

ÉTIQUETAGE ET SYMBOLES DE DANGER

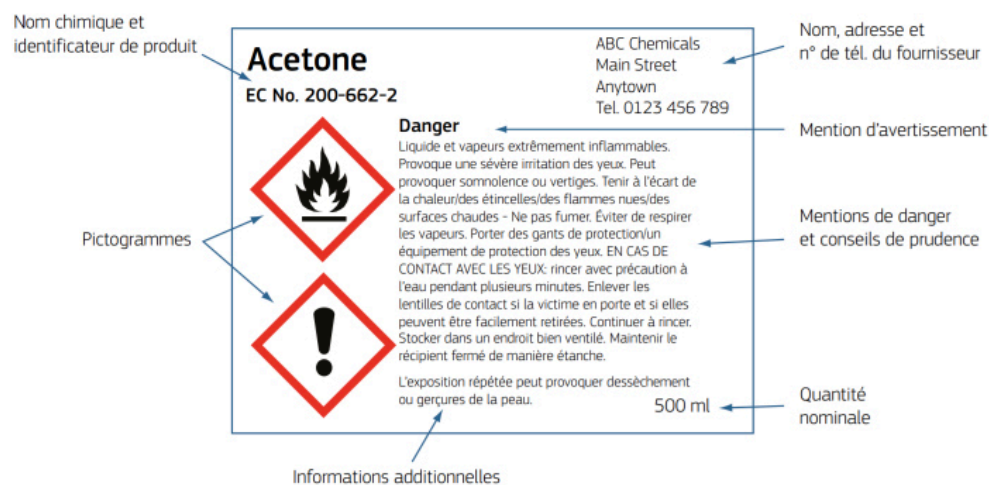


ÉTIQUETAGE

Les contenants de substances et de mélanges utilisés dans l'entreprise sont étiquetés. Les substances non étiquetées peuvent également être dangereuses. Il s'agit de substances qui peuvent être libérées pendant le travail (p. ex. poussière de bois, fumées de soudure, etc.).

Chaque étiquette est délivrée par le fournisseur et doit contenir au moins les informations suivantes, conformément au règlement CLP¹:

EXEMPLE D'ÉTIQUETTE D'UNE SUBSTANCE DANGEREUSE



Vérifiez systématiquement l'existence et l'exactitude de l'étiquetage:

- de tous les contenants (bouteilles, bidons, récipients sous pression, citernes, bouteilles de gaz, cuves, réservoirs,...)
- de tous les locaux où se trouvent ces substances
- de toutes les zones de stockage

¹ Le règlement CLP concerne la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges. Le CLP applique le système global harmonisé (SGH) des Nations unies dans la législation européenne afin de garantir une utilisation sûre et une fourniture en toute sécurité.

SYMBOLES DE DANGER

Des pictogrammes de danger figurent sur l'étiquette. Il existe neuf pictogrammes au total, qui sont en forme de losange et qui ont une bordure rouge et un fond blanc. Les pictogrammes font référence aux propriétés dangereuses des produits.

| SYMBOLE | SIGNIFICATION | |
|---|---|--|
|  | Dangereux pour l'environnement, dangers pour le milieu aquatique (danger physique) | Substances qui, si elles sont libérées dans l'environnement, sont nocives pour les organismes. Elles peuvent par exemple être mortelles pour les poissons. |
|  | Explosif (dangers physiques) | Les substances explosives peuvent exploser à cause d'une flamme, de la chaleur, d'un choc ou d'une friction. |
|  | Toxique, toxicité aiguë (dangers pour la santé) | Les substances toxiques sont dangereuses, voire mortelles, si elles sont inhalées, avalées ou absorbées par la peau. |
|  | Dangereux à long terme pour la santé (dangers pour la santé) | Ces substances sont des substances cancérigènes, des substances qui endommagent le matériel héréditaire, des substances qui affectent la fertilité ou l'enfant à naître, des allergènes, des substances dangereuses lorsqu'elles sont aspirées et des substances qui causent des dommages aux organes. |
|  | Oxydant (dangers physiques) | Les substances oxydantes contiennent beaucoup d'oxygène et favorisent donc fortement la combustion de substances inflammables ou combustibles. |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Inflammable (dangers physiques)</p> | <p>Les substances inflammables s'enflamment facilement s'il y a une flamme, une source de chaleur ou une étincelle à proximité. Elles peuvent aussi prendre feu lorsqu'elles sont exposées à l'eau ou à l'air.</p> |
|  | <p>Réceptif sous pression (dangers physiques)</p> | <p>Ces substances, telles que les bouteilles contenant de l'oxygène, sont stockées sous pression.</p> |
|  | <p>Irritant/nocif (dangers physiques)</p> | <p>Les substances irritantes provoquent des démangeaisons, des rougeurs de la peau ou des inflammations en cas de contact direct, prolongé ou répété. Ce symbole est également utilisé pour les substances qui sont nocives si elles sont avalées, inhalées ou en contact avec la peau et pour les substances qui peuvent provoquer de la somnolence ou des vertiges.</p> |
|  | <p>Corrosif (dangers pour la santé et dangers physiques)</p> | <p>Les substances corrosives ou caustiques détruisent la peau et les muqueuses en cas de contact et peuvent provoquer des blessures (brûlures) très graves. Ce symbole est également utilisé pour les substances qui sont corrosives pour les métaux.</p> |