



# 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.



# 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.