

ANNEXE

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Index qualificatif
Risque générant un Suivi Individuel Renforcé
(SIR - Risque particulier)

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis			SIR
			brucella abortus			SIR
			brucella canis			SIR
			brucella melitensis			SIR
			brucella suis			SIR
			chlamydia psittaci aviaire ou non			SIR
			coxiella burnetii			SIR
			escherichia coli entérotoxigène			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	bactérie		francisella tularensis type a			SIR
			mycobacterium africanum			SIR
			mycobacterium bovis			SIR
			mycobacterium leprae			SIR
			mycobacterium microti			SIR
			mycobacterium tuberculosis			SIR
			mycobacterium ulcerans			SIR
			pseudomonas mallei			SIR
			pseudomonas pseudomallei			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	bactérie		<i>rickettsia akari</i>			SIR
			<i>rickettsia australis</i>			SIR
			<i>rickettsia conorii</i>			SIR
			<i>rickettsia prowazekii</i>			SIR
			<i>rickettsia rickettsii</i>			SIR
			<i>rickettsia siberica</i>			SIR
			<i>rickettsia tsutsugamushi</i>			SIR
			<i>rickettsia typhi</i> (<i>rickettsia mooseri</i>)			SIR
			<i>salmonella typhi</i>			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
microbiologique	bactérie		shigella dysenteriae			SIR	
			yersinia pestis			SIR	
	champignon, moisissure				blastomyces dermatitidis		SIR
					cladosporium bantianum		SIR
					coccidioides immitis		SIR
					histoplasma capsulatum capsulatum		SIR
					histoplasma capsulatum duboisii		SIR
					histoplasma capsulatum farcinosum		SIR
					paracoccidioides brasiliensis		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
microbiologique	parasite			leishmania brasiliensis		SIR	
				leishmania canine leishmania infantum		SIR	
				leishmania donovani		SIR	
				leishmania guyanensis		SIR	
				leishmania panamensis		SIR	
				trypanosoma brucei rhodesiense		SIR	
				trypanosoma cruzi		SIR	
					echinococcus granulosus		SIR
					echinococcus multilocularis multicoloris		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
microbiologique	parasite				echinococcus vogeli	SIR	
					taenia solium	SIR	
				naegleria fowleri		SIR	
				plasmodium falciparum		SIR	
	virus		virus guararito				SIR
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)				SIR
			virus lassa				SIR
			virus machupo				SIR
					virus oropouche		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus			hantaan		SIR
				virus belgrade		SIR
				virus muerto canyon		SIR
				virus séoul		SIR
				virus de la fièvre hémorragique de crimée		SIR
				virus de la fièvre de la vallée du rift		SIR
				coronavirus respiratoire humain		SIR
			virus ebola			SIR
			virus ebola reston			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus		virus ebola s			SIR
			virus ebola z			SIR
			virus marburg			SIR
			virus absettarov			SIR
			virus de la dengue type 14			SIR
			virus de la fièvre hémorragique d'omsk			SIR
			virus de la fièvre jaune			SIR
			virus de la forêt de kysanur			SIR
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus		virus de l'encéphalite américaine de saint-louis			SIR
			virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie			SIR
			virus de l'encéphalite japonaise			SIR
			virus de l'encéphalite vernoestivale			SIR
			virus de l'hépatite c hcv vhc			SIR
			virus de loopingill			SIR
			virus hanzalova			SIR
			virus hypr			SIR
			virus kumlinge			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus		virus negishi			SIR
			virus powassan			SIR
			virus rocio			SIR
			virus wesselsbron			SIR
			virus west nile			SIR
			virus de l'hépatite b hbv vhb			SIR
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)			SIR
			herpèsvirus des singes patas			SIR
					virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus			virus de la variole		SIR
				virus de la variole du singe		SIR
				virus de l'alastrim		SIR
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			SIR
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			SIR
			virus de la rage			SIR
			virus duenhage			SIR
			virus mokola			SIR
					virus chikungunya	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus			virus de l'encéphalite équine est-américaine		SIR
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		SIR
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		SIR
				virus everglades		SIR
				virus mayaro		SIR
				virus mucambo		SIR
				virus ndumu		SIR
				virus tomate		SIR
			agent de la maladie de creutzfeldt-jakob			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus		agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme			SIR
			agent du syndrome de gertsman-straussler-scheinker			SIR
			agent du kuru			SIR

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
pression barométrique	hyperbarie					SIR
rayonnement ionisant						SIR
rayonnement ionisant	rayonnement α					SIR
	rayonnement β					SIR
	rayonnement γ					SIR
	rayonnement neutron					SIR
	rayonnement X					SIR

