

CONDITIONS D'ACCEPTATION

Produits chimiques de laboratoire - bases

| | |
|-------------|---------|
| Code Eural | 160506* |
| Code déchet | 017015 |

DESCRIPTION

Substances alcalines et corrosives en petits conditionnements, provenant de laboratoires, pharmacies, hôpitaux, universités et écoles.

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Paramètres :

- Chlore : max. 1%
- Fluor : max. 0,1%
- Soufre : max. 1%
- Sodium + potassium : max. 1%
- Brome + iode : max. 0,1%
- Total métaux lourds : max. 5%

Conditions spécifiques :

- Volume max. petits conditionnements : 5 litres
- L'étiquette sur l'emballage doit être clairement lisible.
- Ammoniac et autres bases en conditionnements extérieurs séparés.
- Livraison avec fiche de colisage par fût : liste reprenant les noms de tous les produits chimiques en petits conditionnements placés ensemble dans un fût, y compris le volume/poids des petits conditionnements. Cette liste doit être apposée sur l'extérieur de chaque fût avant la collecte.

Conditions générales :

- Pas de déchets radioactifs
- Pas d'explosifs
- Pas de récipients sous pression
- Pas de peroxydes organiques
- Pas de PCB
- Pas de phosphures
- Pas de déchets bactériologiques contaminés
- Pas de stupéfiants
- Pas de produits réactifs (tels que sodium, lithium, magnésium, phosphore ou carbure de calcium)
- Pas de substances hautement toxiques en cas d'inhalation ou de contact avec la peau (telles que les cyanures)
- Pas de produits comburants/oxydants

Conditions d'emballage :

- Les déchets sont emballés hermétiquement dans des fûts de plastique agréés UN, d'une contenance maximale de 60 litres, avec un poids maximum de 30 kg par fût pour bases inorganiques et 20 kg par fût pour bases organiques et ammoniac.
- Pour protéger les récipients individuels pendant le transport, les fûts sont remplis de matériaux d'absorption en suffisance. Les bouteilles sont placées bouchon vers le haut et fermement calées à l'aide de matériaux de remplissage adaptés, de sorte qu'elles ne puissent se briser dans des conditions normales de transport.