



JOB AID

HAZARDOUS

CHEMICAL INFORMATION

PICTOGRAMS JOBAID CF PS5-

102724

Renseignements sur les produits chimiques dangereux – Pictogrammes

Un pictogramme est un graphique contenant un symbole et d'autres éléments graphiques, tels qu'une bordure, motif ou couleur d'arrière-plan, qui renseignent sur les dangers d'un produit chimique. Chaque pictogramme est constitué d'un symbole de danger noir sur fond blanc dans un carré rouge en biais (un losange rouge).

Types de pictogrammes

Il y a 9 pictogrammes au total.

Point d'exclamation <ul style="list-style-type: none">• Irritant oculaire et cutané• Sensibilisant cutané• Toxicité aigüe (nocif)• Effets narcotiques• Irritant des voies respiratoires• Danger pour la couche d'ozone (non obligatoire) 	Une flamme <ul style="list-style-type: none">• Inflammable• Des pyrophoriques• Matériau auto-chauffant• Substance émettant des gaz inflammables• Autoréactif• Peroxyde organique 	Danger sanitaire <ul style="list-style-type: none">• Cancérogénicité• Mutagénicité• Toxicité pour la reproduction• Sensibilisant respiratoire• Toxicité pour les organes ciblés• Toxicité par aspiration 
Flamme au-dessus d'un cercle <ul style="list-style-type: none">• Oxydant 	Bombe qui explose <ul style="list-style-type: none">• Explosif• Autoréactif• Peroxyde organique 	Bouteille de gaz <ul style="list-style-type: none">• Gaz sous pression 

Cet aide-mémoire a été rédigé pour vous fournir des informations supplémentaires associées au logiciel d'apprentissage UL Solutions. © UL LLC. Tous droits réservés.

Corrosif	Tête de mort <ul style="list-style-type: none">• Toxicité aigüe	Environnement
-----------------	--	----------------------

<ul style="list-style-type: none">• Substance pouvant corroder ou brûler la peau, les yeux et le métal	(mortelle)	<ul style="list-style-type: none">• Toxicité aquatique
		

Cet aide-mémoire a été rédigé pour vous fournir des informations supplémentaires associées au logiciel d'apprentissage UL Solutions. © UL LLC. Tous droits réservés.

OSHA Outreach Courses