

PRODUITS CHIMIQUES : LES PICTOGRAMMES DE DANGER



preventionbtp.fr



DANGERS PHYSIQUES



Explosif

Explose au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements...

DANGERS PHYSIQUES



Sous pression

Peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, liquéfiés et dissous). Peut être responsable de brûlures ou de blessures cryogéniques (gaz comprimés, liquéfiés et dissous).

DANGERS PHYSIQUES



Inflammable

S'enflamme au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air, ou de l'eau s'il dégage des gaz inflammables.

DANGERS PHYSIQUES / DANGER POUR LA SANTÉ



Corrosif

Peut attaquer ou détruire les métaux. Peut ronger la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.

DANGERS PHYSIQUES



Comburant

Provoque ou aggrave un incendie. Provoque une explosion en présence de produits inflammables.

DANGER POUR LA SANTÉ



Toxique/Mortel

Empoisonne rapidement, même à faible dose. Peut être mortel en cas d'ingestion, par inhalation ou par contact cutané.

DANGER POUR LA SANTÉ



Dangereux pour la santé/CMR

Peut être cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction (CMR). Peut altérer certains organes. Peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires. Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires.

DANGER POUR LA SANTÉ ET POUR L'ENVIRONNEMENT



Altérant la santé et la couche d'ozone

Empoisonne à forte dose. Irrite les yeux, les voies respiratoires ou la peau. Peut provoquer des allergies cutanées, une somnolence ou des vertiges. Détruit la couche d'ozone.

DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT



Néfaste pour le milieu aquatique

Provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique (poissons, algues, plantes aquatiques...).

ÉTIQUETAGE

1 PRODUIT
DANGER 2

3 Contient de la SUBSTANCE X

- H350 Peut provoquer le cancer
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H311 Toxique par contact cutané
- H331 Toxique par inhalation

4

- P314 Consulter un médecin en cas de malaise
- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation

5

Fabricant DUPONT **6**

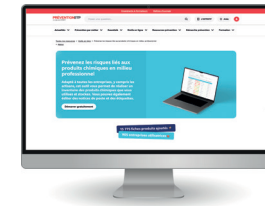
7

- 1** Nom du produit
- 2** Mention d'avertissement
- 3** Substances dangereuses
- 4** Mentions de danger (H)
- 5** Conseils de prudence (P)
- 6** Nom et adresse du fournisseur
- 7** Pictogrammes de danger

- **L'étiquette** fournit les informations essentielles à l'utilisateur sur les dangers et sur les précautions à prendre lors de l'utilisation d'un produit chimique.
- **Les pictogrammes de danger**, présents sur l'étiquette, sont les premiers informateurs visuels sur les dangers du produit. Il est donc important de savoir les décoder.
- Pour compléter l'information de l'étiquetage, consultez **la fiche de données de sécurité (FDS)**. Elle est fournie par le fournisseur et contient des données détaillées couvrant l'information, la prévention et la protection.

RESSOURCES OPPBTP

- Outil :
Inventorier les produits chimiques utilisés dans votre entreprise



- Affiche prévention :
Savoir lire l'étiquette d'un produit chimique



- Focus :
La FDS (fiche de données de sécurité) et la prévention du risque chimique en entreprise



OPPBTP

Organisme Professionnel de Prévention
du Bâtiment et des Travaux Publics

Retrouvez toutes les publications sur
preventionbtp.fr

