

# LES INCOMPATIBILITÉS SELON LES TYPES DE PRODUITS

Un dysfonctionnement peut amener des produits chimiques à entrer en contact. Ils peuvent réagir les uns avec les autres, provoquant parfois des explosions, des incendies, des projections ou des émissions de gaz dangereux.

Le mélange de certains produits entre eux ou avec de l'eau peut créer des réactions exothermiques ou endothermiques.

Le produit chimique créé par le mélange de produits chimiques peut avoir un caractère corrosif totalement différent, voire plus dangereux que celui des produits d'origine ayant servi au mélange.

Le mélange de certains produits entre eux peut générer des dégagements de vapeurs nocives voire hautement dangereuses.

Ces produits incompatibles ne doivent donc pas être stockés côte à côte mais séparés physiquement.

L'essentiel est d'éviter que des produits incompatibles soient voisins. Pour ceci, il faut repérer les incompatibilités et les évaluer pour décider ou non d'une séparation. Ce travail doit débuter par la consultation du paragraphe 10, « Stabilité et réactivité », de la fiche de données de sécurité (FDS) qui doit accompagner tout produit chimique dangereux.

Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, prendre en compte l'ordre suivant :



EXPLOSIF



COMBURANT



INFLAMMABLE



CORROSIF



TOXIQUE



NOCIF



IRRITANT

## INFORMEZ-VOUS :

même si ils affichent le même pictogramme, certains produits ne peuvent pas être stockés ensemble. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), la notice d'utilisation, les consignes de stockage et de sécurité ou contactez votre fournisseur.

 PEUVENT ETRE STOCKÉS ENSEMBLE

 NE PEUVENT ETRE STOCKÉS ENSEMBLE

 PEUVENT ETRE STOCKÉS ENSEMBLE SOUS CERTAINES CONDITIONS

									
									
									
									
									
									
									
									
									
									

Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.