

RISQUE  
CHIMIQUE

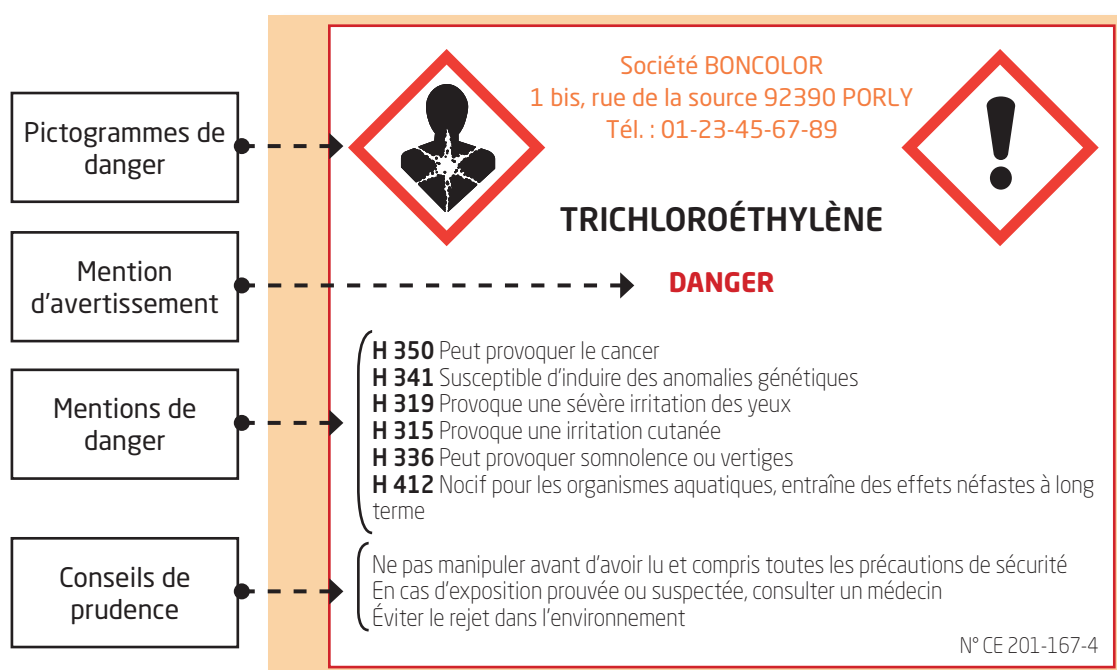
# COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE DE PRODUIT CHIMIQUE ?

Les étiquettes sur les produits chimiques sont votre principale source d'informations et de conseils :

- **Principaux dangers** (pictogrammes + mentions de danger)
- **Précautions à prendre / conduite à tenir en cas d'accident** (conseils de prudence)

**Dans l'entreprise :  
aucun récipient  
sans étiquette !**

**Même lors des  
transvasements...**



## LES « MENTIONS DE DANGER » : NOUVEL ÉTIQUETAGE (CLP)

CANCÉROGÈNES	
<b>H 350</b>	• Peut provoquer le cancer
<b>H 351</b>	• Susceptible de provoquer le cancer
MUTAGÈNES	
<b>H 340</b>	• Peut induire des anomalies génétiques
<b>H 341</b>	• Susceptible d'induire des anomalies génétiques
TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION	
<b>H 360</b>	• Peut nuire à la fertilité (F) ou au fœtus (D)
<b>H 361</b>	• Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d)
<b>H 362</b>	• Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
(TRÈS) TOXIQUES	
<b>H 330 / H 331</b>	• Mortel/ Toxique par inhalation (voie respiratoire)
<b>H 310 / H 311</b>	• Mortel/ Toxique par contact avec la peau (voie cutanée)
<b>H 300 / H 301</b>	• Mortel/ Toxique en cas d'ingestion (voie digestive)
<b>H 304</b>	• Mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**Mentions de danger  
à repérer en priorité, à  
substituer ou à éviter**

RISQUE  
CHIMIQUE

# COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE DE PRODUIT CHIMIQUE ?

## ■ LISTE DES « MENTIONS DE DANGER »

H200	Explosif instable.	H361	Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d).
H201	Explosif ; danger d'explosion en masse.	H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H202	Explosif ; danger sérieux de projection.	H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H203	Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H204	Danger d'incendie ou de projection.	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.	H373	Risque présumé d'effets graves à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H206	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H207	Danger d'incendie ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H208	Danger d'incendie ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H220	Gaz extrêmement inflammable.	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H221	Gaz inflammable.	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.	H420	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère.
H223	Aérosol inflammable.		
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.	EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
H228	Matière solide inflammable.	EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.	EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
H230	Peut exploser même en l'absence d'air.	EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
H231	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s).	EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
H232	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H240	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH070	Toxique par contact oculaire.
H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.	EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air.	EUH203	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
H251	Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer.	EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer.	EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
H260	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.	EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.	EUH207	Attention ! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant.	EUH208	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant.	EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
H272	Peut aggraver un incendie ; comburant.	EUH211	Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
H280	Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH212	Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
H281	Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.	EUH380	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
H290	Peut être corrosif pour les métaux.	EUH381	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
H300	Mortel en cas d'ingestion.	EUH401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H301	Toxique en cas d'ingestion.	EUH430	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
H302	Nocif en cas d'ingestion.	EUH431	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	EUH440	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
H310	Mortel par contact cutané.	EUH441	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
H311	Toxique par contact cutané.	EUH450	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
H312	Nocif par contact cutané.	EUH451	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H330	Mortel par inhalation.		
H331	Toxique par inhalation.		
H332	Nocif par inhalation.		
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H340	Peut induire des anomalies génétiques.		
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.		
H350	Peut provoquer le cancer.		
H351	Susceptible de provoquer le cancer.		
H360	Peut nuire à la fertilité (F) ou au fœtus (D).		