

## L'étiquetage CLP obligatoire pour les produits chimiques dangereux

Le règlement européen n°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges («règlement CLP») impose que tous les produits chimiques mis sur le marché devront être étiquetés de manière conforme à ce règlement **à partir du 1<sup>er</sup> juin 2017**.

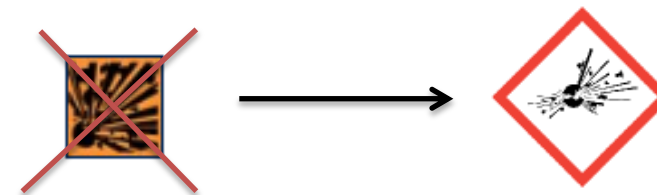
Le règlement CLP n°1272/2008 est désormais l'unique acte législatif applicable dans le domaine de la classification et de l'étiquetage aussi bien des substances que des mélanges. Cette échéance marque la fin de la période transitoire pour les mélanges. Seuls les produits chimiques dangereux portant une étiquette sur laquelle figurent les pictogrammes CLP pourront être fournis à compter du 1<sup>er</sup> juin 2017. Les entreprises qui détiennent encore des produits dont les étiquettes sont conformes aux exigences de l'ancienne législation doivent s'assurer que ces produits ne sont plus mis sur le marché ou veiller à ce qu'ils fassent l'objet d'une reclassification et qu'ils soient ré-étiquetés conformément au règlement CLP.







L'objectif poursuivi est la garantie d'un niveau élevé de protection de la santé et de l'environnement et la libre circulation des substances, des mélanges et des articles. Le système CLP se base sur le système général harmonisé approuvé par les Nations unies.








1





### Les pictogrammes CLP



Ils ont la forme d'un losange rouge sur fond blanc, ils remplacent les anciens carrés orange. Un pictogramme de danger est une image apposée sur une étiquette qui comprend un symbole de mise en garde et des couleurs spécifiques destinés à fournir des informations sur l'atteinte qu'une substance ou un mélange particulier peut porter à la santé humaine ou à l'environnement.



<b>Nouveau</b>	<b>Signification</b>	<b>Que faire</b>	<b>Où est-il utilisé ?</b>
<p style="text-align: center;"><b>EXPLOSIF</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>bombe qui explose.</i></p> 	<p>Explosif instable. Danger d'explosion en masse. Grave danger de projection. Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection. Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.</p>	<p>Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des vêtements de protection.</p>	<p>Feux d'artifice, munitions,...</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Symbole qui sera abandonné:</p>  </div>
<p style="text-align: center;"><b>INFLAMMABLE</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>flamme.</i></p> 	<p>Gaz, aérosol, liquide et vapeur très ou extrêmement inflammables.</p>	<p>Ne pas vaporiser ni chauffer sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.</p>	<p>Pétrole lampant, pétrole, dissolvant, essence, colle.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Symbole qui sera abandonné:</p>  </div>
<p style="text-align: center;"><b>OXYDANT</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>flamme autour d'un cercle.</i></p> 	<p>Peut provoquer ou aggraver un incendie ou une explosion.</p>	<p>Ne pas chauffer. Ne pas fumer. Porter des vêtements de protection. En cas de contact avec les vêtements et la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.</p>	<p>Eau de Javel, Oxygène à usage médical,...</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Symbole qui sera abandonné:</p>  </div>

<p><b>GAZ SOUS PRESSION</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>bonbonne de gaz.</i></p> 	<p>Peut exploser sous l'effet de la chaleur, peut provoquer des brûlures ou des blessures.</p>	<p>Protéger du rayonnement solaire. Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection du visage/ des yeux.</p>	<p>Bonbonnes de gaz, bouteilles d'oxygène,...</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Symbole qui sera abandonné: ///</p> </div>
<p><b>CORROSIF</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>corrosion.</i></p> 	<p>Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p>	<p>Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeur/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Garder sous clé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.</p>	<p>Produits de débouchage, acide acétique, acide chlorhydrique, ammoniac,...</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Symboles qui seront abandonnés:</p>   </div>
<p><b>TOXICITE AIGUE</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme :</i> <i>tête de mort.</i></p> 	<p>Mortel en cas d'ingestion. Mortel par contact cutané. Mortel par inhalation. Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Toxique par inhalation.</p>	<p>Manipuler soigneusement. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Stocker dans un récipient fermé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p>	<p>Pesticides, produits biocides, méthanol.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Symboles qui seront abandonnés:</p>   </div>

<p><b>RISQUE GRAVE POUR LA SANTE HUMAINE</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme : danger pour la santé.</i></p> 	<p>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Risque présumé d'effets graves pour les organes. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer le cancer. Susceptible de provoquer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.</p>	<p>Lire les précautions de sécurité avant toute utilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de symptômes. NE PAS faire vomir. Garder sous clé. Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeur aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p>	<p>Térébenthine, essence, pétrole, huile lampante.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Symboles qui seront abandonnés:</p>  </div>
<p><b>DANGEREUX POUR LA SANTE HUMAINE</b></p> <p><i>Symbole du pictogramme : point d'exclamation</i></p> 	<p>Peut provoquer une allergie cutanée ou une sévère irritation des yeux. Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Peut nuire à l'environnement.</p>	<p>Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter le rejet dans l'environnement.</p>	<p>Détergents, nettoyants pour toilettes, antigel, liquide de nettoyage des vitres, silicone, colle forte, vernis.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Symbole qui sera abandonné:</p>  </div>

<p><b>DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT</b></p> <p><u>Symbole du pictogramme :</u> <i>environnement.</i></p> 	<p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>	<p>Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.</p>	<p>Pesticides, produits biocides, essence, térébenthine.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Symbole qui sera abandonné:</p>  </div>
---	---	---	--

## Services d'assistance nationaux

Les services nationaux d'assistance réglementaire sont là pour répondre à vos questions concernant vos obligations au titre du règlement CLP.

### BPR and CLP helpdesk

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment  
Place Victor Horta 40/10, 1060 Brussels  
Telephone: +32 (0) 2 524 97 97  
Email BPR: [info.biocides@environment.belgium.be](mailto:info.biocides@environment.belgium.be)  
Email CLP: [info@health.fgov.be](mailto:info@health.fgov.be)  
[BPR website](#)  
[CLP website](#)

### REACH helpdesk

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brussels  
Telephone: +32 (0) 800 120 33  
Fax: +32 (0) 2 277 53 04  
Email: [reachinfo@economie.fgov.be](mailto:reachinfo@economie.fgov.be)  
[REACH Dutch website](#)  
[REACH French website](#)

### Safety Data Sheet

[national emergency telephone number](#) - to be included in section 1.4 of SDS

En savoir plus :

- [ECHA-CLP](#)
- [Helpdesk Biocides, page CLP.](#)