



## Stockage des produits dangereux

Ce document permet d'identifier les produits que l'on ne peut pas stocker ensemble



	Nocif-Xn				Irritant-Xi		
	+	-	-	+	-	O	-
	-	+	-	O	-	-	-
	-	-	+	+	-	-	-
Nocif-Xn	+	O	+	+	-	O	-
	-	-	-	-	O*	+	-
Irritant-Xi	O	-	-	O	+	+	-
	-	-	-	-	-	-	-

**+** : Stockage possible

**O** : Stockage possible si certaines dispositions sont prises\*

**-** : Stockage impossible

**\*** : Sauf acides avec bases

Ce tableau est donné à titre indicatif, dans tous les cas, la lecture de la Fiche de Données Sécurité renseigne sur les conditions de stockage pour le produit concerné.



## Stockage des produits dangereux

### Conseils de stockage

Des règles de stockage sont établies pour éviter des réactions entre les produits qui peuvent entraîner incendie, explosion, émanation de produits toxiques...

Les produits étiquetés **T+ -Très toxique** doivent être stockés dans des armoires fermées à clef. Seules les personnes habilitées peuvent manipuler ces produits.

Les produits étiquetés **E-Explosif** sont stockés dans des armoires spécifiques, fermées à clef.

Les produits étiquetés **O-Comburant** doivent être stockés à part dans des armoires spécifiques. Ces produits doivent être mis à l'écart des produits combustibles, notamment les produits **F** et **F+**.

Les produits **donnant des réactions dangereuses avec l'eau** (notamment ceux dont l'étiquette porte les phrases **R14, R15 ou R29**) doivent être stockés à part et à l'abri de l'eau. Ce risque est signalé de façon visuelle pour les services de secours.

Les produits étiquetés **F - Facilement inflammable ou F+ - Extrêmement inflammable** doivent être stockés dans des enceintes de sécurité ventilées à l'écart de toute source d'inflammation et les locaux de stockage sont munis des pictogrammes réglementaires.

Les **acides concentrés**, le plus souvent étiquetés **C - Corrosif** doivent être stockés à part, séparés du stockage des **bases concentrées**, elles aussi le plus souvent étiquetées C – Corrosif, ceci pour éviter tout risque de réactions violentes.

Lorsqu'un produit présente plusieurs caractéristiques, le responsable du site définit qu'elle est celle qui semble la plus dangereuse, et donc, définit son emplacement de stockage.

Les produits restant peuvent être stockés par famille, ce qui évite le risque d'incompatibilité entre les produits (les hydrocarbures ensembles, etc.).