

# GHS – Pictograms Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Chaque fois que vous manipulez un produit chimique au travail – qu'il s'agisse d'un nettoyant, d'un solvant, d'un gaz ou d'un produit corrosif – vous comptez sur une chose pour rester informé : l'étiquette. Et au cœur de cette étiquette se trouvent les pictogrammes du SGH. Ces petits symboles rouges et noirs ont un impact majeur. Ils vous indiquent si un produit est toxique, inflammable, explosif ou capable de causer des dommages à long terme à la santé. Si vous les ignorez ou ne savez pas ce qu'ils signifient, vous pourriez vous exposer à des dangers mortels sans même vous en rendre compte. Reconnaître et comprendre les pictogrammes du SGH est votre première ligne de défense – car avec les produits chimiques, ce que vous ne savez pas peut vous blesser.

## QUELS SONT LES DANGERS?

The Les pictogrammes du SGH ne sont pas de simples symboles sur une étiquette – ce sont des signaux d'alerte concernant des dangers chimiques graves pouvant menacer votre santé et votre sécurité s'ils sont ignorés. Chacun d'eux vous indique quelque chose de crucial : si un produit peut vous empoisonner, vous brûler, exploser ou endommager vos organes au fil du temps. Si vous ne les reconnaissiez pas ou ne les comprenez pas, vous travaillez à l'aveugle autour de produits chimiques qui peuvent tuer.

### 1. Mauvaise Identification d'un Produit Chimique – Une Erreur qui Peut Coûter Cher

§ Si vous prenez un liquide inflammable pour un produit inoffensif, une simple étincelle pourrait déclencher un incendie ou une explosion. Si vous ne reconnaissiez pas le pictogramme du crâne et des os croisés, vous pourriez inhalez ou absorber une toxine mortelle sans le savoir.

- Des travailleurs ont pulvérisé des agents nettoyants inflammables près de sources de chaleur sans savoir qu'ils étaient hautement combustibles
- Des contacts cutanés accidentels avec des produits corrosifs ont entraîné des brûlures chimiques parce que les étiquettes n'ont pas été vérifiées

### 1. Pictogrammes Ignorés – Protection Absente au Moment Critique

- Chaque pictogramme indique aussi le type d'ÉPI (équipement de protection individuelle) requis. Si vous ignorez un symbole de corrosion et portez des gants fins au lieu de gants résistants aux produits chimiques, vous pourriez subir de graves blessures aux mains ou aux yeux.

- Le symbole de danger pour la santé indique des risques comme le cancer, des dommages aux organes ou des maladies respiratoires – mais ces risques ne sont pas toujours évidents à moins de savoir ce qu'il signifie
- Ne pas utiliser le bon respirateur ou les bons gants peut permettre à des toxines de pénétrer silencieusement dans votre corps

## **1. Entreposage incompatible – Risque d'explosion ou de gaz toxique**

- Les pictogrammes du SGH aident à identifier les produits chimiques à ne pas entreposer ensemble. Ranger un comburant à côté d'un liquide inflammable ou mélanger un acide avec une base peut entraîner des réactions violentes ou la libération de gaz toxiques.
- Sans reconnaître les symboles de flamme, de bombe explosant ou de bouteille de gaz, des produits incompatibles peuvent être stockés côte à côte
- Une seule erreur d'entreposage ou d'élimination peut entraîner une urgence dans tout le lieu de travail

# **COMMENT SE PROTÉGER**

Se protéger contre les dangers chimiques commence par comprendre ce que vous manipulez – et les pictogrammes du SGH sont votre aide-mémoire. Ces symboles vous informent des dangers en un clin d'œil, mais seulement si vous savez ce qu'ils signifient et comment réagir. Voici comment rester en sécurité :

Apprenez les Neuf Pictogrammes du SGH – Sachez à quoi vous avez affaire

Il existe neuf pictogrammes utilisés dans le Système général harmonisé (SGH), chacun représentant une classe de danger différente. Prenez le temps de les mémoriser – cela ne prend que quelques minutes, mais cela peut vous sauver la vie.

- **Flamme** : gaz, liquides ou solides inflammables
- **Crâne et os Croisés** : toxicité aiguë (mortelle ou toxique)
- **Corrosion** : brûlures de la peau, dommages aux yeux, corrosion des métaux
- **Danger Pour la Santé** : cancer, dommages aux organes, atteintes à la fertilité
- **Point d'Exclamation** : irritants, sensibilisants cutanés, effets narcotiques
- **Flamme sur un Cercle** : comburants
- **Bouteille de Gaz** : gaz comprimés
- **Bombe Explosant** : explosifs, auto-réactifs
- **Environnement** : toxicité aquatique (note : non obligatoire aux É.-U., mais toujours pertinent)

## **Lisez l'étiquette et la FDS – Ne devinez pas**

Chaque contenant de produit chimique doit comporter une étiquette avec des pictogrammes et une fiche de données de sécurité (FDS) accessible. Ne présumez jamais connaître un produit chimique à cause de son apparence ou de son usage courant. Lisez l'étiquette avant de l'ouvrir, et consultez la FDS pour connaître les EPI requis, les consignes de manipulation et les mesures de premiers soins.

## **Utilisez l'ÉPP adapté au danger – Le pictogramme vous l'indique. Par Exemple :**

- **Corrosion** = gants résistants aux produits chimiques, tablier et visière faciale
- **Danger pour la Santé** = protection respiratoire
- **Flamme** = vêtements ignifuges et aucune source d'ignition à proximité

**Ne supposez jamais qu'un seul ensemble d'ÉPI convient à tous les produits. Adaptez votre protection selon le pictogramme.**

**Respectez les règles d'entreposage et de manipulation sécuritaires** – Les pictogrammes aident à identifier les matériaux incompatibles. Gardez les produits inflammables loin des comburants, et les corrosifs loin des bases ou des métaux. Entreposez les gaz dans des zones ventilées et assurez-vous que les étiquettes sont intactes et visibles.

**Étiquetez les Contenants Secondaires** – Si vous transférez un produit chimique dans un autre contenant, vous devez le réétiqueter avec le pictogramme du SGH approprié. Les bouteilles ou vaporisateurs non étiquetés sont l'une des violations les plus fréquentes – et l'une des façons les plus simples de blesser quelqu'un.

**Réagissez Correctement En Cas D'urgence** – En cas d'exposition, les pictogrammes du SGH aident aussi les intervenants d'urgence. Gardez des copies de la FDS accessibles dans votre aire de travail, et signalez immédiatement tout incident – même mineur.

## MOT DE LA FIN

Les pictogrammes du SGH sont peut-être petits, mais ils portent de grands avertissements. Quand vous comprenez la signification de chaque symbole, vous êtes mieux préparé à vous protéger – ainsi que votre équipe.