



Pictogrammes du SIMDUT

Système d'information sur les matières dangereuses
utilisées au travail (SIMDUT)

2015

Flamme

Inflammable
Autoréactive
Pyrophorique
Auto-échauffant
Dégage des gaz inflammables au contact de l'eau
Peroxyde organique

Tête de mort sur deux tibias

Toxicité aiguë
(danger mortel ou toxique)

Danger biologique

Matières infectieuses
présentant un
danger biologique

Danger pour la santé

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

Pictogramme SGH approprié au danger

Dangers physiques non classifiés ailleurs
Dangers pour la santé non classifiés ailleurs

Flamme sur un cercle

Comburant

Bombe explosant

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

Bouteille à gaz

Gaz sous pression

Corrosion

Lésions oculaires graves
Corrosion cutanée
Corrosif pour les métaux

Point d'exclamation

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

Environnement

Toxicité pour organismes
aquatiques*

NOTE : Il n'y a pas de pictogrammes spécifiques d'attribués à certaines classes de dangers, telles que les poussières combustibles et les asphyxiants simples, ainsi qu'à certaines catégories de dangers moins sévères.

* N'est pas prescrit par le SIMDUT, mais peut être utilisé.



WHMIS Pictograms

Workplace Hazardous Materials Information System

2015

Flame

- Flammable
- Self-Reactive
- Pyrophoric
- Self-Heating
- In Contact with Water, Emits Flammable Gases
- Organic Peroxide



Flame over Circle

- Oxidizer

Exploding Bomb

- Explosive*
- Self-Reactive (severe)
- Organic Peroxide (severe)

Skull and Crossbones

- Acute Toxicity (fatal or toxic)



Gas Cylinder

- Gas Under Pressure

Corrosion

- Serious Eye Damage
- Skin Corrosion
- Corrosive to Metals

Biohazardous

- Biohazardous Infectious Materials



Exclamation Mark

- Irritation (skin or eyes)
- Skin Sensitization
- Acute Toxicity (harmful)
- Specific Target Organ Toxicity (drowsiness or dizziness, or respiratory irritation)
- Hazardous to the Ozone Layer*

Health Hazard

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



Environment

- Aquatic Toxicity*

A GHS pictogram appropriate for the hazard

- Physical Hazards Not Otherwise Classified
- Health Hazards Not Otherwise Classified

NOTE: No pictogram is assigned to some hazard classes e.g., Combustible Dusts and Simple Asphyxiants, and some less severe hazard categories.

*Not required by WHMIS, but may be used.