

Test d'identification des produits inconnus

→ **Ne pas laisser partir les citoyens avant d'avoir identifié le contenu de leurs produits.**

Privilégier la méthode d'identification nécessitant le moins de manipulation du produit.

- Porter les équipements adéquats (lunette, gants, sarrau, etc.)
- Procéder dans l'ordre suivant et avec beaucoup de précautions:
 - 1- Identification visuelle du contenant fermé
 - 2- Ouverture du contenant pour identification du contenu
 - 3- Tenir le contenant loin de soi en orientant l'ouverture dans la direction opposée à soi.
 - 4- Si le contenant semble sous pression (couvercle ou parois gonflés), ouvrir le bouchon lentement de façon à ce que la pression s'évacue sans projection du bouchon ou du liquide.
 - 5- Faire attention aux émanations de gaz.
 - 6- Ne jamais appuyer le contenant sur soi pour avoir plus de force.
 - 7- Identification olfactive (odeur) : ne jamais respirer directement dans l'ouverture du contenant. Au moment de l'ouverture, laisser le temps aux vapeurs accumulées de s'évaporer. En gardant le visage à bonne distance du contenant, faire ensuite circuler les vapeurs vers le nez par un mouvement de la main.
 - 8- Identifier le contenu sur le contenant et le classer.
 - 9- Si inconnu, mettre dans 'Organiques'

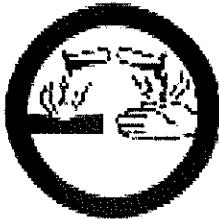
Empaquetage des barils

- 1- Un baril de RDD pèse aux alentours de 80 Kg s'il est bien empaqueté.
- 2- Les contenants mis dans les barils doivent être fermés et les ouvertures vers le haut. Il ne doit pas y avoir de contenants ouverts mis dans les barils.
- 3- Il doit y avoir absolument de la vermiculite dans les barils afin d'éviter que des contenants s'entrechoquent dans le transport et qu'ils ne brisent. Mettre de la vermiculite dans le fond du baril et entre les contenants.

**Ne pas utiliser de bran de scie parce que cette substance fermente au contact d'eau ou d'autre produit et provoque un gaz toxique. Des odeurs insupportables et toxiques sont dégagées lors de l'ouverture des barils.*

- 4- La ségrégation des produits doit être suivie à la lettre puisqu'elle assure la sécurité de ceux qui font l'empaquetage des barils et de ceux qui les ouvrent.

Acides (pH de 1 à 4)



Caractéristiques : Corrosif, vapeurs inhalées ou contact cutané irritants.

Principaux produits dans cette catégorie :

Acide sulfurique
Hydrate d'acide cyanurique (stabilisateur de chlore)
CLR
Mort aux rats
Acide muriatique ou chlorhydrique
Algicides
Détartreur
Lysol (nettoyeur)
Nettoyeur à béton
Sani-Flush (nettoyeur à toilette)
Poli à argent
Poli à métal (ex. Brasso)
Traitement de piscine, Ajusteur de pH (pH-)
Flitz

Incompatibilités : Bases, Oxydants, huiles, organiques, piles, mercure.

Bases ou alcalins (pH de 9 à 14)



Caractéristiques : Corrosif, vapeurs inhalées ou contact cutané irritants.

Principaux produits dans cette catégorie:

Ammoniac

Clarifiant à piscine

Drano Liquides lave vitre Ex. : Fantastik, Windex.

Hydroxyde de X (Produits qui sont des hydroxydes de quelque chose)

Nettoyeur à four

Chaux

Tous les nettoyeurs dégraisseurs

Plâtre de Paris

Ciment, Ciment à joints, contact ciment

Polyfila

Petite vache (bicarbonate de soude)

Plastic wood

Traitement de piscine, Ajusteur de pH (pH+)

Trisodiumphosphate (TSP)

Tuilex

*** Porter une attention particulière lors du tri des produits de traitement de piscine pH+ (base) et pH – (acide).**

*** Solutions ou composés de Cyanures vont aussi avec les bases. Les cyanures provoquent au contact d'acides, un gaz mortel inodore et incolore.**

Incompatibilités : Acides, huile, organiques, batteries.

Oxydants



Caractéristiques : Oxydant au contact cutané
l'inhalation.

Principaux produits dans cette catégorie :

Chlore à piscine

Déracineur de souche

Eau de javel

Bleach-rites

Hypochlorite de sodium

Liquid Plumber (Hydroxyde de sodium et hypochlorite de sodium)

Produits pour Spas qui portent le sigle 'Oxydant'.

* Les contenants de chlore à piscine contiennent souvent un autre produit que l'original. Toujours vérifier leur contenu.

Incompatibilités : Très réactif avec les acides, les bases et les organiques. Aussi avec l'huile, organiques, batteries, mercure.

Organiques



Caractéristiques : Ces produits sont souvent volatils, inflammables et toxiques, les vapeurs sont nocives.

