6-trinitrotoluène
					2-nitro-m-xylène
					3-nitro-o-xylène
					4-nitro-o-xylène
					4-nitro-m-xylène
					2,4-dinitro-6-sec-butylphénol
					dinitrocrésol
					4-nitrodiphényle
					2-nitronaphtalène
					5-nitroacétonaphtène
					p-nitrosophénol
			1-chloro-3-nitrobenzène		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1-chloro-4-nitrobenzène	
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	
					1,2-dichloro-3-nitrobenzène	
					1,2-dichloro-4-nitrobenzène	
					1,3-dichloro-4-nitrobenzène	
					1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	
					1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène	
					4-chloro-2-nitrotoluène	
					2-chloro-5-nitrotoluène	
					2-chloro-6-nitrotoluène	
					éthylèneimine	
					propylèneimine	
				furane et dérivé		
					mercaptobenzothiazole	
					flusilazole	
					aminotriazole	
					morpholine	
				pyridine et dérivé		
					pipérazine	
					quinoléine	
					quinine	
				phénothiazine et dérivé		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé			méthanol	
				1-pentanol	
				2-octanol	
				2-propéno	
					1,3-dichloro-2-propanol
					2,3-dibromopropan-1-ol
					nitroglycérine
			cyclohexanol		
			alcool benzylique		
			alcool furfurylique		
		aminoglycoside			
	glycol		éthylèneglycol		
			diéthylèneglycol		
			triéthylèneglycol		
			propylèneglycol		
			dipropylèneglycol		
			tripropylèneglycol		
			hexylèneglycol		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		phénol		
			crésol		
			pyrocatechol		
			résorcinol		
			hydroquinone		
			pyrogallol		
			bisphénol A		
			2,4,6-trichlorophénol		
			pentachlorophénol		
			2,3-dinitrophénol		
			2,4-dinitrophénol		
			2,5-dinitrophénol		
			3,4-dinitrophénol		
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol		
			3,5-dinitro-2-hydroxytoluène		
				diméthyléther	
				diéthyléther	
				chlorométhylméthyléther	
				bis(chlorométhyl)éther	
				2,2-dichlorodiéthyléther	
			éther hétérocyclique		
			tétrahydrofurane		
			dioxanes		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	éther, thioéther et dérivé			éthylèneglycolmono méthyléther		
				éthylèneglycolmono éthyléther		
				éthylèneglycolmono propyléther		
				éthylèneglycolmono isopropyléther		
				éthylèneglycolmono butyléther		
				éthylèneglycolmono phényléther		
				éthylèneglycoldiéthyléther		
				diéthylèneglycolmonométhyléther		
				diéthylèneglycolmonoéthyléther		
				diéthylèneglycolmonobutyléther		
				triéthylèneglycolmonoéthyléther		
				triéthylèneglycolmonobutyléther		
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)		
			éther du propylèneglycol			
					propylèneglycolmonométhyléther	
					propylèneglycolmonoéthyléther	
					propylèneglycolmonoisopropyléther	
					propylèneglycolmonobutyléther	
					dipropylèneglycolmonométhyléther	
					tripropylèneglycolmonométhyléther	
					tripropylèneglycolmonoéthyléther	
					2-méthoxy-1-propanol	
				éther du butylèneglycol		
					safrol	

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	époxyde		oxyde d'éthylène			
			oxyde de propylène			
			dioxyde de vinylcyclohexène			
			oxyde de styrène			
			épichlorhydrine			
			dioxyde de butadiène			
			glycidol			
			allylglycidyléther			
			phénylglycidyléther			
			résorcinoldiglycidyléther			
			1-butoxy-2,3-époxypropane			
		aldéhyde				formaldéhyde
					acétaldéhyde	
					glyoxal	
					glutaraldéhyde	
					crotonaldéhyde	
					chloroacétaldéhyde	
				furfural		
	cétone, quinone, cétène et dérivé				acétone	
					méthyléthylcétone	
					méthylbutylcétone	
					méthylisobutylcétone	
					méthylamylcétone	
					éthylbutylcétone	

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	cétone, quinone, cétène et dérivé			diisobutylcétone		
				diacétonealcool		
			cyclopentanone			
			cyclohexanone			
			méthylcyclohexanone			
			isophorone			
			acétophénone			
			benzothiazoline-3-one			
	acide et peracide carboxylique				acide formique	
					acide oxalique	
					acide 2-méthoxyacétique	
					acide 2-éthylhexanoïque	
					trans-4-phényl-L-proline	
						monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline
	acide sulfonique et thioacide		acide mercaptopropionique			
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride maléique				
		anhydride phtalique				
		anhydride tétrachlorophtalique				
		anhydride hexahydrophthalique				
		anhydride trimellitique				
	ester				acétate de méthyle	

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			acétate d'éthyle	
				acétate de vinyle	
				acrylate de méthyle	
				acrylate d'éthyle	
				acrylate de butyle	
				acrylate de 2-éthylhexyle	
				acrylate de 2-hydroxyéthyle	
				acrylate de 2-hydroxypropyle	
			méthacrylate		
				méthacrylate de méthyle	
				méthacrylate d'éthyle	
				méthacrylate de n-butyle	
				méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	
				méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
				méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	
				diméthacrylate de tétraéthylèneglycol	
				phtalate de dibutyle	
				phtalate de di-n-pentyle	
				phtalate de bis(2-éthylhexyle)	
				phtalate de butyle et de benzyle	
				phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	
				acétate de l'éther méthylique de l'éthylèneglycol	
				acétate de l'éther éthylique de l'éthylèneglycol	

