

## Règlement CLP : mentions de danger, informations additionnelles sur les dangers, éléments d'étiquetage/informations supplémentaires sur certains mélanges

### LISTE DES MENTIONS DE DANGER

#### Mentions de danger relatives aux dangers physiques

| CODE        | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES |
|-------------|--|---|
| <b>H200</b> | Explosif instable  | ● Explosibles, Explosibles instables          |
| <b>H201</b> | Explosif ; danger d'explosion en masse   | ● Explosibles, division 1.1                   |
| <b>H202</b> | Explosif ; danger sérieux de projection  | ● Explosibles, division 1.2                   |
| <b>H203</b> | Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection  | ● Explosibles, division 1.3                   |
| <b>H204</b> | Danger d'incendie ou de projection   | ● Explosibles, division 1.4                   |
| <b>H205</b> | Danger d'explosion en masse en cas d'incendie  | ● Explosibles, division 1.5                   |
| <b>H206</b> | Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite | ● Explosibles désensibilisés, catégorie 1     |
| <b>H207</b> | Danger d'incendie ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite                     | ● Explosibles désensibilisés, catégories 2,3  |
| <b>H208</b> | Danger d'incendie ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite                                      | ● Explosibles désensibilisés, catégorie 4     |
| <b>H220</b> | Gaz extrêmement inflammable  | ● Gaz inflammables, catégorie 1A              |

## Mentions de danger relatives aux dangers physiques (suite)

| CODE | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES   |
|------|--|---|
| H221 | Gaz inflammable  | ● Gaz inflammables, catégories 1B, 2  |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable  | ● Aérosols, catégorie 1   |
| H223 | Aérosol inflammable  | ● Aérosols, catégorie 2   |
| H224 | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables                                      | ● Liquides inflammables, catégorie 1  |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables   | ● Liquides inflammables, catégorie 2  |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables  | ● Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H228 | Matière solide inflammable   | ● Matières solides inflammables, catégories 1, 2  |
| H229 | Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur                | ● Aérosols, catégories 1, 2, 3  |
| H230 | Peut exploser même en l'absence d'air  | ● Gaz inflammables catégorie 1A, gaz chimiquement instables, catégorie A                            |
| H231 | Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s) | ● Gaz inflammables catégorie 1A, gaz chimiquement instables, catégorie B                            |
| H232 | Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air                                | ● Gaz inflammables catégorie 1A, gaz pyrophoriques  |
| H240 | Peut exploser sous l'effet de la chaleur   | ● Substances et mélanges autoréactifs, type A<br>● Peroxydes organiques, type A                     |
| H241 | Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur                          | ● Substances et mélanges autoréactifs, type B<br>● Peroxydes organiques, type B                     |
| H242 | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur                                      | ● Substances et mélanges autoréactifs, types C, D, E, F<br>● Peroxydes organiques, types C, D, E, F |

### Mentions de danger relatives aux dangers physiques (suite et fin)

| CODE        | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES   |
|-------------|--|---|
| <b>H250</b> | S'enflamme spontanément au contact de l'air  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> </ul>  |
| <b>H251</b> | Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégorie 1</li> </ul>  |
| <b>H252</b> | Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégorie 2</li> </ul>  |
| <b>H260</b> | Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1</li> </ul>                                       |
| <b>H261</b> | Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 2, 3</li> </ul>                                   |
| <b>H270</b> | Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> </ul>   |
| <b>H271</b> | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégorie 1</li> <li>● Matières solides comburantes, catégorie 1</li> </ul>   |
| <b>H272</b> | Peut aggraver un incendie ; comburant  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liquides comburants, catégories 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 2, 3</li> </ul>                                     |
| <b>H280</b> | Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression :<br/>               Gaz comprimés<br/>               Gaz liquéfiés<br/>               Gaz dissous             </li> </ul> |
| <b>H281</b> | Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : gaz liquéfiés réfrigérés</li> </ul>  |
| <b>H290</b> | Peut être corrosif pour les métaux   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1</li> </ul>   |

## Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé

| CODE        | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES               |
|-------------|--|---|
| <b>H300</b> | Mortel en cas d'ingestion  | ● Toxicité aiguë (par voie orale), catégories 1, 2          |
| <b>H301</b> | Toxique en cas d'ingestion   | ● Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3              |
| <b>H302</b> | Nocif en cas d'ingestion   | ● Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4              |
| <b>H304</b> | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires | ● Danger par aspiration, catégorie 1                        |
| <b>H310</b> | Mortel par contact cutané  | ● Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories 1, 2        |
| <b>H311</b> | Toxique par contact cutané   | ● Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3            |
| <b>H312</b> | Nocif par contact cutané   | ● Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4            |
| <b>H314</b> | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux               | ● Corrosion /irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C      |
| <b>H315</b> | Provoque une irritation cutanée  | ● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2                 |
| <b>H317</b> | Peut provoquer une allergie cutanée  | ● Sensibilisation cutanée, catégories 1, 1A, 1B             |
| <b>H318</b> | Provoque de graves lésions des yeux  | ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| <b>H319</b> | Provoque une sévère irritation des yeux  | ● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |

## Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé (suite)

| CODE        | LIBELLE   | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES  |
|-------------|---|--|
| <b>H330</b> | Mortel par inhalation   | ● Toxicité aiguë (par inhalation), catégories 1, 2   |
| <b>H331</b> | Toxique par inhalation  | ● Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3   |
| <b>H332</b> | Nocif par inhalation  | ● Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4   |
| <b>H334</b> | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  | ● Sensibilisation respiratoire, catégories 1, 1A, 1B   |
| <b>H335</b> | Peut irriter les voies respiratoires  | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires |
| <b>H336</b> | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3 : Effets narcotiques                 |
| <b>H340</b> | Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>  | ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B  |
| <b>H341</b> | Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>                                     | ● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2  |
| <b>H350</b> | Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>   | ● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B   |
| <b>H351</b> | Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>   | ● Cancérogénicité, catégorie 2   |
| <b>H360</b> | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger> | ● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B   |

### Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé (suite et fin)

| CODE | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES   |
|------|--|---|
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <i>&lt;indiquer l'effet s'il est connu&gt;</i><br><i>&lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;</i>  | ● Toxicité pour la reproduction, catégorie 2  |
| H362 | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel  | ● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes <i>&lt;ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus&gt;</i> <i>&lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;</i>  | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 1         |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes <i>&lt;ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus&gt;</i> <i>&lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;</i>  | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 2         |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes <i>&lt;indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus&gt;</i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i>&lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;</i>   | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1        |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes <i>&lt;indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus&gt;</i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i>&lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;</i> | ● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2        |

## Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé (suite et fin)

Dans l'annexe VI partie 3 du règlement CLP (liste des classifications et des étiquetages harmonisés des substances dangereuses), des lettres sont ajoutées au code à 3 chiffres de certaines mentions de danger pour une meilleure différenciation.

| CODE          | LIBELLE   |
|---------------|---|
| <b>H350i</b>  | Peut provoquer le cancer par inhalation.                            |
| <b>H360F</b>  | Peut nuire à la fertilité.  |
| <b>H360D</b>  | Peut nuire au fœtus.  |
| <b>H361f</b>  | Susceptible de nuire à la fertilité.                                |
| <b>H361d</b>  | Susceptible de nuire au fœtus.                                      |
| <b>H360FD</b> | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.                     |
| <b>H361fd</b> | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. |
| <b>H360Fd</b> | Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.           |
| <b>H360Df</b> | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.           |

### Mentions de danger relatives aux dangers pour l'environnement

| CODE        | LIBELLE  | CLASSE(S) et CATEGORIE(S) DE DANGER ASSOCIEES                      |
|-------------|--|--|
| <b>H400</b> | Très toxique pour les organismes aquatiques  | ● Dangers pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1      |
| <b>H410</b> | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme       | ● Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 |
| <b>H411</b> | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme            | ● Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 |
| <b>H412</b> | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme              | ● Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| <b>H413</b> | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques                                  | ● Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 4 |
| <b>H420</b> | Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère | ● Dangereux pour la couche d'ozone – catégorie 1                   |



## INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LES DANGERS

### Propriétés physiques

| CODE             | LIBELLE  |
|------------------|--|
| <b>EUH 001**</b> | Explosif à l'état sec  |
| <b>EUH 006*</b>  | Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air                             |
| <b>EUH 014</b>   | Réagit violemment au contact de l'eau  |
| <b>EUH 018</b>   | Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif |
| <b>EUH 019</b>   | Peut former des peroxydes explosifs  |
| <b>EUH 044</b>   | Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée                                   |

\* Cette mention a été supprimée par la 4<sup>ème</sup> ATP du règlement CLP.

\*\* Cette mention a été supprimée par la 12<sup>ème</sup> ATP du règlement CLP.

### Propriétés sanitaires

|                |   |
|----------------|---|
| <b>EUH 029</b> | Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques                            |
| <b>EUH 031</b> | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique                            |
| <b>EUH 032</b> | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique                       |
| <b>EUH 066</b> | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau |
| <b>EUH 070</b> | Toxique par contact oculaire  |
| <b>EUH 071</b> | Corrosif pour les voies respiratoires                                   |

### Propriétés environnementales

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| <b>EUH 059*</b> | Dangereux pour la couche d'ozone |
|-----------------|----------------------------------|

\* Cette mention a été supprimée par la 2<sup>ème</sup> ATP du règlement CLP.

## ELEMENTS D'ETIQUETAGE/INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES SUR CERTAINS MELANGES

| CODE                              | LIBELLE  |
|-----------------------------------|--|
| <b>EUH 201</b><br><b>EUH 201A</b> | Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.<br>Attention! Contient du plomb.  |
| <b>EUH 202</b>                    | Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.<br>À conserver hors de portée des enfants.  |
| <b>EUH 203</b>                    | Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique.  |
| <b>EUH 204</b>                    | Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.   |
| <b>EUH 205</b>                    | Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.  |
| <b>EUH 206</b>                    | Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).   |
| <b>EUH 207</b>                    | Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité. |
| <b>EUH 208</b>                    | Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.  |
| <b>EUH 209</b><br><b>EUH 209A</b> | Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.<br>Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.  |
| <b>EUH 210</b>                    | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |

| CODE           | LIBELLE   |
|----------------|---|
| <b>EUH 211</b> | Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |
| <b>EUH 212</b> | Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.                            |
| <b>EUH 401</b> | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  |