



Les agents qui peuvent provoquer lésions par inhalation aiguë

Gaz irritants	Produits chimiques organiques	Composants métalliques	Mélanges complexes
Solubilité élevée dans l'eau, par exemple l'ammoniaque, le dioxyde de soufre, le chlorure d'hydrogène	Les acides organiques, par exemple l'acide acétique	Les vapeurs de mercure	La fumée de feu
Solubilité modérée dans l'eau, par exemple le chlore, le sulfure d'hydrogène	Les aldéhydes, par exemple formaldéhyde, acroléine	Les oxydes métalliques, par exemple ceux du cadmium, du vanadium, du manganèse, de l'osmium	Les produits de la pyrolyse des plastiques
Solubilité faible dans l'eau, par exemple l'ozone, le dioxyde d'azote, le phosgène	Les isocyanates	Les halogénures, par exemple le chlorure de zinc, le tétrachlorure de titane, le pentachlorure d'antimoine, l'hexafluorure d'uranium	Les mélanges de solvants
	Les amines. par exemple l'hydrazine, les chloramines	Le tétracarbonyle de nickel	Les spores et les toxines des microorganismes
	Le gaz lacrymogène (CS), le gaz moutarde	Les hydrures de bore, de lithium, d'arsenic, d'antimoine	Fumées de polymère
	Les solvants organiques, y compris certains produits d	Vapeurs de métaux	

	vernissage du cuir		
	Certaines substances agrochimiques (paraquat, inhibiteurs de la cholinestérase)		

www.europeanlung.org