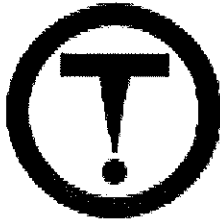
Principaux produits dans cette catégorie :

Acétone	Thompson water seal	Adhésifs
Alcool à bois	Multigrip	Conditionneur à cuir
Alcool à friction	Peinture non recyclable	Créothane
Huile pénétrante	Protecteur à cuir/vinyle	Cire
Carburants	Plastic Thinner	Colles diverses
Décapant	Créosote	Durcisseurs
Dégel serrure	Scellant à gasket	Encres
Dégivreur au Méthanol	Shellac	Époxy
Détacheur à l'huile	Kérosène	Graisses a moteur
Diluant à peinture/laque	Teinture	Goudron.
Essence à briquet	Résines	Créosote
Formaldéhyde	Norsol	Solvants
Gazoline	Vernis	Diluants
Laques	Lubrifiants	Thinner
Naphta	Colorants	Varsol
Huile à freins	Huile à lampe	Boules à mites
Huile à 2 temps	Huile à fondue	Lemon oil
Térébentine usée et peinture	Lave-vitre pour pare-brise	
Tubes de silicone et Mono	Allume feu liquide/solide	
Résine à calfeutrage et autres	Solvants usés avec peinture	
Pentachlorophénol (Teinture verte pour le bois traité)		

Incompatibilités : Acides, bases, piles, batteries, mercure.

Pesticides et engrais

(Tout ce qui tue insectes et mauvaises herbes)



Caractéristiques : Les vapeurs peuvent être irritantes ou toxiques. Le contact cutané peut causer de l'irritation.

Principaux produits dans cette catégorie :

Engrais
Mort aux rats
Pesticides liquide et solides
Herbicides

Batteries

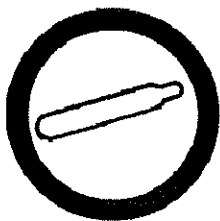


Caractéristiques : Le liquide contenu dans les piles est corrosif et irritant.

Technique d'entreposage : Les batteries acide-plomb (auto et VTT) sont entreposées à l'extérieur.

Incompatibilités : Bases, huile, oxydants, piles.

Aérosols



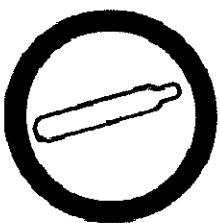
Caractéristiques : Contient des gaz comprimés.
Explosifs à un certain degré de chaleur.

Technique d'entreposage : Pas besoin de vermiculite dans les barils d'aérosol.

Principaux produits dans cette catégorie :

Peu importe le genre de produit, si celui-ci se présente dans un contenant aérosol, il sera classé dans cette catégorie.

Bonbonne de propane



Caractéristiques : Contient des gaz comprimés.
Explosifs à un certain degré de chaleur.

Technique d'entreposage : Les bonbonnes de 20lbs de propane sont entreposées à l'extérieur de la remise.

Classer les petites bonbonnes de propane à remplissage unique seules dans un baril.

Pas besoin de vermiculite dans les barils de bonbonne de propane.

* Seules les bonbonnes de propane sont acceptées sur le site.
Aucun cylindre de gaz comprimé (autre que propane) ne doit être accepté. Bien vérifier leur contenu.

Huiles



Caractéristiques : Combustible.

Technique d'entreposage : Mettre dans un réservoir de 1000 L.

Principaux produits dans cette catégorie :

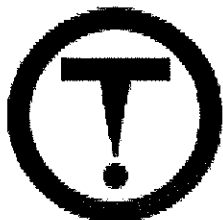
- Huile à transmission
- Huile à chauffage
- Huile diesel
- Huile à moteur
- Huile synthétique

*Les huiles à frein sont classées dans la catégorie 'Organiques'.

*Dans le doute et pour les autres sortes d'huile mettre dans la catégorie 'Organiques'.

Incompatibilités : Acides, bases, oxydants, piles, batteries.

Antigel, Prestone, Glycol



Caractéristiques : Incompatible avec les produits oxydants.

Technique d'entreposage : Mettre dans un baril de 200L.

Principaux produits dans cette catégorie :

Prestone

Antigel

Glycol (propylène glycol, éthylène glycol)

* Dans le doute, mettre dans la catégorie Organiques.

Incompatibilités : Acides et Bases fortes, oxydants.

Mercure



Caractéristiques : Le mercure liquide est très toxique, éviter tout contact avec la peau. Éviter aussi de respirer les vapeurs.

Technique d'entreposage : Placer dans des chaudières de plastique de 20L.

Mettre les thermomètres au mercure, les baromètres ou tout autre objet dans une chaudière de 20L.

Pas besoin de vermiculite avec le mercure.

* Si les objets sont cassés, couvrir d'eau le mercure libre et fermer la chaudière.

Incompatibilités : Acides, organiques, batteries.

Produits interdits

En raison de leur dangerosité ou de leur caractère particulier, les produits suivants doivent être **systematiquement refusés** à la remise des RDD.

- Acide picrique
- Acide fluorhydrique
- Armes
- Bonbonne et cylindres de gaz comprimés autres que propane
- BPC (et tout produit pouvant contenir des BPC ex. Ballast)
- Déchets pathologiques
- Déchets bio-médicaux
- Matières radioactives
- Explosifs
- Munitions
- Terre ou sols contaminés
- Nitrate de thorium

Tout déchet ou matière provenant d'activités commerciales ou industrielle.