

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

Mise à jour :
Janvier 2021

