

## ACCEPTATIEVOORWAARDEN

# Labochemicaliën oxiderende stoffen

Euralcode	160506*
Afvalcode	017019

### OMSCHRIJVING

Oxiderende stoffen in kleinverpakking afkomstig uit laboratoria, apotheken, ziekenhuizen, universiteiten en scholen. O.a. anorganische zouten (nitraten en nitrieten), kaliumpermanganaat, waterstofperoxide

### AANVULLENDE VOORWAARDEN

#### Parameters:

- Chloor: max. 1%
- Fluor: max. 0,1%
- Zwavel: max. 1%
- Natrium + kalium: max. 1%
- Broom + jodium: max. 0,1%
- Som zware metalen: max. 5%

#### Voorwaarden specifiek:

- Max. inhoudsmaat kleinverpakking: 5 liter
- Het etiket op de verpakking dient duidelijk leesbaar te zijn.
- Organische en anorganische zuren in afzonderlijke buitenverpakking.
- Aanlevering met paklijst per vat: lijst met alle namen van de chemicaliën in kleinverpakking die in een vat zijn samengevoegd, inclusief de inhoudsmaat/het gewicht van de kleinverpakking. Deze lijst dient op de buitenkant van elk vat aangebracht te worden voor de ophaling.

#### Voorwaarden algemeen:

- Geen radioactieve afvalstoffen.
- Geen explosieven
- Geen drukhouders
- Geen organische peroxiden
- Geen PCBs
- Geen fosfiden.
- Geen bacteriologisch besmette afvalstoffen.
- Geen verdovende middelen.
- Geen reactieve producten (zoals natrium, lithium, magnesium, fosfor of calciumcarbide).
- Geen stoffen die acuut toxisch zijn bij het inademen of bij het contact met de huid (zoals cyaniden).

#### Voorwaarden verpakkingen:

- De afvalstoffen worden lekvrij verpakt in UN gekeurde kunststofvaten van maximaal 60 liter, met een maximum gewicht van 20 kg per vat.
- Om de individuele recipiënten te beschermen tijdens het transport, worden de vaten opgevuld met voldoende absorptiemateriaal. De flessen worden met de sluiting naar boven stevig vastgezet met behulp van geschikte vulmiddelen zodat ze niet kunnen breken onder normale vervoersomstandigheden.