

Mémo des éléments d'étiquetage du règlement CLP



Ce mémo de quatre pages présente de manière concise les éléments d'étiquetage en fonction des principaux dangers des produits chimiques soumis à la législation de l'Union européenne.

Dangers physiques

| Explosible | |
|--|---|
| Pictogramme | Mention 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 |
| H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur | |
| Pas de pictogramme | H205 Danger d'explosion en masse en cas d'incendie H230 Peut exploser même en l'absence d'air H231 Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée |

| Inflammable | |
|-------------|--|
| Pictogramme | Mention de danger |
| | H206 Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite |
| | H220 Gaz extrêmement inflammable |
| | 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 |
| | 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 grande 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 |
| | Pas de pictogramme |

| Explosible et inflammable | |
|---------------------------|---|
| Pictogramme | Mention de danger |
| | H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur |
| | |



| Comburant | |
|-------------|--|
| Pictogramme | Mention 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 |

| Récipient sous pression | |
|-------------------------|--|
| Pictogramme | Mention 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 |
| Pas de pictogramme | H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur |



| Corrosif pour les métaux | |
|--------------------------|--|
| Pictogramme | Mention de danger |
| | H290 Peut être corrosif pour les métaux |

Dangers pour la santé


Toxicité aiguë

| Pictogramme | Mention 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* |
|  | H302 Nocif en cas d'ingestion* H312 Nocif par contact cutané* H332 Nocif par inhalation* |

Toxicité pour certains organes à la suite d'une exposition unique


| Pictogramme | Mention de danger |
|---|---|
|  | H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes ^{1,2} H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes ^{1,2} |
|  | H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges |

Toxicité pour certains organes à la suite d'expositions répétées


| Pictogramme | Mention de danger |
|---|--|
|  | H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes ¹ à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ² H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes ¹ à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ² |

* Combinaisons possibles entre ces mentions.



Corrosion

| Pictogramme | Mention de danger |
|---|---|
|  | H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 Provoque de graves lésions des yeux |


Irritation

| Pictogramme | Mention de danger |
|---|--|
|  | H315 Provoque une irritation cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires |


Sensibilisant

| Pictogramme | Mention de danger |
|---|--|
|  | H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
|  | H317 Peut provoquer une allergie cutanée |


Cancérogène

| Pictogramme | Mention de danger |
|---|--|
|  | H350 Peut provoquer le cancer ² H351 Susceptible de provoquer le cancer ² |

Mutagène

| Pictogramme | Mention de danger |
|---|---|
|  | H340 Peut induire des anomalies génétiques ² H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques ² |


Toxique pour la reproduction


| Pictogramme | Mention de danger |
|---|--|
|  | H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus ² H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus ² |
| Pas de pictogramme | H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel |

1. Indication de tous les organes affectés, s'ils sont connus.

2. Indication de la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger.

Dangers pour l'environnement

| Dangereux pour le milieu aquatique | |
|---|---|
| Pictogramme | Mention de danger |
|  | <p>H400 Très toxique pour les organismes aquatiques</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p> |
| Pas de pictogramme | <p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p> <p>H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques</p> |

| Dangereux pour la couche d'ozone | |
|---|---|
| Pictogramme | Mention de danger |
|  | <p>H420 Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère</p> |

Informations additionnelles sur les dangers

| Codification | Mentions de danger |
|--------------|--|
| EUH006 | Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. |
| 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. |
| 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. |
| EUH044 | Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| EUH070 | Toxiques par contact oculaire. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| EUH201 | Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. |
| EUH201A | Attention! Contient du plomb. |
| EUH202 | Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À 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 (de la) (<i>nom de la substance sensibilisante</i>). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH209 | Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. |
| EUH209A | Peut devenir inflammable en cours d'utilisation. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |
| EUH401 | Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. |

Ce document est mis à disposition par le CNRS selon les termes de la licence Creative Commons : attribution – pas d'utilisation commerciale – pas de modification.