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage	alliage de plomb et arsenic				SIR	
	produit de construction, BTP		laine minérale (fibre)			SIR	
			céramique (fibre)			SIR	
	matériel et produit industriel divers				basic red 9		SIR
					violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027-5)		SIR
					direct black 38		SIR
					direct blue 6		SIR
					direct brown 95		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			direct red 28		SIR
				pigment black 25		SIR
				pigment yellow 157		SIR
				disperse blue 1		SIR
				disperse yellow 3		SIR
				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		SIR
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			SIR

Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
matériel et engin	dispositif de travail en hauteur	échafaudage				SIR
			échafaudage roulant			SIR
			échafaudage temporaire			SIR
			échafaudage de fortune			SIR
			autre échafaudage			SIR

Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
minéral	silicate	amiante				SIR
			actinolite			SIR
			amosite			SIR
			chrysotile			SIR
			crocidolite			SIR
			trémolite			SIR
			silice cristalline			SIR

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			pentaoxide de diarsenic		SIR	
				trioxyde de diarsenic		SIR	
				acide borique		SIR	
				carbure de silicium		SIR	
			tellure			SIR	
	métal alcalin et composé inorganique				chromate de dicésium		SIR
					chromate de lithium		SIR
					dichromate de lithium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			bromate de potassium		SIR
				chromate de potassium		SIR
				dichromate de potassium		SIR
				chromate de rubidium		SIR
				dichromate de rubidium		SIR
				borate de sodium		SIR
				chromate de disodium décahydraté		SIR
				chromate de sodium		SIR
				dichromate de disodium dihydraté		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			dichromate de sodium		SIR	
				perborate de sodium		SIR	
				perborate de sodium monohydraté		SIR	
				perborate de sodium tétrahydraté		SIR	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique				chromate de baryum		SIR
				béryllium			SIR
				composé inorganique du béryllium			SIR
					béryllium 7, radio-isotope		SIR
					chlorure de béryllium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			fluorure de béryllium		SIR
				monoxyde de béryllium		SIR
				nitrate de béryllium		SIR
				nitruure de tribéryllium		SIR
				oxyfluorure de béryllium		SIR
				séléniure de béryllium		SIR
				sulfate de béryllium		SIR
				sulfate de béryllium tétrahydraté		SIR
				sulfure de béryllium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chromate de calcium		SIR	
				chromate de magnésium		SIR	
				chromate de strontium		SIR	
	métal de transition et composé inorganique		argent				SIR
			chrome				SIR
					acide chromique		SIR
					arséniure de dichrome		SIR
					chlorure de chrome		SIR
					chlorure de chrome basique		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			chrome 51, radio-isotope		SIR
				dichlorure de chromyle		SIR
				nitruure de chrome		SIR
				nitruure de dichrome		SIR
				nitruure de tétrachrome		SIR
				oxyde de chrome		SIR
				phosphure de chrome		SIR
				séléniure de chrome		SIR
				siliciure de chrome		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de dichrome		SIR
				siliciure de trichrome		SIR
				sulfate de chrome hydraté		SIR
				trioxyde de chrome		SIR
				triperchlorate de chrome		SIR
				tris(chromate) de dichrome		SIR
				tris(sulfate) de dichrome		SIR
			cobalt			SIR
					carbonate de cobalt	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			chromate de cobalt		SIR
				dichlorure de cobalt		SIR
				dinitrate de cobalt		SIR
				sulfate de cobalt		SIR
				chromate de cuivre		SIR
				arséniure de nickel		SIR
				carbonate de nickel		SIR
				chromate de nickel		SIR
				dichlorure de nickel		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dihydroxyde de nickel		SIR
				dioxyde de nickel		SIR
				disulfure de trinickel		SIR
				hexafluorosilicate de nickel		SIR
				monoxyde de nickel		SIR
				nitrate de nickel		SIR
				oxyde de nickel		SIR
				phosphure de dinickel		SIR
				séléniure de nickel		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			siliciure de dinickel		SIR	
				sulfate de nickel		SIR	
				sulfure de nickel		SIR	
				trioxyde de dinickel		SIR	
				pentoxyde de vanadium		SIR	
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium				SIR
					chlorure de cadmium		SIR
					chromate de cadmium		SIR
					fluorure de cadmium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hexafluorosilicate de cadmium		SIR
				hydroxyde de cadmium		SIR
				monoxyde de cadmium		SIR
				nitrate de cadmium		SIR
				sulfate de cadmium		SIR
				sulfure de cadmium		SIR
				arséniure de gallium		SIR
			mercure			SIR
					dichlorure de mercure	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		plomb			SIR
				antimoniate de plomb		SIR
				arséniate de plomb		SIR
				arsénite de plomb		SIR
				bis(orthophosphate) de triplomb		SIR
				bromure de plomb		SIR
				carbonate de plomb		SIR
				chromate de plomb		SIR
				diazoture de plomb		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dichlorure de plomb		SIR
				dioxyde de plomb		SIR
				fluorure de plomb		SIR
				hexafluorosilicate de plomb		SIR
				monoxyde de plomb		SIR
				nitrate de plomb		SIR
				nitrite de plomb		SIR
				phosphite de plomb		SIR
				plomb 210, radio-isotope		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			plomb 212, radio-isotope		SIR
