

# Annexe risque chimique : le stockage des produits

Afin d'éviter les pollutions des sols, des eaux et les réactions dangereuses entre certaines substances chimiques, le stockage des produits doit respecter quelques principes et bonnes pratiques.

## Les règles à respecter

1

### Séparer les produits liquides des produits solides

- ⇒ Prévoir des zones de stockage facilement accessibles (pour les flux et les secours)
- ⇒ Privilégier le stockage des produits solides au-dessus des produits liquides
- ⇒ Privilégier le stockage des produits les plus denses et les plus volumineux en bas

2

### Respecter les règles d'incompatibilités suivantes

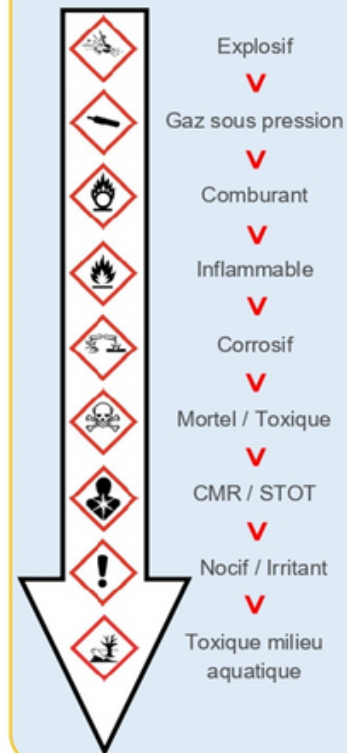
	1									
	X	2								
	X	X	4	✓						
	X	X	X	X	✓					
	X	X	4	X	X	3				
	X	X	X	X	X	4	✓			
	X	X	X	X	X	4	✓	✓		
	X	X	X	✓	X	4	✓	✓	✓	
	X	X	X	X	X	4	✓	✓	✓	✓

- 1 Stocker en petite quantité pour réduire le risque d'explosion en chaîne
- 2 Stocker à l'extérieur sous abri grillagé, bouteilles debout et attachées
- 3 Stocker les acides et les bases sur des rétentions différentes
- 4 A éviter car des vapeurs corrosives peuvent fragiliser d'autres contenants

A valider avec les informations des rubriques 7 et 10 de la FDS (Manipulation et stockage - Stabilité et réactivité)

3

### Prioriser les pictogrammes en cas d'étiquetage multiple



3

### Séparer les acides et les bases

