

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** *Promanal Spray*
- **Registratienummer:** 9951G/B
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding:** Insecticide / Acaricide
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
ECOstyle BV  
Glabbeekstraat 129  
3450 Geetbets  
Tel 011/580 585  
Fax 011/ 580 583  
info@ecostyle.be
- **Inlichtingengevende sector:** ECOstyle BV
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Antigifcentrum  
Tel: +32 070 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS09 milieu

*Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS09

- **Signaalwoord** vervalft
- **Gevarenaanduidingen**  
*H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
*P102 Buiten het bereik van kinderen houden.*  
*P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.*  
*P273 Voorkom lozing in het milieu.*  
*P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.*

(Vervolg op blz. 2)

BE/NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 1)

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalverzamelpunt overeenkomstig de plaatselijke voorschriften

**Aanvullende gegevens:**

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een wel bepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (1 m afstand houden van oppervlaktewaters).

SPe8: gevaarlijk voor bijen. Ter bescherming van bijen en andere bestuivende insecten, niet toepassen tijdens de bloei van het gewas of wanneer onkruid in bloei aanwezig is.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**2.3 Andere gevaren**
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT: Vervalt


zPzB: Vervalt

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

**3.2 Mengsels**

Beschrijving: Emulsie van paraffine olie

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 8042-47-5	Paraffine olie	 Asp. Tox. 1, H304	1,2%
EINECS: 232-455-8			

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Na het inademen: Voor frisse lucht zorgen

Na huidcontact: Bij aanraking met de huid met water afspoelen

Na oogcontact: Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.

Na inslikken: Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

**Informatie voor de arts:**

Bij inname, niet doen braken (risico op aspiratie). Symptomatische behandeling

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**5.1 Blusmiddelen**
**Geschikte blusmiddelen:**

Water

Bluspoeder

Koolstofdioxide

Schuim

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 2)

- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Persoonlijke veiligheidskleding gebruiken.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (bv. zand, universele binder, zaagsel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Alleen volgens instructies.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Opslagtijd: 24 maanden
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Uitsluitend te gebruiken in overeenstemming met de instructies voor gebruik als insecticide spuiten!

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens gebruik.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen** Niet noodzakelijk.
- **Handschoenmateriaal:**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 3)

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

##### · Algemene gegevens

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Kleur:</b>  | Wit                                      |
| · <b>Geur:</b>   | Karakteristiek                           |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                            |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | 0 °C                                     |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 100 °C                                   |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bepaald.                            |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |  |
| · <b>Onderste:</b>   | Niet bepaald.                            |
| · <b>Bovenste:</b>   | Niet bepaald.                            |
| · <b>Vlampunt:</b>   | 95 °C (EEC A.9. GLP)                     |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                      | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                            |
| · <b>pH bij 20 °C</b>                                      | 7,01 (1% weight, CIPAC MT 75)            |
| · <b>Viscositeit</b>                                       |  |
| · <b>Kinematische viscositeit bij 20 °C</b>                | 1,04 mm <sup>2</sup> /s (OECD 114)       |
| · <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.                            |
| · <b>Oplosbaarheid</b>                                     |  |
| · <b>Water:</b>  | Volledig mengbaar.                       |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                            |
| · <b>Dampspanning:</b>                                     | Niet bepaald.                            |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |  |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 0,996 g/cm <sup>3</sup>                  |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.                            |

#### · 9.2 Overige informatie

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Voorkomen:</b>   |   |
| · <b>Vorm:</b>  | Vloeibaar                                   |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |   |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | >410 °C (EEC A 15)                          |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |

#### · Informatie inzake fysische gevarenklassen

- |   |         |
|---|---------|
| · <b>Ontpofbare stoffen</b>                 | vervalt |
| · <b>Ontvlambare gassen</b>                 | vervalt |
| · <b>Aerosolen</b>                          | vervalt |
| · <b>Oxiderende gassen</b>                  | vervalt |
| · <b>Gassen onder druk</b>                  | vervalt |
| · <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>           | vervalt |
| · <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>          | vervalt |
| · <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b> | vervalt |
| · <b>Pyrofore vloeistoffen</b>              | vervalt |
| · <b>Pyrofore vaste stoffen</b>             | vervalt |

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 4)

- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** vervalt
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** vervalt
- **Oxiderende vloeistoffen** vervalt
- **Oxiderende vaste stoffen** vervalt
- **Organische peroxiden** vervalt
- **Bijtend voor metalen** vervalt
- **Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen** vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OESO 401)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OESO 402)

- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

BE/NL

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit**
**Aquatische toxiciteit:**

EC50/96h	>1.000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 / ISO 7346)
EC50	>1.000 mg/L (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201 / ISO 8692)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**PBT:** Vervalt

**zPzB:** Vervalt

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Verdere ecologische informatie:**
**Algemene informatie:** Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
**Aanbeveling:**

Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een hiervoor erkende stortplaats voor speciaal afval afgeleverd worden.

**Niet gereinigde verpakkingen:**
**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.1 VN-nummer of ID-nummer**
**ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
**ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**
**klasse** vervalt

**14.4 Verpakkingsgroep:**
**ADR, IMDG, IATA** vervalt

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet van toepassing

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

**Transport/verdere gegevens:**

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 18.03.2021

Versienummer 1

Herziening van: 18.03.2021

**Handelsnaam: Promanal Spray**

(Vervolg van blz. 6)

· VN "Model Regulation": 9, III

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (1 m afstand houden van oppervlaktewaters).

SPe8: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid.

SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

- Goedgekeurde verpakkingen: handspray (750 ml) met de dop verzegeld en veilige positie on/off op het pistool.

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

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### · Gevarenpictogrammen



GHS09

#### · Signaalwoord vervalt

#### · Gevarenaanduidingen

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalverzamelpunt overeenkomstig de plaatselijke voorschriften

#### · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Bepervingsvoorwaarden: 3

#### · 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### · Blad met gegevens van de afgifte-sector: ECOstyle BV

#### · Afkortingen en acroniemen:

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

BE/NL

Signature:

  
 Yvonne van Hierden (Mar 19, 2021 08:11 GMT+1)

Email: y.vanhierden@eurostyle.nl

Signature:

  
 Pier Oosterkamp (Mar 19, 2021 09:03 GMT+1)

Email: p.oosterkamp@eurostyle.nl