				plomb 214, radio-isotope		SIR
				sélénite de plomb		SIR
				séléniure de plomb		SIR
				silicate de plomb		SIR
				sulfate de plomb		SIR
				sulfite de plomb		SIR
				sulfure de plomb		SIR
				tétrafluorure de plomb		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			tétraoxyde de plomb		SIR
				thiosulfate de plomb		SIR
				titanate de plomb		SIR
				chromate de dithallium		SIR
				chromate de zinc		SIR
				silicate de zinc et de béryllium		SIR
	non-métal et composé inorganique			hydrazine		SIR
				monoxyde de carbone		SIR
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			butane		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			isobutane		SIR
				1,3-butadiène		SIR
				isoprène		SIR
				1,2 dibromoéthane		SIR
				1,2 dichloroéthane		SIR
				1,2,3-trichloropropane		SIR
				1,2-dibromo-3-chloropropane		SIR
				1,2-dichloropropane		SIR
				1-bromopropane		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			2-bromopropane		SIR
				bromométhane		SIR
				trifluoriodométhane		SIR
					2-nitropropane	SIR
				1,4-dichlorobut-2-ène		SIR
				2,3-dichloropropène		SIR
				bromoéthylène		SIR
				chloroéthylène		SIR
				chloroprène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			trichloroéthylène		SIR
				benzène		SIR
				isopropylbenzène		SIR
				styrène		SIR
				benz[e]acéphénanthrylène		SIR
				benzo[a]anthracène		SIR
				benzo[a]pyrène		SIR
				benzo[j]fluoranthène		SIR
				benzo[k]fluoranthène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			huile d'antracène		SIR	
				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		SIR	
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		SIR	
				alpha-chlorotoluène		SIR	
				hexachlorobenzène		SIR	
					2,3-dinitrotoluène		SIR
					2,4-dinitrotoluène		SIR
					2,5-dinitrotoluène		SIR
					2,6-dinitrotoluène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2-nitronaphtalène	SIR
					2-nitrotoluène	SIR
					3,4-dinitrotoluène	SIR
					3,5-dinitrotoluène	SIR
					4-nitrodiphényle	SIR
					5-nitroacénaphène	SIR
					dinitrotoluène	SIR
					nitrobenzène	SIR
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1-chloro-4-nitrobenzène	SIR
				imidazole		SIR
			furane et dérivé			SIR
					acide usnique	SIR
					benzofurane	SIR
					furane	SIR
					8-hydroxyquinoléine	SIR
					quinoléine	SIR
					1,2,4-triazole	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			propiconazole		SIR
	alcool, polyalcool et dérivé			1,3-dichloropropan-2-ol		SIR
				2,3-dibromopropan-1-ol		SIR
				cyproconazole		SIR
				triadimenol		SIR
			ipconazole			SIR
			alcool tétrahydrofurfurylique			SIR
					éther de bis(chlorométhyle)	SIR
					éther de chlorométhyle et de méthyle	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			difenoconazole		SIR
				nitrofène		SIR
				1,4-dioxane		SIR
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	SIR
					1,2-diéthoxyéthane	SIR
					1,2-diméthoxyéthane	SIR
					2-éthoxyéthanol	SIR
					2-méthoxyéthanol	SIR
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-méthoxypropanol	SIR	
	phénol et dérivé	phénol					SIR
			bisphénol A				SIR
			bisphénol S				SIR
			hydroquinone				SIR
			o-phénylphénol				SIR
			p-nitrosophénol				SIR
			pyrocatéchol				SIR
			pyrogallol				SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	phénol et dérivé		2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			SIR	
			4,6-dinitro-o-crésol			SIR	
			dinoterbe			SIR	
			stypnate de plomb			SIR	
				safrole		SIR	
	époxyde et dérivé			dioxyde de butadiène			SIR
				dioxyde de vinylcyclohexène			SIR
				épichlorhydrine			SIR
				époxiconazole			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	époxyde et dérivé		oxyde d'éthylène			SIR
			oxyde de propylène			SIR
			oxyde de styrène			SIR
			éther d'allyle et de glycidyle			SIR
			éther de diglycidyle du résorcinol			SIR
			éther de glycidyle et de phényle			SIR
			éther de glycidyle et de tolyle			SIR
			éther de n-butyle et de glycidyle			SIR
			glycidol			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	peroxyde et disulfure		hydroperoxyde de tert-butyle			SIR
	aldéhyde			acétaldéhyde		SIR
				formaldéhyde		SIR
				glyoxal		SIR
				(E)-crotonaldéhyde		SIR
				crotonaldéhyde		SIR
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		SIR
	cétone, quinone et dérivé			bentazone		SIR
				benzophénone		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		vinclozolin			SIR	
			anthraquinone			SIR	
	acide et peracide carboxylique et dérivé				acétate de nickel		SIR
					acétate de plomb		SIR
					acide 2-méthoxyacétique		SIR
					stéarate de plomb		SIR
					acide perfluorodécanoïque		SIR
					acide perfluoroheptanoïque		SIR
					acide perfluorononanoïque		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluorooctanoïque		SIR
				acide p-tert-butylbenzoïque		SIR
	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluorooctanesulfonique			SIR
			méthanesulfonate de plomb			SIR
	ester		binapacryl			SIR
			dinocap			SIR
			méthacrylate de glycidyle			SIR
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)			SIR
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester		phtalate de butyle et de benzyle			SIR
			phtalate de dibutyle			SIR
			phtalate de di-n-pentyle			SIR
			chlozolate			SIR
				acétate de 2-éthoxyéthyle		SIR
				acétate de 2-méthoxyéthyle		SIR
				acétate de 2-méthoxypropyle		SIR
				borate de triméthyle		SIR
						bénomyl

