

Om uw aanvraag nauwgezet en snel te kunnen behandelen verzoeken wij om onderstaande lijst in te vullen.

Naam bedrijf : _____
 Bezoek adres : _____
 Post adres : _____
 Postcode – woonplaats : _____
 Contactpersoon : _____
 Afdeling / Functie : _____
 Telefoonnummer : _____
 Faxnummer : _____
 E-mail : _____

1] Waarvoor wordt het systeem gebruikt?

- Opslag van vloeistoffen / vaste stoffen
Conditionering:
 Opwarmen van vloeistoffen
 Vorstvrije opslag
 Koelen
 Overig:
 Opslag van drukhouders / gasflessen: (lijst met welke gassen, soort drukhouders en aantal meezenden)

1a] Opstellocatie:

- Inpandig (beschrijving intern transport bijvoegen)
 Afmetingen ruimte (lxbxh): _____
 Temperatuur in de ruimte: _____ °C
 Uitpandig
 Afmetingen (lxb): _____

1b] Ondergrond:

- Beton
 Klinkers
 Stelconplaten
 Zandbed
 Overig:

2] Aard van het systeem:

- Enkelwandig Brandwerend 60/90 minuten? Geïsoleerd

3] Specificaties opslagsysteem:**Afmetingen:**

- lang _____ mm
 breed _____ mm
 hoog _____ mm

Afsluiting:

- Schuifgordijnen
 Vleugeldeuren
 Schuifdeuren
 Roldeuren
 Deurvastzetter

Aantal opslagniveaus: _____**RAL-kleur:** _____

Toegankelijk aan: één lange zijde beide lange zijden

Verlichting: sterkte _____ Lux Explosieveilig; zone _____

Ventilatie: natuurlijk mechanisch Explosieveilig; zone _____

4] Aard van verpakking en welke hoeveelheid:

- Vaten (200) Aantal: _____
 Vaten (60) Aantal: _____
 IBC 's (1.000 ltr) Aantal: _____
 Klein emballage Aantal: _____ Inhoud: _____

4a] Hoe worden stoffen opgeslagen?

- Chemiepallets (1200 x 1200) Aantal: _____
 Europallets (800 x 1200) Aantal: _____
 Los op rooster / stelling Aantal: _____
 Overig: _____ Aantal: _____

5] Aard en hoeveelheid van de vloeistoffen: (indien beschikbaar productinformatiebladen meezenden)

- Ontvlambaar (vlampunt ≤ 55° C) _____ ltr. Irriterend _____ ltr.
 Brandbaar (vlampunt > 55° C) _____ ltr. Schadelijk _____ ltr.
 Corrosief _____ ltr. Oxiderend _____ ltr.
 Giftig _____ ltr. Milieuschadelijk _____ ltr.

6] Te conditioneren stoffen:

Soortelijk gewicht _____ kg/ltr
 Smeltpunt _____ °C
 Aanvangstemperatuur in stof _____ °C
 Vereiste eindtemperatuur _____ °C
 Geoorloofde differentiatie _____ +/- °C

5a] Energievorm:

- Elektrisch _____ Volt/Hz
 Stoom _____ Bar
 Warm water _____ °C
 Overig _____

5b] Overige informatie:

- Brandmeldinstallatie
 Blusinstallatie; soort _____

Aantekeningen: