



ANNEXE 5 - CONSIGNES POUR LE STOCKAGE DES PRODUITS

CONSIGNE ENVIRONNEMENT :

Gestion des produits et déchets chimiques

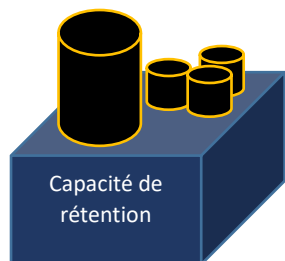
Quelles étapes dans la gestion des déchets chimiques ?

La réception des produits



Lors de la livraison : établir un **protocole de chargement/ déchargement** intégrant les **consignes environnement** afin que le prestataire soit informé des risques de l'établissement, des consignes en cas d'urgence et des bonnes pratiques (sens de circulation, kit anti-déversement, tri des déchets...) – voir la *consigne protocole de chargement*.

Pour chaque produit, se procurer la FDS (Fiche de Données de Sécurité), à conserver 10 ans après la dernière utilisation.



Le stockage des produits/déchets

Les produits et les déchets liquides doivent être placés sur une rétention dont les capacités sont les plus défavorable des deux :

**100% du plus gros contenant
OU 50% du total stocké**

Astuces :

- Afficher sur la rétention son volume de capacité
- Sur une même rétention, les produits doivent être compatibles.
- Afficher les compatibilités de stockage dans le local de stockage, vérifier dans la FDS si nécessaire.

L'étiquetage de tout contenant est nécessaire et obligatoire ; si un produit est reconditionné, le nom du produit et les pictogrammes de danger doivent apparaître.

Lorsqu'un déchet liquide est conditionné, le contenant doit être identifié, comporter le numéro de déchet et mentionner clairement quels déchets sont collectés afin de veiller aux incompatibilités. ([lien vers les consignes Registre chronologique des déchets sortants et Traçabilité des déchets](#)).



Dans les deux cas, le contenant doit être compatible avec le contenu.

Les affichages obligatoires à proximité de ces stockages et de manipulation :

- Tableau des incompatibilités entre produits ([lien](#))

- Consignes à établir en cas de déversement accidentel de produits solides ou liquides ([lien](#))

	Identifier rapidement la quantité et l'étendue du déversement Identifier le produit chimique.		Utiliser la chaîne d'alerte pertinence en fonction : <ul style="list-style-type: none">- De l'importance de la fuite- Du plan d'urgence de centre/unité- Appliquer les consignes sécurité si des personnes sont touchées
	Bloquer l'accès à la zone de l'accident : Ne permettre à personne de circuler sur la zone contaminée ou à proximité. Protéger les personnes le cas échéant.		Consulter la fiche de donnée de sécurité Collecter les résidus, absorbants ou produits et les évacuer en filière adéquate.
	Arrêter la fuite si c'est possible en portant les équipements de protection nécessaires le cas échéant Mettre de l'absorbant en cas de déversement de liquide Aérer si nécessaire		Signaler l'incident

La mise en place d'absorbants

Choisir un absorbant à proximité des lieux de stockage et d'utilisation, en fonction :

- Des caractéristiques des produits stockés : hydrocarbures, acides/bases...
- De la praticité de ramassage : poudre, feuilles, rouleaux...

Prévoir d'autres dispositifs en fonction de l'emplacement du stockage : plaques obturatrices pour bouches d'égout, boudins absorbants...

La gestion des déchets : Se reporter à la consigne environnement relative aux déchets et aux consignes locales.

