

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Demiwater**
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Niet van toepassing.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / importeur / leverancier: Houweling Horticulture bv

Klappolder 104

2665 LP Bleiswijk

Nederland

tel +31 88 1210 400

horticulture@houweling.nl
houweling.com

Inlichtingen gevende sector:

Afdeling Productveiligheid

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tijdens kantooruren:

+31 88 1210 400

+31 30 274 8888 (uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners bij acute vergiftiging)

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren
2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geen noemenswaardige risico's.

2.2 Etiketteringselementen

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Niet van toepassing.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1 Chemische karakterisering: Stoffen

Beschrijving: **Stof**

| Stof | Identificatie | Classificatie | Gew.% | Pictogrammen |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|
| Gedemineraliseerd water | CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 | | 100% | |

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

Niet van toepassing.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Na inademen

Niet van toepassing.

Na huidcontact

Niet van toepassing.

Na oogcontact

Niet van toepassing.

Na inslikken

Niet van toepassing.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet van toepassing.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen**
Niet ontvlambaar.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Niet van toepassing.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Niet van toepassing.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet van toepassing.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Niet van toepassing.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Niet van toepassing.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Niet van toepassing.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters**
Niet van toepassing.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Persoonlijke beschermingsvoorzieningen
Niet van toepassing.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Voorkomen**
- Vorm: Vloeibaar.
Kleur: Kleurloos.
Reuk: Geurloos.
- Andere fysische en chemische parameters**
- pH-waarde: 7
Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C
Dichtheid: 1 kg/l
Oplosbaarheid in/Mengbaarheid m. water: Niet van toepassing.
- 9.2 Overige informatie**
Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit**
Product is stabiel.
- 10.2 Chemische stabiliteit**
Niet van toepassing.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Niet van toepassing.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden**
Niet van toepassing.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
Niet van toepassing.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten**
Er zijn geen effecten bekend.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit**
Niet van toepassing.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Niet van toepassing.
- 12.3 Bioaccumulatie**
Niet van toepassing.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem**
Niet van toepassing.
- 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**
Niet van toepassing.
- 12.6 Andere schadelijke effecten**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer:** Niet van toepassing.
- 14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing.
- 14.3 Transportgevaarlijke klasse(n):** Niet van toepassing.
- 14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.
- 14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Niet van toepassing.

De reglementen hierboven zijn geldig op de datum van samenstelling van dit Veiligheidsinformatieblad. Als gevolg van mogelijke wijzigingen in de reglementen voor het vervoer van gevaarlijke goederen adviseren we u om de geldigheid te laten bevestigen door uw vervoersorganisatie.

RUBRIEK 15 Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
Het product is niet opgenomen in de lijst met gevaarlijke goederen (Bijlage 1 van Richtlijn 67/548/EEC, laatste wijziging).
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16 Overige informatie**Blad met gegevens van de afgifte-sector**

Afdeling Milieubescherming

Afkortingen en acroniemen

| | |
|--------|---|
| ADN | Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) |
| ADR | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| GHS | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic |
| RID | Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative |

Bronnen

Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Leveranciers van grondstoffen, Chemiekaarten, Annex VI).

Zie ook de internet site: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.
Gebaseerd op verordeningen - 1907/2006/EC, 272/2008/EC en richtlijn 2012/18/EU.

Datum van samenstelling

14-06-2017

Versiedatum

30-06-2020

Vermelding van wijzigingen

* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn gewijzigd.

Disclaimer

De informatie die in dit Veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en komt overeen met de meest recente informatie die op de datum van publicatie (vermeld bovenaan elke pagina) aan de leverancier bekend is. De inhoud van het Veiligheidsinformatieblad mag niet worden beschouwd als een garantie dat het beschreven product specifieke eigenschappen bezit of geschikt is voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die door de gebruiker is beoogd. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het product met zorg te gebruiken en om de van toepassing zijnde wet- en regelgeving in acht te nemen. De leverancier aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad en/of het daarin omschreven product.