

▼B

## ANNEXE V

## PICTOGRAMMES DE DANGER

## INTRODUCTION


▼M2

Les pictogrammes de danger pour chaque classe de danger, différenciation de classe de danger et catégorie de danger satisfont aux dispositions de la présente annexe, ainsi que de l'annexe I, section 1.2, et sont conformes, par leurs symboles et leur format général, aux modèles présentés ci-dessous.


▼B

## 1. PARTIE 1: DANGERS PHYSIQUES


## 1.1. Symbole: bombe explosant

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH01 	Section 2.1 Explosifs instables Explosifs des divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Section 2.8 Substances et mélanges autoréactifs, types A, B Section 2.15 Peroxydes organiques, types A, B


## 1.2. Symbole: flamme

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH02 	Section 2.2 Gaz inflammables, catégorie de danger 1 Section 2.3 ► <u>M4</u> Aérosols, catégories de danger 1,2 ◀ Section 2.6 Liquides inflammables, catégories de danger 1, 2, 3 Section 2.7 Matières solides inflammables, catégories de danger 1, 2 Section 2.8 Substances et mélanges autoréactifs, types B, C, D, E, F Section 2.9 Liquides pyrophoriques, catégorie de danger 1 Section 2.10 Matières solides pyrophoriques, catégorie de danger 1 Section 2.11 Substances et mélanges auto-échauffants, catégories de danger 1, 2 Section 2.12 Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories de danger 1, 2, 3 Section 2.15 Peroxydes organiques, types B, C, D, E, F


## 1.3. Symbole: flamme au-dessus d'un cercle

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH03 	Section 2.4 Gaz comburants, catégorie de danger 1 Section 2.13 Liquides comburants, catégories de danger 1, 2, 3 Section 2.14 Matières solides comburantes, catégories de danger 1, 2, 3

**▼B****1.4. Symbole: bouteille à gaz**

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH04 	Section 2.5 Gaz sous pression: Gaz comprimés; Gaz liquéfiés; Gaz liquides réfrigérés; Gaz dissous

**1.5. Symbole: corrosion**

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH05 	Section 2.16 Corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1

**1.6. Aucun pictogramme n'est nécessaire pour les classes et les catégories suivantes de danger physique:**

Section 2.1: Explosifs de la division 1.5

Section 2.1: Explosifs de la division 1.6

Section 2.2: Gaz inflammables, catégorie de danger 2

**▼M4**


Section 2.3: Aérosols, catégorie de danger 3

**▼B**


Section 2.8: Substances et mélanges autoréactifs, type G

Section 2.15: Peroxydes organiques, type G.


**2. PARTIE 2: DANGERS POUR LA SANTÉ****2.1. Symbole: tête de mort sur deux tibias**

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
SGH06 	Section 3.1 Toxicité aiguë (par voie orale ou cutanée ou par inhalation), catégories de danger 1, 2, 3


**▼M12****2.2. Symbole: corrosion**

Pictogramme 1)	Classe de danger et catégorie de danger 2)
GHS05 	<u>Section 3.2</u> Corrosif pour la peau, catégorie de danger 1 et sous-catégories 1A, 1B, 1C <u>Section 3.3</u> Lésions oculaires graves, catégorie de danger 1

▼ **B**2.3. **Symbole: point d'exclamation**

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
<p>► <b>M2</b> SGH07</p> 	<p>Section 3.1 Toxicité aiguë (par voie orale ou cutanée ou par inhalation), catégorie de danger 4</p> <p>Section 3.2 Irritation cutanée, catégorie de danger 2</p> <p>Section 3.3 Irritation oculaire, catégorie de danger 2</p> <p>Section 3.4 ► <b>M2</b> Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Section 3.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3</p> <p>Irritation des voies respiratoires</p> <p>Effets narcotiques</p>

2.4. **Symbole: danger pour la santé**


Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
<p>SGH08</p> 	<p>Section 3.4 ► <b>M2</b> Sensibilisation respiratoire, catégories de danger 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Section 3.5 Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories de danger 1A, 1B, 2</p> <p>Section 3.6 Cancérogénicité, catégories de danger 1A, 1B, 2</p> <p>Section 3.7 Toxicité pour le système reproductif, catégories de danger 1A, 1B, 2</p> <p>Section 3.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégories de danger 1, 2</p> <p>Section 3.9 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégories de danger 1, 2</p> <p>Section 3.10 Danger par aspiration, catégorie de danger 1</p>

2.5. **Aucun pictogramme n'est nécessaire pour les catégories de danger pour la santé suivantes:**

Section 3.7: Toxicité pour la reproduction, effets sur ou via l'allaitement, catégorie de danger supplémentaire.

## 3. PARTIE 3: DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

▼ **M4**3.1. **Symbole: environnement**

Pictogramme (1)	Classe de danger et catégorie de danger (2)
<p>SGH09</p> 	<p>Section 4.1 Dangers pour le milieu aquatique</p> <p>— Catégorie de danger de toxicité aiguë: Toxicité aiguë 1</p> <p>— Catégories de danger à long terme: Toxicité chronique 1, toxicité chronique 2</p>

**▼M4**


Aucun pictogramme n'est nécessaire pour les classes et catégories suivantes de danger pour l'environnement:

Section 4.1: Danger pour le milieu aquatique — Catégories de danger à long terme: Toxicité chronique 3, toxicité chronique 4.

**▼M2**

## 4. PARTIE 4: DANGERS SUPPLÉMENTAIRES

4.1. **Symbole: point d'exclamation**

Pictogramme	Classe de danger et catégorie de danger
(1)	(2)
SGH07 	Section 5.1 Dangereux pour la couche d'ozone, catégorie de danger 1