

 **SPECIFIEKE VOORWAARDEN**

- > Maximum 1 laag vaten (H max. 0,95 m; D max. 0,65 m) per pallet
- > Het maximum gewicht per verpakkingseenheid: 30 kg
- > Maximale calorische waarde van de vaten inhoud: < 0,7GJ /vat (snel ontvlambaar vloeibaar afval), < 1GJ/vat (vloeibaar afval), < 1,2GJ/vat (vast afval)
- > Volgende afvalstoffen zijn NIET aanwezig: radioactieve afvalstoffen, kwikafval, explosieven, chemische producten met explosief karakter (gevaareigenschappen R14/R15/R17/R29), batterijen, bacteriologisch besmette afvalstoffen
- > Cl max. 1%, F max. 0,1%, S max. 1%, Na/K/V max. 1%, Br/I max. 0,1%, Hg max. 20 ppm, PCB max. 50 ppm, P max. 1%, organisch gebonden Si max. 0,5%, som oxyanionen (Se, Sb, Mo, Tl, As) max. 1000 ppm, som zware metalen max. 5%
- > Maximale temperatuur: omgevingstemperatuur
- > Producten die instabiel zijn onder omgevingsinvloeden (vocht, zuurstof, temperatuur) dienen steeds vooraf apart aangemeld te worden en separaat verpakt te worden in kunststofvaten, opgevuld met een inert absorptiemiddel, of andere voorschriften indien expliciet vermeld in de offerte
- > Volgende afvalstoffen zijn hoogstens in BEPERKTE mate aanwezig: anorganische zouten (max. 5 kg/vat), metaalzouten van vluchtige metalen (max. 0,5 kg/vat), anorganische zuren en basen (max. 5 kg/vat), jodium en broom (max. 0,5 kg per vat), organische kwikverbindingen en kwikzouten (max. 20 g per vat)
- > Per vat moet er een lijst aanwezig zijn van de afvalstoffen die er zich in bevinden
- > Voor het opvangen van vloeistoffen na eventuele breuk dient er steeds vermiculiet in het vat aanwezig te zijn
- > Kosten dewelke gepaard gaan met de aanlevering van een lading met een te hoog stralingsniveau bij eindverwerkers (t.g.v. registratie- en/of interventie personeel of externe deskundige), zullen integraal doorgerekend worden aan de betreffende afvalproducent

Suez behoudt zich het recht voor om de acceptatievoorwaarden eenzijdig te wijzigen. De toepasselijke acceptatievoorwaarden kunnen te allen tijde worden geraadpleegd op de website [www.suez.be](http://www.suez.be). Het is aan de Contractant om deze regelmatig te consulteren.

Met betrekking tot de definitie van afvalstoffen, verwijst SUEZ naar de gebruiken, definities en het wettelijk kader van/rond afvalstoffen waaronder het onderscheid tussen gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen, met inbegrip van de volgende wetten en deze die hen hebben vervangen:

- voor het Vlaams Gewest: het besluit van de Vlaamse regering van 17 februari 2012 die het Vlaamse reglement met betrekking tot het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen (VLAREMA), met inbegrip van alle wijzigingen alsook de bijlagen en diens wijzigingen;
- voor het Waals Gewest: het decreet van 27 juni 1996 met betrekking tot afvalstoffen alsook het besluit van de Waalse regering van 10 juli 1997 die een catalogus van afvalstoffen opstelt, met inbegrip van alle wijzigingen;
- voor het Brussels-Hoofdstedelijk Gewest: het Besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende het beheer van afvalstoffen van 1 december 2016 met inbegrip van alle wijzigingen en de ordonnantie van 14 juni 2012 met betrekking tot afvalstoffen met inbegrip van alle wijzigingen, alsook haar bijlage 3 en diens wijzigingen.