

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 pour certains organes cibles (sommolence ou vertiges ou irritation des voies respiratoires)
- ◆ Toxicité aiguë (nocif)

ENVIRONNEMENT



- ◆ Toxicité pour organismes aquatiques*

FLAMME



- ◆ Aérosols
- ◆ Auto-échauffant
- ◆ Autoréactive
- ◆ Dégagement 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**

WHMIS PICTOGRAMS

WORKPLACE HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION SYSTEM

HEALTH HAZARD



- ◆ Aspiration Hazard
- ◆ Carcinogenicity
- ◆ Germ Cell Mutagenicity
- ◆ Reproductive Toxicity
- ◆ Respiratory Sensitization
- ◆ Specific Target Organ Toxicity

GAS CYLINDER



- ◆ Chemicals Under Pressure
- ◆ Gas Under Pressure

SKULL & CROSSBONES



- ◆ Acute Toxicity (Fatal or Toxic)

EXCLAMATION MARK



- ◆ Acute Toxicity (Harmful)
- ◆ Irritation (Skin or Eyes)
- ◆ Skin Sensitization
- ◆ Specific Target Organ Toxicity (Drowsiness or Dizziness, or Respiratory Irritation)
- ◆ Hazardous to the Ozone*

ENVIRONMENT



- ◆ Aquatic Toxicity*

FLAME



- ◆ Aerosols
- ◆ Chemicals Under Pressure (Flammable)
- ◆ Flammable
- ◆ Contact with Water, Emits Flammable Gases
- ◆ Organic Peroxide
- ◆ Pyrophoric
- ◆ Self-Heating
- ◆ Self-Reactive

FLAME OVER CIRCLE



- ◆ Oxidizer

EXPLODING BOMB



- ◆ Explosive*
- ◆ Organic Peroxide (Severe)
- ◆ Self-Reactive (Severe)

CORROSION



- ◆ Serious Eye Damage
- ◆ Skin Corrosion
- ◆ Corrosive to Metals

BIOHAZARDOUS



- ◆ Biohazardous Infectious Materials**