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			acétate de l'éther méthylique du diéthylèneglycol	
				acétate de l'éther monométhylique du propylèneglycol	
				sulfate de diméthyle	
				sulfate de diéthyle	
				pyrosulfite de potassium	
					phosphate de tributyle
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)
					dichlorvos
					diméthoate
					formothion
					malathion
					mévinphos
					monocrotophos
					ométhoate
					phorate
					phosphamidon
					trichlorfon
					chlorfenvinphos
					fénitrothion
					fenthion
			fonofos		
			parathion-éthyl		
			parathion-méthyl		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				phosalone
					chlorpyriphos-éthyl
					chlorpyriphos-méthyl
					diazinon
					quinalphos
					méthidathion
					phosmet
					azaméthiphos
					azinphos-méthyl
					chlorméphos
					diéthion
					disulfoton
					éthoprophos
					formétanate
					hepténophos
					oxydéméton-méthyl
					phoxime
					pyridaphenthion
					pyrimiphos-éthyl
					pyrimiphos-méthyl
			sulfotep		
			sulprofos		
			téméphos		
			terbufos		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				thiométon
					vamidotion
				nitrite d'isobutyle	
					carbaryl
					fénoxycarbe
					pyrimicarbe
					éthiophencarbe
					furathiocarbe
					thiodicarbe
					thiofanox
	sel d'acide carboxylique		acétate de plomb		
			acétate de cobalt		
	lactone et lactame		bêta-propiolactone		
			gamma-caprolactone		
			epsilon-caprolactame		
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N-méthylformamide		
			N,N-diméthylformamide		
			acétamide		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		acrylamide		
			azodicarbonamide		
			thiourée		
			propylèthiourée		
			N-méthyl-N-nitrosourée		
			N-éthyl-N-nitrosourée		
			N-méthylacétamide		
			diméthylacétamide		
			diéthylamide		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		linuron			
			thioacétamide			
			flumioxazine			
	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé				
			amine aliphatique			
				méthylamine		
				diméthylamine		
				triméthylamine		
				éthylamine		
				diéthylamine		
				triéthylamine		
				isopropylamine		
				diisopropylamine		
				hexylamine		
				heptylamine		
				diéthylènetriamine		
				triéthylènetétramine		
				hydroxylamine		
				glufosinate d'ammonium		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		dérivé nitré d'amine aliphatique		
				éthanolamine	
				N-nitrosodiméthylamine	
				N-nitrosodiéthanolamine	
		amine alicyclique et dérivé			
			amine alicyclique		
				cyclohexylamine	
				aniline	
				4,4'-méthylènedianiline	
				N,N'-diméthylaniline	
					o-toluidine
					m-toluidine
					p-toluidine
					6-méthoxy-m-toluidine
					2,3-xylydine
					2,6-xylydine
					diphénylamine
					4-aminodiphényle
					4,4'-diaminobiphényle
					o-tolidine
			naphtylamine		
			1-naphtylamine		

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé				2-naphtylamine
					o-phénylènediamine
					m-phénylènediamine
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	
					o-anisidine
					m-anisidine
					p-anisidine
				3,3'-diméthylbenzidine	
				biphényl-2-ylamine	
				chlorhydrate d'o-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine	
				hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline	
				hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine	
				2-chloroaniline	
				3-chloroaniline	
				4-chloroaniline	
				3,3'-dichlorobenzidine	
				4,4'-méthylène-bis-orthochloraniline	
				4-chloro-2-toluidine	
		2-chloro-4-méthylaniline			
		3-chloro-2-méthylaniline			

Index des Agents Chimiques Dangereux (ACD)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			5-chloro-o-anisidine		
			dérivé nitré d'amine aromatique			
					5-nitro-o-toluidine	
					2-nitro-p-anisidine	
					2-aminophénol	
					4-aminophénol	
					3,3'-diméthoxybenzidine	
					N-nitrosodibutylamine	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique			
					sulfate de benzidine	
					nicotine	
				diphénylguanidine		
				N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		
				N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		
	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy		dérivé hydrazine			
					phénylhydrazine	
					hydrazobenzène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy		diazométhane			
				chlorure de diméthylaminobenzène diazonium		
	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acétonitrile		
				acrylonitrile		
				bromoxynil		
				loxynil		
			cyanamide			
				cyanamide calcique		
				isocyanate de méthyle		
				toluène-2,4-diisocyanate		
				toluène-2,6-diisocyanate		
				diphénylméthanediisocyanate		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène			
	peroxyde et disulfure		disulfure			
				diméthylsulfoxyde		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	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			

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		ceramique (fibre)		
	matériel et produit industriel divers			basic green 4	
				basic red 9	
				violet base 3	
				direct black 38	
				direct bleu 6	
				direct brown 95	
				direct red 28	
		poussiere de bois			

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS