

PICTOGRAMMES DU SIMDUT

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL (SIMDUT)

DANGER POUR LA SANTÉ



- ◆ Cancérogénicité
- ◆ Danger par aspiration
- ◆ Mutagénicité pour les cellules germinales
- ◆ Sensibilisation respiratoire
- ◆ Toxicité pour certains organes cibles
- ◆ Toxicité pour la reproduction

BOUTEILLE À GAZ



- ◆ Gaz sous pression
- ◆ Produits chimiques sous pression

TÊTE DE MORT SUR DEUX TIBIAS



- ◆ Toxicité aiguë (danger mortel ou toxique)

POINT D'EXCLAMATION



- ◆ Danger pour la couche d'ozone*
- ◆ Irritation (cutanée ou oculaire)
- ◆ Sensibilisation cutanée
- ◆ Toxicité aiguë (nocif)
- ◆ Toxicité pour certains organes cibles (sommolence ou vertiges ou irritation des voies respiratoires)

ENVIRONNEMENT



- ◆ Toxicité pour organismes aquatiques*

FLAMME



- ◆ Aérosols
- ◆ Auto-échauffant
- ◆ Autoréactive
- ◆ Dégage des gaz inflammables au contact de l'eau
- ◆ Inflammable
- ◆ Peroxyde organique
- ◆ Produits chimiques sous pression (inflammables)
- ◆ Pyrophorique

FLAMME SUR UN CERCLE



- ◆ Comburant

BOMBE EXPLOSANT



- ◆ Autoréactive (danger aigu)
- ◆ Explosif*
- ◆ Peroxyde organique (danger aigu)

CORROSION



- ◆ Lésions oculaires graves
- ◆ Corrosion cutanée
- ◆ Corrosif pour les métaux

DANGER BIOLOGIQUE



- ◆ Matières infectieuses présentant un danger biologique**