

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...




Pictogrammes de danger


Mention d'avertissement

Mentions de danger

Conseils de prudence



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



TRICHLOROÉTHYLÈNE

DANGER

H 350 Peut provoquer le cancer
H 341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H 319 Provoque une sévère irritation des yeux
H 315 Provoque une irritation cutanée
H 336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
H 412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris 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 « MENTIONS DE DANGER » : NOUVEL ÉTIQUETAGE (CLP)

CANCÉROGÈNES	
H 350	• Peut provoquer le cancer
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 (F) ou au fœtus (D)
H 361	• Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d)
H 362	• Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
(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



ZA Bois de la Chocque-Rue Théodore Monod
02100 SAINT-QUENTIN

www.mt02.org - contact@mt02.org - [La_mta_02](https://twitter.com/La_mta_02)

Mise à jour :
Janvier 2021



RESEAU
présanse
PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL

Métropole Nord

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE DE PRODUIT CHIMIQUE ?

LISTE DES MENTIONS DE DANGER

H200	Explosif instable.	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H201	Explosif ; danger d'explosion en masse.	H360	Peut nuire à la fertilité (F) ou au fœtus (D).
H202	Explosif ; danger sérieux de projection.	H361	Susceptible de nuire à la fertilité (f) ou au fœtus (d).
H203	Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.	H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H204	Danger d'incendie ou de projection.	H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H206	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H207	Danger d'incendie ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	H373	Risque présumé d'effets graves à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H208	Danger d'incendie ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.	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.	H420	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.
H228	Matière solide inflammable.	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
H230	Peut exploser même en l'absence d'air.	EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
H231	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s).	EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
H232	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.	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.	EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer.	EUH203	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
H260	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.	EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.	EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant.	EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant.	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.
H272	Peut aggraver un incendie ; comburant.	EUH208	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
H280	Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
H281	Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.	EUH211	Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.	EUH212	Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
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.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
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 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.		