

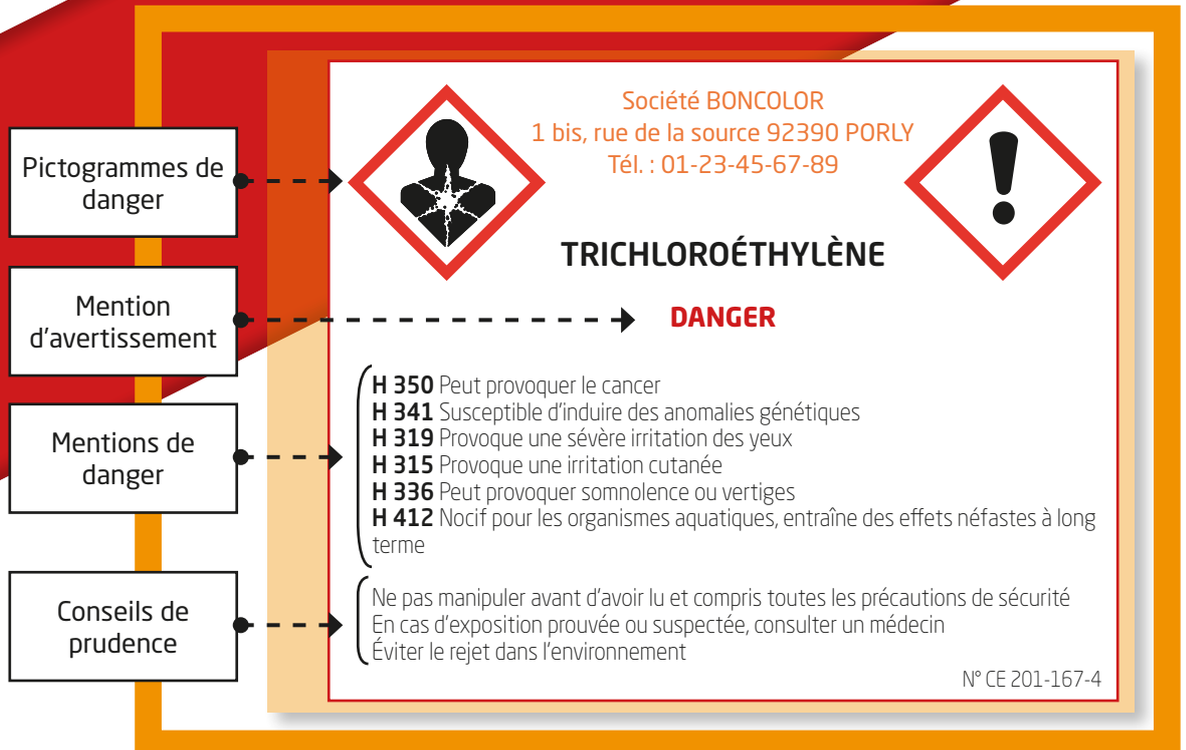
Comment lire une étiquette de produit chimique ?

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	
H 350	• Peut provoquer le cancer
H 350 i	• Peut provoquer le cancer par inhalation
H 351	• Susceptible de provoquer le cancer
MUTAGÈNES	
H 340	• Peut induire des anomalies génétiques
H 341	• Susceptible d'induire des anomalies génétiques
TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION	
H 360	• Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H 361	• Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
(TRÈS) TOXIQUES	
H 330 / H 331	• Mortel/ Toxique par inhalation (voie respiratoire)
H 310 / H 311	• Mortel/ Toxique par contact avec la peau (voie cutanée)
H 300 / H 301	• Mortel/ Toxique en cas d'ingestion (voie digestive)
H 304	• Mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

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

Avec le nouvel étiquetage (harmonisation européenne), obligatoire dès fin 2010, les « phrases de risque » deviennent « **mentions de danger** » (H+numéro).

Comment lire une étiquette de produit chimique ?

Liste des phrases H

H200	Explosif instable.	H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H201	Explosif ; danger d'explosion en masse.	H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H202	Explosif ; danger sérieux de projection.	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H203	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H204	Danger d'incendie ou de projection.	H373	Risque présumé 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.	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H220	Gaz extrêmement inflammable.	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H221	Gaz inflammable.	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H223	Aérosol inflammable.	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.	EUH001	Explosif à l'état sec.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
H228	Matière solide inflammable.	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
H229	Réceptacle sous pression; peut éclater sous l'effet de la chaleur	EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
H230	Peut exploser même en l'absence d'air	EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
H231	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s)	EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
H240	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.	EUH070	Toxique par contact oculaire.
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air.	EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.	EUH059	Dangereux pour la couche d'ozone.
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.	EUH 201/201A	"Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb."
H260	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.	EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.	EUH203	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant.	EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.	EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.	EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	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.
H281	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.	EUH208	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.	EUH209/209A	"Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.
H300	Mortel en cas d'ingestion.	EUH210	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation."
H301	Toxique en cas d'ingestion.	EUH401	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
H302	Nocif en cas d'ingestion.		Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H310	Mortel par contact cutané.		
H311	Toxique par contact cutané.		
H312	Nocif par contact cutané.		
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H318	Provoque des lésions oculaires graves.		
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 ou au fœtus.		
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.		