



# 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



## Expanding Bomb

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



## Gas Cylinder

- Gas Under Pressure

## Skull and Crossbones

- Acute Toxicity (fatal or toxic)



## 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
- 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.





# 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



**Flamme sur un cercle**

- Comburant

**Bombe explosant**

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

**Tête de mort sur deux tibias**

- Toxicité aiguë (danger mortel ou toxique)



**Bouteille à gaz**

- Gaz sous pression

**Corrosion**

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

**Danger biologique**

- Matières infectieuses présentant un danger biologique



**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\*

**Danger pour la santé**

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



**Environnement**

- Toxicité pour organismes aquatiques\*

**Pictogramme SGH approprié au danger**

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

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.