

The background features a repeating pattern of various hazard pictograms, including skull and crossbones, flame, explosion, and gas cylinder symbols, each enclosed in a red diamond-shaped border. A large, solid red diamond is centered over the pattern, containing the text.

# NOUVEL ÉTIQUETAGE

PICTOGRAMMES ET  
MENTIONS DE DANGER



# MENTIONS DE DANGER

---

- H200 Explosif instable
- H201 Explosif ; danger d'explosion en masse
- H202 Explosif ; danger sérieux de projection
- H203 Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection
- H204 Danger d'incendie ou de projection
- H205 Danger d'explosion en masse en cas d'incendie (pas de picto)
- H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur



Je peux exploser, suivant le cas, au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, d'un frottement...



## MENTIONS DE DANGER

---

- H220 Gaz extrêmement inflammable
- H221 Gaz inflammable (pas de picto)
- H222 Aérosol extrêmement inflammable
- H223 Aérosol inflammable
- H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H228 Matière solide inflammable
- H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H230 Peut exploser même en l'absence d'air (pas de picto)
- H231 Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s) (pas de picto)
- H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
- H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
- H250 S'enflamme spontanément au contact de l'air
- H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer
- H252 Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer
- H260 Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
- H261 Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables



Je peux m'enflammer, suivant le cas, au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau si je dégage des gaz inflammables



## MENTIONS DE DANGER

---

H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant

H272 Peut aggraver un incendie; comburant

GHS03



Je facilite ou accélère la combustion des autres corps.  
Je peux provoquer ou aggraver un incendie, ou même  
provoquer une explosion en présence de produits  
inflammables



## MENTIONS DE DANGER

---

- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H281 Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques



GHS04



Je peux exploser sous l'effet de la chaleur

Je peux causer des brûlures ou blessures liées au froid



# MENTIONS DE DANGER

---

H290 Peut être corrosif pour les métaux

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 Provoque de graves lésions des yeux

GHS05



Je peux attaquer ou détruire les métaux  
Je peux provoquer des brûlures graves en cas de contact  
ou de projection



## MENTIONS DE DANGER

---

- H300 Mortel en cas d'ingestion
- H301 Toxique en cas d'ingestion
- H310 Mortel par contact cutané
- H311 Toxique par contact cutané
- H330 Mortel par inhalation
- H331 Toxique par inhalation

GHS06



J'empoisonne rapidement, même à faible dose



## MENTIONS DE DANGER

---

- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H312 Nocif par contact cutané
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 Nocif par inhalation
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H420 Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère

GHS07



J'empoisonne à forte dose.

J'irrite la peau, les yeux et les voies respiratoires

Je peux provoquer des allergies cutanées

Je peux provoquer somnolences ou vertiges

J'altère la couche d'ozone



# MENTIONS DE DANGER

- H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H334** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
- H340** **Peut induire des anomalies génétiques**
- H341** **Susceptible d'induire des anomalies génétiques**
- H350** **Peut provoquer le cancer**
- H351** **Susceptible de provoquer le cancer**
- H360** **Peut nuire à la fertilité (F) ou au fœtus (D)**
- H361** **Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d)**
- H362** Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel (pas de picto)
- H370** Risque avéré d'effets graves pour les organes
- H371** Risque présumé d'effets graves pour les organes
- H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H373** Risque présumé d'effets graves à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

— CMR 1A ou 1B : substitution obligatoire  
— CMR 2 : substitution recommandée



GHS08



Je peux altérer le fonctionnement de certains organes  
Je peux être mortel en cas d'ingestion puis de pénétration  
dans les poumons  
Je peux provoquer des allergies respiratoires  
Je peux être un agent CMR



## MENTIONS DE DANGER

---

- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme (pas de picto)
- H413 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

GHS09



Je provoque des effets sur les organismes vivants du milieu aquatique

# LIBELLÉ DES PHRASES EUH

---

- EUH014 Réagit violemment au contact de l'eau
- EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
- EUH019 Peut former des peroxydes explosifs
- EUH044 Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée
- EUH029 Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques
- EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
- EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- EUH070 Toxique par contact oculaire
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires

# LIBELLÉ DES PHRASES EUH

---

- EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de portée des enfants
- EUH203 Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique
- EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique
- EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique
- EUH206 Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)
- EUH207 Attention ! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité
- EUH208 Contient du... Peut produire une réaction allergique
- EUH210 Fiches de données de sécurité disponible sur demande
- EUH211 Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards
- EUH212 Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière
- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

# PÔLE SANTÉ TRAVAIL

## Service Toxicologie

Centre Vauban

199/201 rue Colbert

Bâtiment Douai

CS 71365 - 59014 LILLE Cedex