

## L'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES ÉVOLUE !

*Des règles pour avertir et protéger les personnes*



## A QUOI SERT LA CLASSIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES ?

La classification permet **d'identifier les dangers** que peuvent présenter les produits chimiques du fait de leurs propriétés physico-chimiques, de leurs effets sur la santé et sur l'environnement. L'étiquetage est la première information, essentielle et concise, fournie à l'utilisateur sur les dangers sur la santé et sur l'environnement et sur les précautions à prendre lors de l'utilisation des produits chimiques.

*A noter : l'absence de classification ou d'étiquetage ne signifie pas absence de dangers. Cette classification peut de plus évoluer. Il est donc important de se tenir informé des évolutions de la réglementation.*

## CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Depuis 2009, 2 systèmes européens de classification, d'emballage et d'étiquetage des produits chimiques coexistent :

- Le système préexistant pour les substances et préparations dangereuses, encadré par 2 directives européennes (67/548/CEE et 1999/45/CE) transposées en droit français par 2 arrêtés
- Le système dit **règlement CLP** (CE n° 1272/2008 « classification, labelling and packaging »)

Dans le cadre d'une harmonisation mondiale, le règlement CLP permet de mettre en application, dans les secteurs du travail et de la consommation, les recommandations élaborées au niveau international via le **SGH** (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

**Délais obligatoires**  
d'application du  
règlement CLP :

- **1<sup>er</sup> décembre 2010 pour les substances**
- **Juin 2015 pour les mélanges**

## EN PRATIQUE : CE QUI CHANGE AVEC LE REGLEMENT CLP

De nouvelles règles qui modifient les repères des entreprises et des utilisateurs de produits chimiques :

- **Changement de certains termes** : « mélange » remplace « préparation », « classes de dangers » remplace « catégories de dangers »
- **Définition des dangers** : 28 « classes » de dangers remplacent les 15 « catégories »
- **Critères de classification** : définition de nouvelles règles d'appartenance d'un produit chimique à une classe
- **Notification** : pour les fabricants ou importateurs de certaines substances, transmission obligatoire d'informations sur la classification et l'étiquetage des substances mises sur le marché à l'agence européenne des produits chimiques (ECHA)

**Etiquetage** : nouveaux pictogrammes de danger, nouvelles mentions d'avertissement, nouvelles mentions de danger et de conseil de prudence.

## NOUVEL ETIQUETAGE, VOUS ETES CONCERNES

**Etiquetage** : un moyen d'informer sur les dangers pour la santé et l'environnement.

Les étiquettes précisent les précautions à prendre pour les produits chimiques en ce qui concerne :

- Leur manipulation et utilisation
- Leur stockage
- Leur élimination
- La conduite à tenir en cas d'accident




### Exemple d'une nouvelle étiquette

#### Attention !

Certains dangers ne sont pas représentés par un pictogramme. Il est donc **IMPORTANT de lire ENTIÈREMENT l'étiquette.**

Pensez à consulter également **les fiches de données de sécurité, les notices techniques, ...**

Pictogrammes de danger



Société BONCOLOR  
1bis, rue de la source 92390 PORLY  
Tél.: 01-23-45-67-89

**TRICHLOROETHYLENE**

Mention d'avertissement ..... **DANGER**



















Mentions de danger .....  
 Peut provoquer le cancer  
 Susceptible d'inclure des anomalies génétiques  
 Provoque une sévère irritation des yeux  
 Provoque une irritation cutanée  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges  
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence .....  
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et comprise toutes les précautions de sécurité  
 En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin  
 Éviter le rejet dans l'environnement

N° CE 201-167-4

## LES NOUVEAUX PICTOGRAMMES

Attention, une ressemblance est possible entre les anciens et les nouveaux pictogrammes, ils ne veulent pas forcément dire la même chose !

<u>Anciens pictogrammes</u>	<u>Nouveaux pictogrammes</u>	<u>Signification</u>
		<b>Je pollue</b>
		<b>Je tue</b>
		<b>J'altère la santé ou la couche d'ozone</b>
		<b>Je fais flamber</b>
		<b>Je flambe</b>
		<b>J'explose</b>
		<b>Je ronge</b>
		<b>Je suis sous pression</b>
		<b>Je nuis gravement à la santé</b>