

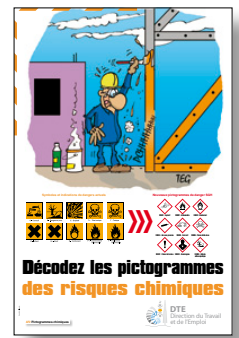
RISQUE CHIMIQUE

CONSIGNES
DE SÉCURITÉ



RISQUES AU TRAVAIL

- Intoxication • Asphyxie • Empoisonnement
- Explosion, incendie • Brûlures



1 EN PREMIER LIEU

- Identifier les produits dangereux
- Connaître les consignes de prévention et les risques

2 IDENTIFIER LES PICTOGRAMMES DE DANGER



C - Corrosif



N - Dangereux pour l'environnement



E - Explosif



T+ - Très toxique



T - Toxique



Xi - Irritant



Xn - Nocif



O - Comburant



F+ - Extrêmement inflammable



F - Facilement inflammable

3 BIEN CONNAÎTRE LES PRODUITS QUE VOUS UTILISEZ, DONC LIRE L'ÉTIQUETTE ET RESPECTER LES CONDITIONS D'UTILISATION PRÉCONISÉES PAR LE FABRICANT

Les dangers les plus importants signalés par ces deux symboles

Le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant, distributeur ou importateur

Le nom du produit

Le nom des substances devant obligatoirement figurer sur l'étiquette

Les risques particuliers du produit (phrases R)

Phrases S



F - Facilement inflammable



T - Toxique

BONCOLOR
1 bis rue de la source
92390 PORLY
Tél. 01.13.14.15.16

INTOXITE

- Contient du chlorure de N.N.N.-triméthylanilinium et de l'hydroxyde de sodium
- Toxique par contact avec la peau et par ingestion
- Provoque de graves brûlures

Porter un vêtement de protection approprié, ces gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

6 NE PAS BOIRE, NE PAS MANGER ET NE PAS FUMER PENDANT L'UTILISATION D'UN PRODUIT CHIMIQUE



7 SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS APRÈS UTILISATION DU PRODUIT CHIMIQUE



8 NE PAS METTRE DE PRODUIT CHIMIQUE DANS UNE BOUTEILLE ALIMENTAIRE OU DANS TOUT AUTRE CONTENANT

9 NE PAS JETER DE PRODUITS CHIMIQUES DANS LA NATURE

10 NE PAS UTILISER LE MÊME CHIFFON POUR ESSUYER DES PRODUITS CHIMIQUES DIFFÉRENTS

11 SI PAR ACCIDENT VOUS AVEZ BU OU AVALÉ UN PRODUIT CHIMIQUE, EMPOURTEZ LE AVEC VOUS ET ALLEZ TOUT DE SUITE VOIR LE CHEF. IL Y A DANGER DE MORT

4 FERMER CORRECTEMENT LES FLACONS OU LES BIDONS APRÈS UTILISATION ET LES RANGER AU BON ENDROIT. SI VOUS NE SAVEZ PAS OU DEMANDEZ AU CHEF

5 PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ, DES GANTS ET DES MASQUES SPÉCIFIQUES DE PROTECTION. SI VOUS N'EN AVEZ PAS, DEMANDEZ LES AU CHEF



FICHE CHEF CHANTIER

CONSIGNES DE PREVENTION CONTRE LES RISQUES ASSOCIES AUX PRODUITS CHIMIQUE

Déterminez et organisez une zone de stockage des produits chimiques. **ATTENTION** les produits acides ne doivent pas être rangés avec les produits basiques. Les armoires ou le local contenant les produits chimiques doivent être fermés à clé, ventilés et à l'abri de la chaleur.

Bien connaître les produits chimiques que vous avez dans votre atelier ou sur votre chantier. Exigez d'avoir sur place la fiche de données de sécurité en français de chaque produit (FDS). Sur cette fiche se trouvent des indications qui peuvent sauver la vie.

QUELQUES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LES PICTOGRAMMES



Xn = Nocif

Produit dangereux en cas de pénétration dans l'organisme par le nez, la bouche ou à travers la peau.

Xi = Irritant

Peut déclencher une réaction au contact avec la peau, les yeux (douleur ou picotement), les voies respiratoires (toux).



F = Inflammable

Peut s'enflammer sous l'action d'une source de chaleur.

F+ = Extrêmement inflammable

Peut s'enflammer très facilement, même à température ordinaire.



T = Toxique ou T+ = Très toxique

Très dangereux en cas de pénétration dans l'organisme, voire mortel, en petites ou très petites quantités => Effets cancérogènes possibles pour certains produits étiquetés R 40, R 45, R 49 (Il est préférable de remplacer de tels produits par d'autres moins dangereux).



C = Corrosif

Peut exercer une action destructrice sur la peau ou les muqueuses.



O = Comburant

Favorise ou active la combustion (ex : oxygène) ; ne pas disposer à côté de produits inflammables.



E = Explosif

Risque d'explosion en cas de contact avec une flamme, une étincelle, d'autres produits, un choc, un frottement.



N = Dangereux pour l'environnement

Danger immédiat ou à long terme pour l'environnement.

ATTENTION VOUS POUVEZ RENCONTRER DE NOUVEAUX PICTOGRAMMES



Explosif



Inflammable



Comburant



Gaz sous pression



Corrosif



Toxicité



Toxicité aiguë



Cancérogène



Danger pour le milieu aquatique

MÊME LES PRODUITS QUI SEMBLENT SANS RISQUES PEUVENT ÊTRE DANGEREUX. LISEZ LES FICHES DONNEES SECURITES (FDS)