

## CONDITIONS D'ACCEPTATION

# Déchets labo avec risque spécifique

Code Eural	160506*
Code déchet	017027

### DESCRIPTION

Il s'agit des substances présentant un risque exceptionnel, en petits conditionnements, provenant de laboratoires, pharmacies, hôpitaux, universités et écoles, qui ne relèvent pas des catégories standard de produits chimiques de laboratoire.

Ces produits de labo doivent d'abord être approuvés pour la collecte par Renewi. Pour cela une description précise (fiche technique ou analyse) et une liste détaillée doivent être fournies au préalable.

#### Exemples :

- Phosphore, blanc et rouge
- Sodium, lithium, calcium, potassium, barium
- Éther
- Carbure de calcium
- Brome (Br<sub>2</sub>)
- Cyanure

### CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

#### Conditions spécifiques :

- Pour chaque collecte, une liste détaillée doit être établie avec une description précise des déchets dangereux (nom du produit, si possible accompagné d'une fiche technique, état physique, conditionnement, quantité par emballage, symbols de danger GHS, numéro UN)
- Cette liste est évaluée par un acceptant de Renewi, qui décide si oui ou non elle est acceptable et, si oui, sous quelles conditions.
- En fonction du flux de déchets, des conditions spécifiques peuvent être imposées.
- La collecte n'est possible que si les produits sont accompagnés d'une copie de la liste détaillée approuvée. Cette liste est envoyée par le client avec la commande de collecte ET apposée sur l'extérieur de chaque fût.

#### Conditions générales :

- Le poids maximal par récipient est de 30 kg. En fonction du flux de déchets, un poids inférieur peut être imposé.

#### Conditions d'emballage :

- Les déchets sont conditionnés dans des fûts agréés UN, en bon état, et qui seront considérés comme emballages perdus.
- Certaines substances diverses doivent être conditionnées dans des fûts séparés en fonction de leurs propriétés dangereuses.
- 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