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester				benthiavalicarb-isopropyl	SIR
					carbendazime	SIR
					carbétamide	SIR
					pyraclostrobine	SIR
					thiophanate-méthyl	SIR
					valifenal	SIR
					mancozèbe	SIR
					nitrite d'isobutyle	SIR
					fenthion	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester			monocrotophos		SIR
				phosphamidon		SIR
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)		SIR
				sulfate de diéthyle		SIR
				sulfate de diméthyle		SIR
				CI direct black 38		SIR
				CI direct blue 6		SIR
				CI direct red 28		SIR
		amine, imine et dérivé			glufosinate d'ammonium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		SIR
				N-nitrosodiéthanolamine		SIR
				N-nitrosodiméthylamine		SIR
				1-naphtylamine		SIR
				2-naphtylamine		SIR
				3,3'-diméthoxybenzidine		SIR
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)		SIR
				4,4'-diaminobiphényle		SIR
				4,4'-méthylènedianiline		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4-aminodiphényle		SIR
				6-méthoxy-m-toluidine		SIR
				aniline		SIR
				auramine		SIR
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		SIR
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		SIR
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		SIR
				m-phénylènediamine		SIR
				o-anisidine		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			o-phénylènediamine		SIR
				o-tolidine		SIR
				o-toluidine		SIR
				sulfate de benzidine		SIR
				3,3'-dichlorobenzidine		SIR
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		SIR
				4-chloroaniline		SIR
				4-chloro-o-toluidine		SIR
				benfluraline		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			pendiméthaline		SIR
				2-aminophénol		SIR
				4-aminophénol		SIR
				4,4-méthylènebismorpholine		SIR
				bromure d'éthidium		SIR
				Cl disperse blue 1		SIR
				fenpropidine		SIR
			butanone-oxime			SIR
			éthylèneimine			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			SIR	
			propylèneimine			SIR	
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame			acrylamide			SIR
				formamide			SIR
				linuron			SIR
				N,N-diméthylacétamide			SIR
				N,N-diméthylformamide			SIR
				N-méthylacétamide			SIR
				N-méthylformamide			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		thioacétamide			SIR
			foramsulfuron			SIR
			captafol			SIR
			flurochloridone			SIR
			N-éthyl-2-pyrrolidone			SIR
			N-méthyl-2-pyrrolidone			SIR
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		acrylonitrile			SIR
			thiaclopride			SIR
			isocyanurate de triglycidyle			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER	
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		dérivé hydrazine			SIR	
				phénylhydrazine		SIR	
				hydrazobenzène		SIR	
			diazométhane			SIR	
	composé organique de métal et de métalloïde			chlorure de dibutylétain			SIR
				chlorure de triméthylétain			SIR
				dibutylétain			SIR
				fluorure de tributylétain			SIR
				monobutylétain			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		naphténate de tributylétain			SIR
			oxyde de tributylétain			SIR
			tributylétain			SIR
			chlorure de méthylmercure			SIR
			tétracarbonylnickel			SIR
			plomb tétraéthyle			SIR
			plomb tétraméthyle			SIR
			autre composé organique du plomb			SIR
			flusilazole			SIR

2025

THÉSAURUS VERSION 2025
HARMONISÉS

PRESANSE

10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr