



DE HEKSERIJ

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
Datum van uitgave: 26-6-2024 Versie: 1.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : PO Boerenjasmijn 2  
UFI : 943G-T14P-Q000-9VH5  
Productcode : 21101  
Productgroep : Handelsproduct

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik, Professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Geurstof

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

De Hekserij  
Spoorstraat 57  
8271 RG IJsselmuiden  
Nederland  
[www.hekserij.nl](http://www.hekserij.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land/Gebied | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-------------|--|--|------------------|--|
| Nederland   | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP)

: Waarschuwing

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P261 - Inademing van damp, spuitnevel, nevel vermijden.<br>P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu.<br>P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming.<br>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.<br>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.<br>P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving. |
| EUH zinnen                     | : EUH208 - Bevat Geraniol, Ethyllinalool, Methylisoeugenol, Indol, Isoeugenol, Eugenol, Linalool, Linalylacetaat, Citral, Floralozone (IFF), Cyclamenaldehyde, alfa-Pineen, Hydroxycitronellal, cis-3-Hexenylsalicylaat, Benzylsalicylaat, Evernyl (Giv). Kan een allergische reactie veroorzaken.  |

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

| Component   |                        |
|---|------------------------|
| De stof(fen) is (zijn) niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is niet geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie | para-Cresol (106-44-5) |

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

| Naam          | Productidentificatie   | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]            |
|---------------|--|---------|--|
| Benzylacetaat | CAS-Nr: 140-11-4<br>EG-Nr: 205-399-7<br>REACH-nr: 01-2119638272-42   | 10 – 15 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Geraniol      | CAS-Nr: 106-24-1<br>EG-Nr: 203-377-1<br>REACH-nr: 01-2119552430-49   | 0 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317    |
| Ethyllinalool | CAS-Nr: 10339-55-6<br>EG-Nr: 233-732-6<br>REACH-nr: 01-2119969272-32 | 0 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam               | Productidentificatie   | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--------------------|--|-------|--|
| Methylisoeugenol   | CAS-Nr: 93-16-3<br>EG-Nr: 202-224-6<br>REACH-nr: 01-2120223689-47                                    | 0 – 5 | Skin Sens. 1B, H317  |
| Indol              | CAS-Nr: 120-72-9<br>EG-Nr: 204-420-7<br>REACH-nr: 01-2120745892-45                                   | 0 – 5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Acute Tox. 3 (Dermaal), H311<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Isoeugenol         | CAS-Nr: 5932-68-3; 97-54-1<br>EG-Nr: 227-678-2; 202-590-7  | 0 – 5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermaal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Eugenol            | CAS-Nr: 97-53-0<br>EG-Nr: 202-589-1  | 0 – 5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Citronellylacetaat | CAS-Nr: 150-84-5<br>EG-Nr: 205-775-0   | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Linalool           | CAS-Nr: 78-70-6<br>EG-Nr: 201-134-4<br>EU Catalogus nr: 603-235-00-2<br>REACH-nr: 01-2119474016-42   | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Linalylacetaat     | CAS-Nr: 115-95-7<br>EG-Nr: 204-116-4<br>REACH-nr: 01-2119454789-19                                   | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Citral             | CAS-Nr: 5392-40-5<br>EG-Nr: 226-394-6<br>EU Catalogus nr: 605-019-00-3<br>REACH-nr: 01-2119462829-23 | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Floralozone (IFF)  | CAS-Nr: 916-329-6; 67634-15-5<br>EG-Nr: 266-819-2<br>REACH-nr: 01-2120758796-34                      | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Cyclamenaldehyde   | CAS-Nr: 103-95-7<br>EG-Nr: 203-161-7<br>REACH-nr: 01-2119970582-32                                   | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| cis-Jasmon         | CAS-Nr: 488-10-8<br>EG-Nr: 207-668-4<br>REACH-nr: 01-2120229989-35                                   | 0 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| alfa-Pineen        | CAS-Nr: 80-56-8<br>EG-Nr: 201-291-9  | 0 – 5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304  |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam                    | Productidentificatie  | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------|---|-------|--|
| para-Cresol             | CAS-Nr: 106-44-5<br>EG-Nr: 203-398-6<br>EU Catalogus nr: 604-004-00-9                               | 0 – 5 | Acute Tox. 3 (Oraal), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermaal), H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hydroxycitronellal      | CAS-Nr: 107-75-5<br>EG-Nr: 203-518-7<br>REACH-nr: 01-2119973482-31                                  | 0 – 5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| cis-3-Hexenylsalicylaat | CAS-Nr: 65405-77-8<br>EG-Nr: 265-745-8<br>REACH-nr: 01-2119987320-37                                | 0 – 5 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Benzylsalicylaat        | CAS-Nr: 118-58-1<br>EG-Nr: 204-262-9<br>EU Catalogus nr: 607-754-00-5<br>REACH-nr: 01-2119969442-31 | 0 – 5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Benzylbenzoaat          | CAS-Nr: 120-51-4<br>EG-Nr: 204-402-9<br>EU Catalogus nr: 607-085-00-9                               | 0 – 5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Evernyl (Giv)           | CAS-Nr: 4707-47-5<br>EG-Nr: 225-193-0<br>REACH-nr: 01-2120762759-36                                 | 0 – 5 | Skin Sens. 1, H317   |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| EHBO algemeen                      | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.   |
| EHBO na inademing                  | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.   |
| EHBO na contact met de huid        | : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.   |
| EHBO na contact met de ogen        | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond        | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.   |
| Eerstehulpmaatregelen voor EHBO-er | : EHBO-ers worden uitgerust met passende persoonlijke beschermingsmiddelen.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Hoewel geen eventuele uitwerking op de gezondheid van mens of dier bekend is, wordt ervan uitgegaan dat dit product een inademingsrisico inhoudt. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Irritatie van de ogen.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Geen onder normale omstandigheden.  |

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Geen brandgevaar.  
Explosiegevaar : Geen direct explosiegevaar.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

- Blusinstructies : De brand vanaf een veilige afstand en een beschutte plaats bestrijden. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.  
Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

##### Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen. Indien mogelijk het lek afsluiten zonder risico te nemen.  
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Extra gevaren bij verwerking : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Opslaan in een koele en goed geventileerde omgeving, verwijderd van hitte.  
Opslagvoorwaarden : Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.  
Verpakkingsmateriaal : Het product altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.

##### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

#### Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

#### Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

#### Beheersing van milieublootstelling

##### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar  
Kleur : Kleurloos - vaal geel.  
Geur : Niet beschikbaar  
Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar    |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar    |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar    |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar    |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar    |
| Vlampunt  | : > 80 °C             |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar    |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar    |
| pH  | : Niet beschikbaar    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet beschikbaar    |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar    |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar    |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar    |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dichtheid                             | : 0,908 – 0,938       |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet beschikbaar    |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Benzylacetaat (140-11-4)

|                     |   |
|---------------------|---|
| LD50 oraal rat      | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg  |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                       |   |
|--|---|
| LD50 oraal rat                                   | 3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570   |
| LD50 dermaal konijn                              | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit   |
| <b>Ethyllinalool (10339-55-6)</b>                |   |
| LD50 oraal                                       | 5283 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male  |
| LD50 dermaal konijn                              | > 5000 mg/l Animal: rabbit, Guideline: other:   |
| LC50 Inhalatie - Rat                             | > 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:                                   |
| <b>Methylisoeugenol (93-16-3)</b>                |   |
| LD50 oraal rat                                   | 2500 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn                              | > 5000 mg/kg  |
| <b>Indol (120-72-9)</b>                          |   |
| LD50 oraal rat                                   | ≈ 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male  |
| LD50 dermaal konijn                              | ≈ 790 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                         |   |
| LD50 oraal rat                                   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)        |
| LD50 oraal                                       | 1500 – 1500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| <b>Citronellylacetaat (150-84-5)</b>             |   |
| LD50 oraal rat                                   | 6800 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat  |
| LD50 dermaal konijn                              | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                        |   |
| LD50 oraal rat                                   | 2790 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2440 - 3180      |
| LD50 dermaal konijn                              | 5610 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374                             |
| <b>Linalylacetaat (115-95-7)</b>                 |   |
| LD50 oraal rat                                   | > 9000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Remarks on results: other:  |
| LD50 dermaal konijn                              | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit   |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                        |   |
| LD50 oraal rat                                   | ≈ 6800 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat  |
| LD50 dermaal rat                                 | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat  |
| <b>Floralozone (IFF) (916-329-6; 67634-15-5)</b> |   |
| LD50 oraal rat                                   | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn                              | > 5000 mg/kg  |
| <b>Cyclamenaldehyde (103-95-7)</b>               |   |
| LD50 oraal rat                                   | > 2000 mg/kg  |
| LD50 dermaal rat                                 | > 5000 mg/kg  |



# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>alfa-Pineen (80-56-8)</b>                      |   |
|---|---|
| LD50 dermaal rat                                  | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| <b>para-Cresol (106-44-5)</b>                     |   |
| LD50 oraal rat                                    | 207 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 172 - 250  |
| LD50 dermaal konijn                               | ≈ 301 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, 95% CL: 213 - 426   |
| <b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>              |   |
| LD50 oraal rat                                    | > 6400 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 dermaal konijn                               | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit   |
| <b>cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)</b>       |   |
| LD50 dermaal konijn                               | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))   |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>                |   |
| LD50 dermaal konijn                               | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))   |
| <b>Benzylbenzoaat (120-51-4)</b>                  |   |
| LD50 oraal rat                                    | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| <b>Evernyl (Giv) (4707-47-5)</b>                  |   |
| LD50 oraal rat                                    | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 dermaal rat                                  | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| Huidcorrosie/-irritatie                           | : Niet ingedeeld  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                    | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid          | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Mutageniteit in geslachtscellen                   | : Niet ingedeeld  |
| Carcinogeniteit                                   | : Niet ingedeeld  |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                        |   |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)  | 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)       |
| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b>            |   |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)  | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                                  |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar) | 150 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                                |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                         |   |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)  | 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)       |
| <b>para-Cresol (106-44-5)</b>                     |   |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)  | 230 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                                    |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>para-Cresol (106-44-5)</b>                          |  |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar)      | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                             |
| <b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>                   |  |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)       | 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)    |
| Giftigheid voor de voortplanting                       | : Niet ingedeeld   |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>                     |  |
| NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P)                        | 158 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  |
| STOT bij eenmalige blootstelling                       | : Niet ingedeeld   |
| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b>                 |  |
| STOT bij eenmalige blootstelling                       | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling                       | : Niet ingedeeld   |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                             |  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)                  | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other., Guideline: other:  |
| <b>Ethyllinalool (10339-55-6)</b>                      |  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)                  | 250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                  |
| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b>                 |  |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen)  | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen) | 600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                               |  |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen)  | ≥ 900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:   |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen) | 450 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                              |  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)                  | 250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                  |
| <b>Linalylacetaat (115-95-7)</b>                       |  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)                  | 250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                  |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                              |  |
| LOAEC (inhalatie, rat, gas, 90 dagen)                  | 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                           | 100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                       |
| NOAEC (inhalatie, rat, gas, 90 dagen)                  | 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen)  | 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)    |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>para-Cresol (106-44-5)</b>                         |  |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                          | 50 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| <b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>                  |  |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                          | 100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)   |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) | 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                              |
| <b>cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)</b>           |  |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                          | 200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>                    |  |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                          | 177 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| <b>Benzylbenzoaat (120-51-4)</b>                      |  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)                 | 781 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)  |
| Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld                 |  |
| <b>Indol (120-72-9)</b>                               |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | Niet van toepassing  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                              |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 7,863 mm <sup>2</sup> /s at 25°C   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                             |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 5191,86 mm <sup>2</sup> /s   |
| <b>Linalylacetaat (115-95-7)</b>                      |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 2,77 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                             |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 2,42 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C   |
| <b>Cyclamenaldehyde (103-95-7)</b>                    |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 7,1 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C  |
| <b>cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)</b>           |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 4,62 mm <sup>2</sup> /s Temp.: 20 °C   |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>                    |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | 17 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C   |
| <b>Evernyl (Giv) (4707-47-5)</b>                      |  |
| Viscositeit, kinematisch                              | Niet van toepassing  |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

| <b>Benzylacetaat (140-11-4)</b>        |  |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1]                      | 4 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes   |
| LC50 - Vissen [2]                      | 7,9 mg/l Test organism (species): Brachydanio rerio OECD 203   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                | 17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]                   | 110 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| EC50 72h - Algen [2]                   | 92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| NOEC chronisch vis                     | 0,92 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '28 d'                                 |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>             |  |
| LC50 - Vissen [1]                      | ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                | 10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]                   | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 algen                            | ≈ 13,1 mg/l  |
| NOEC chronisch vis                     | ≈ 10 mg/l  |
| NOEC chronisch algen                   | ≈ 1 ml/l   |
| <b>Ethyllinalool (10339-55-6)</b>      |  |
| LC50 - Vissen [1]                      | 24 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                     |
| EC50 - Schaaldieren [1]                | 23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]                   | 13,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algen [2]                   | 25,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC chronisch algen                   | 6,3 mg/l Species: Scenedesmus subspicatus, 72h, OECD Guideline 201                                   |
| <b>Methylisoeugenol (93-16-3)</b>      |  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                | > 10 – ≤ 100 mg/l Species: Daphnia magna, Duration of exposure: 48 h, OECD Guideline 202             |
| <b>Indol (120-72-9)</b>                |  |
| LC50 - Vissen [1]                      | ≈ 19,76 mg/l Test organisms (species):   |
| EC50 96u - Algen [1]                   | ≈ 37,3 mg/l Test organisms (species):  |
| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b> |  |
| LC50 - Vissen [1]                      | 3,6 mg/l Test organisms (species): other:  |
| EC50 - Andere waterorganismen [1]      | 3 mg/l Test organisms (species): other:  |
| EC50 72h - Algen [1]                   | 5,6 mg/l Test organisms (species): other:  |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b>           |   |
|--|---|
| EC50 96u - Algen [1]                             | 34,3 mg/l Test organisms (species): other:  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                         |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                             | 24 mg/l   |
| <b>Citronellylacetaat (150-84-5)</b>             |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 6,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 3,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Schaaldieren [2]                          | 4,97 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                             | > 7,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                        |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 96u - Algen [1]                             | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                    |
| EC50 96u - Algen [2]                             | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                   |
| <b>Linalylacetaat (115-95-7)</b>                 |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                             | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                    |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                        |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]                             | 103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                   |
| <b>Floralozone (IFF) (916-329-6; 67634-15-5)</b> |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 0,7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 0,87 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                             | 1,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchnerella subcapitata   |
| NOEC chronisch schaaldieren                      | 0,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| NOEC chronisch algen                             | 1,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchnerella subcapitata   |
| <b>cis-Jasmon (488-10-8)</b>                     |   |
| LC50 - Vissen [1]                                | 54 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                          | 45 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                             | 38 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>cis-Jasmon (488-10-8)</b>                |  |
|---|--|
| EC50 72h - Algen [2]                        | 19 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| <b>alfa-Pineen (80-56-8)</b>                |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| <b>para-Cresol (106-44-5)</b>               |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 16,5 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 22,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulicaria  |
| EC50 72h - Algen [1]                        | 23 mg/l Test organisms (species): Selenastrum sp.  |
| EC50 72h - Algen [2]                        | 48,4 mg/l Test organisms (species): Selenastrum sp.  |
| NOEC (chronisch)                            | 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>        |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 31,6 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 410 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                        | 123,32 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |
| <b>cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)</b> |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | > 0,65 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 0,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]                        | 0,61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| EC50 72h - Algen [2]                        | 0,28 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>          |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 1,03 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 1,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]                        | 0,691 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2]                        | 1,29 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| <b>Benzylbenzoaat (120-51-4)</b>            |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 2,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 3,09 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| <b>Evernyl (Giv) (4707-47-5)</b>            |  |
| LC50 - Vissen [1]                           | 5,2 mg/l Test organisms (species): not specified   |
| EC50 - Schaaldieren [1]                     | 9,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.   |
| EC50 96u - Algen [1]                        | 3,3 mg/l Test organisms (species): other:  |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| PO Boerenjasmijn 2                        |                       |
|---|-----------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Benzylacetaat (140-11-4)                  |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Geraniol (106-24-1)                       |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Ethyllinalool (10339-55-6)                |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Methylisoeugenol (93-16-3)                |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Indol (120-72-9)                          |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)           |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Eugenol (97-53-0)                         |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Citronellylacetaat (150-84-5)             |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Linalool (78-70-6)                        |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Linalylacetaat (115-95-7)                 |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Citral (5392-40-5)                        |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Floralozone (IFF) (916-329-6; 67634-15-5) |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Cyclamenaldehyde (103-95-7)               |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| cis-Jasmon (488-10-8)                     |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| alfa-Pineen (80-56-8)                     |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| para-Cresol (106-44-5)                    |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |
| Hydroxycitronellal (107-75-5)             |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid           | Niet snel afbreekbaar |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)</b>      |                       |
|--|-----------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid                  | Niet snel afbreekbaar |
| <b>Benzylsalicylaat (118-58-1)</b>               |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                  | Niet snel afbreekbaar |
| <b>Benzylbenzoaat (120-51-4)</b>                 |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                  | Niet snel afbreekbaar |
| <b>Evernyl (Giv) (4707-47-5)</b>                 |                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                  | Niet snel afbreekbaar |
| <b>12.3. Bioaccumulatie</b>                      |                       |
| <b>Benzylacetaat (140-11-4)</b>                  |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 2                     |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                       |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | ≈ 2,6                 |
| <b>Ethyllinalool (10339-55-6)</b>                |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 3,3                   |
| <b>Methylisoeugenol (93-16-3)</b>                |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | ≥ 2,95                |
| <b>Indol (120-72-9)</b>                          |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 2,24                  |
| <b>Isoeugenol (5932-68-3; 97-54-1)</b>           |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)  | 2,1 25 °C             |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                         |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 1,83 pH: 55, 30 °C    |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                        |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | ≥ 2,84                |
| <b>Linalylacetaat (115-95-7)</b>                 |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | ≥ 3,9                 |
| <b>Citral (5392-40-5)</b>                        |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)  | 2,76 at 25 °C         |
| <b>Floralozone (IFF) (916-329-6; 67634-15-5)</b> |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 3,6                   |
| <b>Cyclamenaldehyde (103-95-7)</b>               |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 3,4                   |
| <b>cis-Jasmon (488-10-8)</b>                     |                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  | 2,8                   |



# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### cis-3-Hexenylsalicylaat (65405-77-8)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 4,8

### Benzylsalicylaat (118-58-1)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 4

### Benzylbenzoaat (120-51-4)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) 3,97 Temp.: 25 °C

### Evernyl (Giv) (4707-47-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 2,1

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

### Citral (5392-40-5)

Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) 2,169

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving afval : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Aanvullende informatie : Lege verpakkingen niet hergebruiken.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR            | IMDG  | IATA | ADN            | RID                          |
|----------------|---|------|----------------|------------------------------|
| GEEN ONDERWERP | GEEN ONDERWERP (Valt niet onder de bepalingen van IMDG, maar kan vallen onder de bepalingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen op andere manieren) |      | GEEN ONDERWERP | NIET ONDERWORPEN AAN HET RID |



### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| UN 3334 | UN 3334 | UN 3334 | UN 3334 | UN 3334 |
|---------|---------|---------|---------|---------|

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID  |
|--|---|---|--|--|
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>                            |   |   |  |  |
| Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2)            | AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (FO Wild jasmijn 2)                             | Aviation regulated liquid, n.o.s. (FO Wild jasmijn 2)                             | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2)            | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2)            |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |   |  |  |
| UN 3334 Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2), 9 | UN 3334 AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (FO Wild jasmijn 2), 9                  | UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (FO Wild jasmijn 2), 9, III             | UN 3334 Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2), 9 | UN 3334 Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. (PO Boerenjasmijn 2), 9 |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>   |   |   |  |  |
| 9  | 9   | 9   | 9  | 9  |
| Niet van toepassing  |  |  | Niet van toepassing  | Niet van toepassing  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |   |  |  |
| Niet van toepassing  | Niet van toepassing   | III   | Niet van toepassing  | Niet van toepassing  |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |   |  |  |
| Milieugevaarlijk: Nee  | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging:<br>Nee                          | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee  | Milieugevaarlijk: Nee  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |   |  |  |

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M11

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 960

Stuwagecategorie (IMDG) : Geen

Maatregelen en observaties (IMDG) : Not subject to the provisions of this Code but may be subject to provisions governing the transport of dangerous goods by other modes.

