

## ACCEPTATIEVOORWAARDEN

# Acceptatiecriteria



## Specifiek ziekenhuisafval

Indien de bepalingen van de Algemene en de Specifieke Acceptatievoorwaarden elkaar zouden tegenspreken, wordt voorrang verleend aan de Specifieke Acceptatievoorwaarden

### SPECIFIEKE ACCEPTATIEVOORWAARDEN

#### Stroomspecifieke voorwaarden:

- Aanlevering enkel toegelaten op europallets.

#### Chemische voorwaarden:

- Cl : max. 1%
- F : max. 0,1%
- S : max. 1%
- Som Na/K/V : max. 1%
- Som Br/I : max. 0,1%
- P : max. 1%
- B : max. 1000 ppm
- Som oxyanionen (Se,Sb,Mo,Tl,As) : max. 1000 ppm
- Som zware metalen (Cd,Zn,Ba,Pb,Cr,Co,Ni,Sn,Mn,Cu) : max. 5%
- Hg : max. 20 ppm
- Som PCB's/PCT's : max. 50 ppm
- Organisch gebonden Si : max. 0,5%

### ALGEMENE ACCEPTATIEVOORWAARDEN

#### Speciale voorwaarden:

- De aanlevering kan gebeuren: van 8.00 tot 16.00 u
- Bij aankomst dient de chauffeur te beschikken over een geldige veiligheidskaart om op de site te komen lossen
- Maximum gewicht per pallet: 450kg
- Maximum gewicht /afmetingen per eenheid:
  - plastic vaten: 20 kg / 40 cm x 40 cm x 70 cm
  - kartonnen dozen: 10 kg / 40 cm x 30 cm x 50 cm
- Het maximale gewicht kan tevens worden beperkt door de fabrikant van de verpakkingen
- Type afvalstoffen per toegestane verpakkingsvormen:
  - in hermetisch afsluitbare plastic vaten (geen 60 l dekselvaten):
  - alle anatomisch afval
  - bloed, plasma en andere lichaamsvochten
  - afval van laboratoria (viraal en bacterieel besmet)
  - alle voorwerpen die kunnen kwetsen: naalden, scalpels, proefbuizen, glas, ...
  - naalden mogen in daartoe bestemde gesloten naaldcontainers worden aangeleverd, op voorwaarde dat deze op hun beurt in een plastic vat of kartonnen doos worden gestopt
  - in kartonnen doos met LDPE zak:
  - enkel alle andere droge afvalstoffen voor zover deze beantwoorden aan de voorgeschreven criteria
  - het is niet toegelaten kartonnen dozen en kunststofvaten door elkaar te stapelen op één pallet
  - vaten/dozen dienen recht op de palet te worden gestapeld (niet liggend)
- Alle vaten moeten conform het ADR-reglement verpakt worden en van de nodige etiketten voorzien zijn
- Tevens dient een bijkomend label met opschrift "BIOHAZARD" en het overeenkomstig symbool aangebracht te worden
- De EURO palletten worden als volgt gestapeld :
  - kartonnen dozen : maximaal 4 hoog
  - kunststof vaten : maximaal 3 hoog
  - max. stapelhoogte inclusief pallet: 230 cm
- Indien aanlevering in niet-standaard SZA-vaten/dozen of bidons op pallet: maximum één laag vaten per pallet
- De afvalstoffen worden lekvrij en geurvrij verpakt
- De recipiënten worden beschouwd als verloren verpakking

- De recipiënten/palletten dienen in deugdelijke staat te zijn en voorzien van de nodige wettelijke etiketten
- Etiketten dienen de Indaver referentie te bevatten, nl. MM-nummer of offerte/pos nummer
- De etiketten op de verpakkingen vermelden conform de wettelijke bepalingen zowel de naam van de ophaler als van de producent (gezondheidsinstelling)
- De buitenkant van de recipiënten dient proper te zijn
- De recipiënten dienen stevig vastgebonden te zijn door middel van doorschijnende krimpfolie
- De recipiënten dienen gekeurd te zijn voor het bevatten van hun inhoud
- Uitgesloten:
  - radioactief afval, of afval die een verhoogde straling veroorzaakt ten opzichte van de gemeten achtergrondwaarde
  - explosief afval (alle H-zinnen onder HP-klasse 1 zijn verboden), afval te klasseren onder de “Belgische federale springstoffenwetgeving” of ADR klasse 1, klasse 3 en 4.1 met classificatie D en DT, UN 3375 en UN 3268
  - afval geklasseerd onder EUH14/H260-H261/H250/EUH29
  - oxiderende afvalstoffen
  - afvalwaters van het labo
  - laboreagentia
  - batterijen
  - kwikthermometers en kwikbloeddrukmeters
  - ontvlambare producten
- De klant dient Indaver op de hoogte te stellen van de aanwezigheid van:
  - verdovende middelen en psychotrope stoffen
  - drugsprecursoren
  - ozonafbrekende stoffen en gefluoreerde broeikasgassen
  - dierlijke bijproducten
  - stoffen geregistreerd in de lijsten van het Verdrag Chemische Wapens
  - NORM (Naturally Occurring Radioactive Material) en radioactieve stoffen