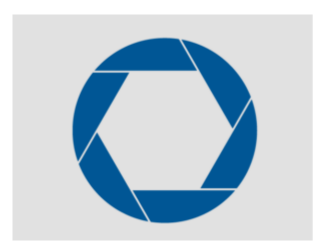
Chemical Storage & Segregation Picture This — French





Cette image montre une zone de stockage de produits chimiques dangereuse où de multiples dangers sont présents. Des conteneurs de formes, de tailles et d'étiquettes différentes sont empilés de manière désordonnée, souvent sans confinement secondaire approprié ni identification claire. Le stockage rapproché de substances incompatibles augmente le risque de réactions chimiques dangereuses, de fuites ou de déversements, en particulier dans un environnement encombré et non ventilé comme celui-ci.

Pour garantir la sécurité, les produits chimiques doivent être stockés en fonction des groupes de compatibilité (par exemple, les acides à l'écart des bases, les oxydants à l'écart des produits inflammables). Tous les conteneurs doivent être clairement étiquetés, fermés hermétiquement et placés dans des armoires ou des bacs

de récupération appropriés. Des inspections régulières, des kits d'intervention en cas de déversement et une ventilation adéquate sont essentiels dans ces zones. Un mauvais stockage des produits chimiques peut entraîner des incendies, des expositions toxiques ou une contamination de l'environnement, d'où l'importance de la séparation et de l'organisation.