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964

PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964

PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964

CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L

Bijzondere bepalingen (IATA) : A27

ERG-code (IATA) : 9A

### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : M11

### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : M11

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

#### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

##### REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)

| Referentie code | Van toepassing op  | Vermelding of omschrijving   |
|-----------------|--|--|
| 3(b)            | PO Boerenjasmijn 2 ;<br>Geraniol ; Ethyllinalool ;<br>Methylisoeugenol ;<br>Isoeugenol ; Eugenol ;<br>Citronellylacetaat ;<br>Linalool ; Linalylacetaat ;<br>Citral ; Floralozone (IFF) ;<br>Cyclamenaldehyde ; cis-<br>Jasmon ; alfa-Pineen ;<br>Hydroxycitronellal ; cis-3-<br>Hexenylsalicylaaat ;<br>Benzylsalicylaaat ;<br>Benzybenzooaat | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10 |
| 3(c)            | PO Boerenjasmijn 2 ;<br>Benzylacetaat ;<br>Citronellylacetaat ;<br>Floralozone (IFF) ;<br>Cyclamenaldehyde ; cis-<br>3-Hexenylsalicylaaat ;<br>Benzylsalicylaaat ;<br>Benzybenzooaat   | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1  |

#### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

#### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

#### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

#### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

#### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

#### Verordening tweërlei gebruik (428/2009)

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) nr. 428/2009 van 5 mei 2009 voor het opstellen van een communautaire regeling voor de beheersing van uitvoer, overdracht, tussenhandel en doorvoer van artikelen voor producten voor tweërlei gebruik.

#### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

#### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Nationale voorschriften

#### Nederland

|   |   |
|---|---|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen                 | : Floralozone (IFF),cis-3-Hexenylsalicylaat zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                          | : Floralozone (IFF),cis-3-Hexenylsalicylaat zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding      | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                  |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen –<br>Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                  |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling      | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                  |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE   | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF   | Bioconcentratiefactor  |
| BLV   | Biologische grenswaarde  |
| BOD   | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |
| COD   | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EG-Nr | Europese commissie Nummer  |
| EC50  | Mediaan effectieve concentratie  |
| EN    | Europese standaard   |
| IARC  | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50  | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld                                   |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC  | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD  | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| OEL   | Beroepsmatige blootstellingslimiet   |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen                              |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie   |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Afkortingen en acroniemen:

|        |   |
|--------|---|
| ThZV   | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)            |
| TLM    | Mediane Tolerantie Limiet                     |
| VOS    | Vluchtige organische stoffen                  |
| CAS-Nr | Chemical Abstract Service - Nummer            |
| N.E.G. | Niet Elders Genoemd                           |
| zPzB   | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |
| ED     | Hormoonontregelaar                            |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1          | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 2        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Aquatic Chronic 3        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   |
| Asp. Tox. 1              | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| EUH208                   | Bevat Geraniol, Ethyllinalool, Methylisoeugenol, Indol, Isoeugenol, Eugenol, Linalool, Linalylacetaat, Citral, Floralozone (IFF), Cyclamenaldehyde, alfa-Pineen, Hydroxycitronellal, cis-3-Hexenylsalicylaat, Benzylsalicylaat, Evernyl (Giv). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Eye Dam. 1               | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2             | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| H301                     | Giftig bij inslikken.   |
| H302                     | Schadelijk bij inslikken.   |
| H304                     | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.   |
| H311                     | Giftig bij contact met de huid.   |
| H312                     | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H314                     | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315                     | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                     | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318                     | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                     | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332                     | Schadelijk bij inademing.   |
| H335                     | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H400                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| H411                     | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| H412                     | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |

# PO Boerenjasmijn 2

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B   |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B  |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.