

## CONDITIONS D'ACCEPTATION

# Produits chimiques de laboratoire - acides

Code Eural	160506*
Code déchet	017014

### DESCRIPTION

Substances acides 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.
- Acides organiques (p.e. acide acétique et formique) et inorganiques 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 d'acide picrique
- 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 40 kg par fût pour acides inorganiques et 20 kg par fût pour acides organiques
- 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 les conditions