













# Système de classification et d'étiquetage des substances chimiques : Classification Labelling Packaging (CLP) ou Règlement 1272/2008

## 1 HARMONISER








Le règlement **Classification Labelling Packaging (CLP)** a pour objectif d'harmoniser le système européen de classification et d'étiquetage des substances chimiques et des produits, avec le système mondial préconisé par l'ONU : le **GHS** (Global Harmonised System). Ainsi, au niveau international, nous avons les mêmes règles de classification, les mêmes pictogrammes et phrases de risques, ainsi que les mêmes seuils de classification entre les règlements transport et utilisateur pour des dangers communs.

## 2 UN NOUVEAU LANGAGE

	CLASSEMENT DPD <sup>(1)</sup>	CLP
<b>Terminologie</b>	« préparations » « catégorie de danger » Exemple : toxique, nocif CMR 1, 2 et 3	« mélanges » « classe de danger » Exemple : toxicité aiguë CMR 1A, 1B, 2
<b>Définition des Dangers</b>	15 catégories de danger	28 classes de danger
<b>Pictogrammes</b> Exemples	 T - Toxique  Xn - Nocif  N - Dangereux pour l'environnement	   
<b>Critères de Classification</b> Exemples	Évolution de certains seuils déclenchant une classification particulière. <b>Pas de correspondance exacte entre les 2 systèmes pour toutes les catégories de danger.</b>	
	Exemple : toxicité aiguë  Xn R22 Xn - Nocif	 Toxicité aiguë catégorie 3 ou  Toxicité aiguë catégorie 4
<b>Nomenclature</b>	<b>Mention de danger : R+ 2 chiffres</b> R25 Toxicité en cas d'ingestion <b>Mention de prudence : S+ 2 chiffres</b> S24 Eviter le contact avec la peau	<b>Mentions d'avertissement :</b> « DANGER » et « ATTENTION » associées aux pictogrammes  DANGER  ATTENTION <b>Mention de danger : H+ 3 chiffres</b> H301 Toxicité en cas d'ingestion <b>Conseil de prudence : P+ 3 chiffres</b> P262 Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements

(1) Directive Produits Dangereux

Délais de mise en place du CLP pour les préparations ou mélanges (au sens du CLP) concernant leur classification, FDS et étiquetage.

	1 <sup>er</sup> juin 2015		1 <sup>er</sup> juin 2017
Mis en marché avant le 01/06/2015	Directives ou CLP  ou 	Directives ou CLP  ou 	CLP 
Mis en marché après le 01/06/2015		CLP 	CLP 

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr) - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# CLP : les principales clefs de lecture

## LES PICTOGRAMMES et leur signification (simplifiée)

### Dangers Physiques



Objets et matières explosibles ou autoréactives, Peroxydes organiques



Gaz, aérosols, liquides ou matières solides inflammables...



Gaz, liquides ou matières solides combustibles



Gaz sous pression



Matières corrosives pour les métaux

### Dangers pour la Santé



Toxicité aiguë par voie orale, cutanée, ou par inhalation



Sensibilisation cutanée...



Sensibilisation respiratoire, Cancérogénicité... Mutagénicité... Toxicité pour la reproduction...



Corrosion cutanée et oculaire...

### Dangers pour l'Environnement



Toxicité aiguë ou chronique pour le milieu aquatique

## MENTION DE DANGER

**H** pour Hazard Statement

**H** **X** **YZ** Numérotation spécifique du danger

**X = 2**  
Dangers physiques

**X = 3**  
Dangers pour la santé

**X = 4**  
Dangers pour l'environnement

## CONSEIL DE PRUDENCE

**P** pour Precautionary Statement

**P** **X** **YZ** Numérotation spécifique du conseil

**X = 1**  
Conseils généraux

**X = 2**  
Conseils de prévention

**X = 3**  
Conseils pour l'intervention

**X = 4**  
Conseils pour le stockage

**X = 5**  
Conseils pour l'élimination

## UNE NOUVELLE ÉTIQUETTE (exemple non contractuel)

Les **PICTOGRAMMES** qui peuvent s'additionner.

Les **MENTIONS DE DANGER** et leur signification. **Toutes les mentions de danger** doivent être présentes sur l'étiquette sauf en cas de redondance évidente.

Les **CONSEILS DE PRUDENCE** et leur signification. Sauf nécessité pour montrer la gravité et la nature des dangers, **pas plus de 6 conseils de prudence** sur l'étiquette

Les **MENTIONS D'AVERTISSEMENT** qui s'ajoutent éventuellement aux pictogrammes.

Les **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES** obligatoires.

Juin 2020 - Annule et remplace toute version précédente - Plethory



**Bayer S.A.S.**  
Division Crop Science / Crop Protection  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106  
69266 Lyon Cedex 09  
France  
www.bayer-agri.fr

**Bayer Service Infos**

0 800 25 35 45

Service & appel gratuits