



WHMIS Pictograms

Workplace Hazardous Materials Information System

2015

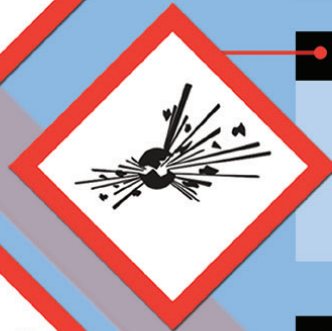
Flame

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)



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.

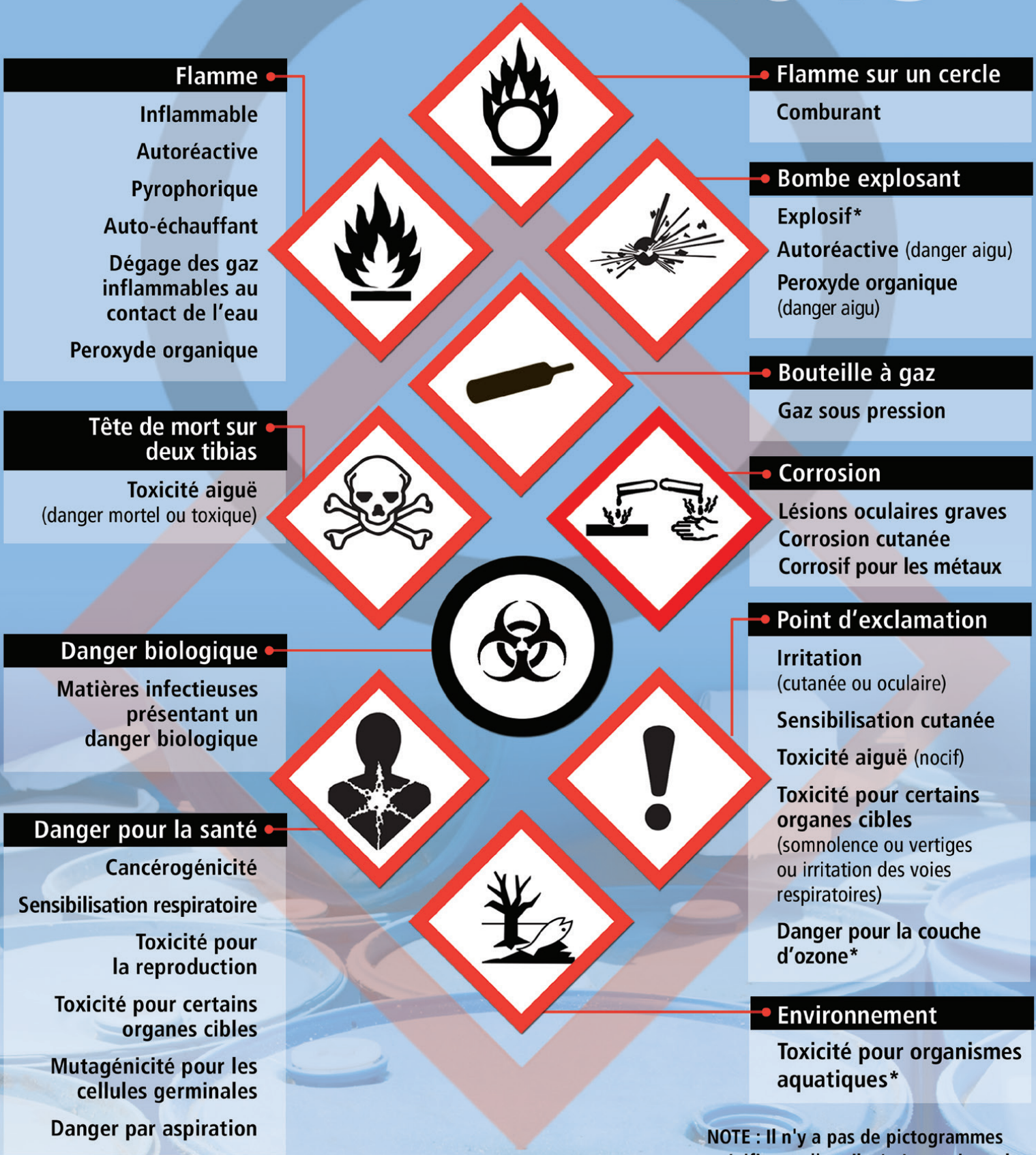




Pictogrammes du SIMDUT

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)

Bouteille à gaz

- Gaz sous pression

Tête de mort sur deux tibias

- Toxicité aiguë (danger mortel ou toxique)

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.