

## Signification et terminologie de la nouvelle classification CLP (Classification Labelling and Packaging)

### 1/ Les mentions de danger : décrivent le danger potentiel

- H+3 chiffres : **H**= Hazard = danger + **3 chiffres**  
H351 = susceptible de provoquer le cancer
- Les dangers sont répartis en classes (nature du danger), en catégorie et en niveau de danger.

Lettre H = Hazarding	1 <sup>er</sup> Chiffre : <b>Type de danger</b>	2 <sup>ème</sup> chiffre : <b>Classe du danger</b>	3 <sup>ème</sup> chiffre : <b>Niveau de danger</b> 0 = dangereux à 9 = peu dangereux
<b>H</b>	<b>2</b> : Danger Physique	<b>0</b> : Explosif	0 à 5
		<b>2</b> : <i>Inflammable</i>	0 à 8
		<b>4</b> : <i>Inflammable sous l'effet de la chaleur</i>	0 à 2
		<b>5</b> : Auto Inflammable	0 à 2
		<b>6</b> : Inflammable au contact de l'eau	0 à 1
		<b>7</b> : Comburants	0 à 2
		<b>8</b> : Gaz sous pression	0 à 1
		<b>9</b> : Corrosif	0
	<b>3</b> : Danger pour la Santé	<b>0</b> : Ingestion	0 à 4
		<b>1</b> : Contact cutané	0 à 9
		<b>2</b> : Yeux	0 à 9
		<b>3</b> : Inhalation	0 à 6
		<b>4</b> : Mutagènes	0 à 1
		<b>5</b> : Cancérogènes	0 à 1
		<b>6</b> : Reprotoxique	0 à 2
	<b>4</b> : Danger pour l'Environnement	<b>7</b> : Organes cibles	0 à 3
		<b>0</b> : pour les milieux aquatiques	0 à 1
		<b>1</b> : chronique pour les milieux aquatiques	0 à 3
	<u>Exemple :</u>		
<b>H</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>H 351</b> : Susceptible de provoquer le cancer			

### 2/ Les conseils de prudence : décrivent les précautions à prendre

- P+3 chiffres : P= Précaution + 3 chiffres (ex : P280)

Ces conseils de prudence indiquent les moyens de protection à utiliser et les gestes à faire en cas d'accident.

**Exemple** : P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

### 3/ La mention d'avertissement : précise la gravité du danger par la notion « Danger ou Attention ».

### 4/ Savoir repérer les CMR

	Catégorie	Mentions de danger correspondantes	
<b>Cancérogène</b>	1A	<b>H350</b>	Peut provoquer le cancer
	1B		
	2	<b>H351</b>	Susceptible de provoquer le cancer
<b>Mutagène</b>	1A	<b>H340</b>	Peut induire des anomalies génétiques
	1B		
	2	<b>H 341</b>	Susceptible d'induire des anomalies génétiques
<b>Reprotoxique</b>	1A	<b>H 360</b>	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
	1B		
	2	<b>H 361</b>	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus