

Veenema Chemicals B.V.
Oude Oppenhuizerweg 83
8606 JC Sneek

MSDS Blad Gedemineraliseerd Water

Verantwoordelijke verdeler:

Veenema Chemicals B.V.
Oude Oppenhuizerweg 83
8606 JC Sneek
+ 31 515 420 151
info@veenemaenergy.nl

Datum: 26-07-2019

Bladzijde: 1/2

1. INDENTIFICATIE VAN DE STOF EN VAN DE ONDERNEMING

Handelsnaam : gedemineraliseerd water / demi-water
Casnummer : 7732-18-5
Aard van het product : Zuivere stof
Gebruik van het product : Diverse Industriële toepassingen

Relevant geïdentificeerd
gebruik van de stof en
ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Details betreffende verstrekker
van het veiligheidsinformatieblad : Zie hoofdingeling MSDS blad

Telefoonnummers voor
noodgevallen : 0031 53 20 30 153
: 030 274 88 88 (24 uur) Nat. Vergiftigingen Info. Centrum Ned.

2. INDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN VAN DE STOF

Gevaren van de stof : geen significante risico's

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stoffen CAS-Nr. omschrijving : 7732-18-5 water 100%

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eershulpmaatregelen bij:

Inademing

Contact met huid

Contact met de ogen

Inslikken

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Speciale maatregelen

**Vervolgblad MSDS Blad Gedemineraliseerd Water****Datum: 26-07-2019****Bladzijde: 2/2****6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**

Reinigingsmethode : niet van toepassing

7. HANTERING EN OPSLAG

Opslagcondities : niet van toepassing

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke beveiliging : niet van toepassing

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand (20°) : Vloeistof

Uitzicht/Kleur : Kleurloos

Geur : Rookloos

pH : 5 - 7

Toestandverandering

Smeltpunt/smeltbereik : 0 C

Kookpunt/kooppuntbereik : 100 C

Vlampunt : niet van toepassing

Ontvlambaarheid : niet van toepassing

Zelfontsteking : niet van toepassing

Ontploffingsgevaar : niet van toepassing

Dampspanning : 23hPa

Dichtheid bij 20 C : 1g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid : Volledig mengbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Het product is stabiel

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit : Geen effecten gekend

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit : Niet van toepassing

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Productverwijdering : Geen speciale verwerking noodzakelijk

