

### GEDEMINERALISEERD WATER

**Code : 11842**

#### RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Chemische omschrijving : GEDEMINERALISEERD WATER  
Aard van het product : Zuivere stof .  
Reach registratienummer : Vrijgesteld (Bijlage IV).

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Industrieel gebruik , Professioneel gebruik , Consumentengebruik .  
Ontraden gebruik(en) : Niet geïdentificeerd .

##### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming : LABSHOP  
Lage Brink 23  
7317BD Apeldoorn  
  
labshop@labshop.nl  
055 521 5016

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in geval van nood : België : Antigifcentrum - Brussel  
TEL: +32(0)70/245.245

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven  
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

#### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd.

##### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit product moet volgens de geldende wetgeving niet geëtiketteerd worden.

##### 2.3. Andere gevaren

Fysische/chemische gevaren : Geen significantief gevaar.  
Gevaren voor de gezondheid : Geen significantief gevaar.  
Gevaren voor het milieu : Geen significantief gevaar.  
Gevaren voor de veiligheid : Geen significantief gevaar.

#### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.1. Stoffen

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
Water	: 100 %	7732-18-5	231-791-2	----	EXEMPTED	Niet geclassificeerd. (GHS)

**GEDEMINERALISEERD WATER****Code : 11842****RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Eerstehulpmaatregelen bij

- Inademing : Niet van toepassing.
- Contact met de huid : Niet van toepassing.
- Contact met de ogen : Niet van toepassing.
- Inslikken : Niet van toepassing.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Zie rubriek 11.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Speciale blootstellingsrisico's : Bij brand kunnen koolstofdioxide (o.a. CO) en rook vrijkomen.

**5.3. Advies voor brandweeralieders**

- Beschermende uitrusting : Niet van toepassing.  
In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.
- Speciale maatregelen : Niet van toepassing.

**RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geen speciale maatregelen nodig.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Geen speciale maatregelen nodig.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethode : Niet van toepassing.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.  
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7. Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Hantering : Geen speciale maatregelen nodig.  
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.  
De handen wassen voor en na het werken met het product.  
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn.

### GEDEMINERALISEERD WATER

**Code : 11842**

#### RUBRIEK 7. Hantering en opslag (vervolg)

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagcondities	: Vorstvrij bewaren.
Geschikt verpakkingsmateriaal	: Kunststoffen .
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	: Metallisch natrium .

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

#### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

* Biologische grenswaarden	: • Water : Biologische grenswaarden : Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.
* DNELs	: • Water : Geen gegevens beschikbaar
* PNECs	: • Water : Geen gegevens beschikbaar

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Geen bijzondere maatregelen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	: Niet van toepassing.
Beheersing van milieublootstelling	: Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

#### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand (20°C)	: Vloeistof .
Uitzicht/Kleur	: Helder , Kleurloos .
Geur	: Reukloos .
Geurdrempel	: Niet van toepassing.
pH-waarde	: 7
Smelt-/Vriespunt	: 0 °C
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	: 100 °C
Vlampunt	: Niet van toepassing.
Brandgevaar	: Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	: Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1)	: Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid	: 1
Densiteit (20°C)	: 1 kg/l
Oplosbaarheid in water	: Niet van toepassing.
Log P octanol/water bij 25°C	: Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing.
Minimale ontstekingsenergie	: Niet van toepassing.
Ontbindingstemperatuur	: Niet van toepassing.
Viscositeit (20°C)	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosieve eigenschappen	: Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen .

### GEDEMINERALISEERD WATER

**Code : 11842**

#### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Oxiderende eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen .

#### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Geen gekend .

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Het product is stabiel.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niet van toepassing.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vorst .

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Geen gekend .

##### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

- \* - Inademing : • Water : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : Geen gegevens beschikbaar.
- \* - Contact met de huid : • Water : LD50 (Konijn, dermaal) : Geen gegevens beschikbaar.
- \* - Inslikken : • Water : LD50 (Rat, oraal) : Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie : Niet irriterend .

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet irriterend .

Gevaar bij inademing : Niet irriterend .

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet sensibiliserend .

Carcinogene werking : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .

Mutagene werking : Niet ingedeeld als mutageen .

Toxische effecten op de reproductie : Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .

Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
eenmalige blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .  
Bij dieren : Geen effecten gekend.

Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
herhaalde blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .  
Bij dieren : Geen effecten gekend.

#### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit : • Water : Ecotoxiciteit : Niet van toepassing.

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid : • Water : Persistentie en afbreekbaarheid : Niet van toepassing.

##### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : • Water : Bioaccumulatie : Niet van toepassing.

**GEDEMINERALISEERD WATER****Code : 11842****RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)****12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : • Water : Mobiliteit : Niet van toepassing.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Beoordeling : • Water : PBT/zPzB : Nee

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Vermogen tot vorming van fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar.

Ozonafbrekend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.

Broeikaseffect : Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Productverwijdering : Geen speciale verwerking noodzakelijk.

Europese afvalstoffenlijst : Niet van toepassing.

Verwijdering van de verpakking : Niet vervuilde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

**RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

UN-nummer : -

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR/RID-benaming : -

ADN-benaming : -

IMDG-benaming : -

IATA-benaming : -

**14.3. Transportgevaar(n)**

Klasse : -

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep : -

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaar : -

Mariene verontreiniging : -

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Gevaarsaanduiding : -

Gevaarsymbo(o)l(en) : -

EmS-N° : -

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code**

Type schip : -

Verontreinigingscategorie : -

### GEDEMINERALISEERD WATER

**Code : 11842**

#### RUBRIEK 15. Regelgeving

##### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- \* NFPA-nr. : 0-0-0  
Van toepassing zijnde EU Reglementering(en) : Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006  
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)
- Nationale voorschriften
  - Duitsland : WGK : 0
- \* - Nederland : Waterbezwaarlijkheid : C  
Saneringsinspanning : 2

##### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 16. Overige informatie

- \* Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 en de bijbehorende actuele wijzigingen. Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.
- \* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.
- \* Reden wijziging : Algemene herziening .
- \* Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens ( Producent(en) )  
Zie ook op het internetadres:  
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
- \* Lijst van afkortingen en acroniemen :
  - ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
  - ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
  - CO : Koolstofmonoxide
  - DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau
  - EC50 : mediaan Effectieve Concentratie
  - EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling
  - IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht
  - IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
  - LC50 : mediaan Letale Concentratie
  - LD50 : mediaan Letale Dosis
  - NFPA (National Fire Protection Association) of gevarendiamant
  - PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch
  - PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt
  - RCP (Reciprocal Calculation Procedure)
  - REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
  - RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het

**GEDEMINERALISEERD WATER****Code : 11842****RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)**

spoor regelt

TGG (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode

WGK (Wassergefahrdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft

zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

LABSHOP wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**

<b>KWALITEITSSYSTEMEN</b>		
ISO 9001	Ja	Ja
ISO 14001	Ja	Ja
ISO 22000	Ja	Ja
FSSC 22000	Ja	Ja
GMP+ -feed	Ja	Ja
OHSAS18001	-	Ja
ESAD	Ja	Ja
andere	-	AEO