

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

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel                   |
| Productnaam  | : Roxasect Kruip&Wesp 400mL |
| Producttype  | : Aërosol                   |
| Verstuiver   | : Aërosol                   |
| Productgroep | : Aërosol                   |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek  
Gebruik van de stof of het mengsel : Insecticide

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Denka International B.V.  
Hanzeweg 1  
3771 NG Barneveld - THE NETHERLANDS  
T +31 342 455 455 - F +31 342 490 587  
[info@denka.nl](mailto:info@denka.nl) - [www.denka.nl](http://www.denka.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

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

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Mengsels/Stoffen: VIB EU 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

|   |           |
|---|-----------|
| Spuitbus, categorie 1                                   | H222;H229 |
| Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1     | H400      |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H410      |

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS09

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Signaalwoord (CLP)             | : Gevaar  |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.<br>H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.<br>P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.<br>P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.<br>P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122°F Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50 °C. |
| EUH zinnen                     | : EUH208 - Bevat permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate(52645-53-1). Kan een allergische reactie veroorzaken.  |
| Kinderveilige sluiting         | : Niet van toepassing   |
| gevoels waarschuwing           | : Niet van toepassing   |

**2.3. Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %         | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-----------|--|
| propaan   | (CAS-Nr) 74-98-6<br>(EG-Nr) 200-827-9<br>(EU Identificatie-Nr) 601-003-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119486944-21  | 4 - 20    | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280  |
| butaan  | (CAS-Nr) 106-97-8<br>(EG-Nr) 203-448-7<br>(EU Identificatie-Nr) 601-004-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119474691-32 | 4 - 20    | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas  |
| isobutaan   | (CAS-Nr) 75-28-5<br>(EG-Nr) 200-857-2<br>(EU Identificatie-Nr) 601-004-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119485395-27  | 4 - 20    | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280  |
| Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen  | (CAS-Nr) 64742-95-6<br>(EG-Nr) 918-668-5<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35                                     | > 1,75005 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | (CAS-Nr) 52645-53-1<br>(EG-Nr) 258-067-9<br>(EU Identificatie-Nr) 613-058-00-2                              | 0,2660076 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4<br>(Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Tetrametrin   | (CAS-Nr) 7696-12-0<br>(EG-Nr) 231-711-6<br>(EU Identificatie-Nr) 231-711-6                                  | 0,0560016 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).  |
| EHBO na inademing           | : Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.   |
| EHBO na contact met de huid | : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen en spoel daarna. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.  |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

De behandeling is symptomatisch en ondersteunend.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

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

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

|                |   |
|----------------|---|
| Brandgevaar    | : Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.   |
| Explosiegevaar | : Bij verhitting bestaat het gevaar van drukverhoging in hermetisch afgesloten houders/verpakkingen of tanks. |

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 5.3. Advies voor brandweertaken

- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Ontstekingsbronnen verwijderen. Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

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

- Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENSZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Rechtstreeks zonlicht, Warmtebronnen. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Opslaan op een brandveilige plaats.

### 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

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

#### Bescherming van de handen:

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden

#### Bescherming van de ogen:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale oogbescherming aanbevolen

#### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen speciale bescherming vereist zolang er sprake is van voldoende ventilatie

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

# Roxasect Krui&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                              | : Aërosol.                               |
| Voorkomen                                      | : Emulsie.                               |
| Kleur  | : wit.                                   |
| Geur   | : karakteristiek.                        |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar              |
| pH   | : Niet van toepassing                    |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Smeltpunt                                      | : Niet van toepassing                    |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Vlampunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Zeer licht ontvlambaar gas.            |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Dichtheid                                      | : 1 g/ml                                 |
| Oplosbaarheid                                  | : Water: oplosbaar<br>Ethanol: oplosbaar |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Viscositeit, kinematisch                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Viscositeit, dynamisch                         | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar              |

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 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

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur. Oververhitting. Warmte. Vonken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

| Roxasect Krui&Wesp 400mL  |                      |
|---------------------------|----------------------|
| LD50 oraal rat            | > 2000 mg/kg Emulsie |
| LD50 dermaal rat          | > 2000 mg/kg Emulsie |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 7,95 mg/l/4u       |

#### permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (52645-53-1)

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| LD50 oraal rat   | ≈ 554 (300 - 2000) mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg             |

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |                |
|--|----------------|
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) | > 23,5 mg/l/4u |
|--|----------------|

| Tetrametrin (7696-12-0)   |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| LD50 oraal rat            | > 5000 mg/kg             |
| LD50 dermaal rat          | > 5000 mg/kg             |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 1180 mg/m <sup>3</sup> |

| Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen (64742-95-6) |                          |
|---|--------------------------|
| LD50 oraal rat  | 3492 mg/kg               |
| LD50 dermaal rat  | > 3160 mg/kg             |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                                   | > 6193 mg/m <sup>3</sup> |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: Niet van toepassing |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld<br>pH: Niet van toepassing |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                            |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                            |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                            |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                            |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld                            |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                            |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld                            |

| Roxasect Kruip&Wesp 400mL |         |
|---------------------------|---------|
| Verstuiver                | Aërosol |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ecologie - algemeen              | : giftig voor bijen.   |
| Ecologie - water                 | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |
| Acute aquatische toxiciteit      | : Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

| permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (52645-53-1) |   |
|--|---|
| LC50 vissen 1  | 0,0051 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h               |
| EC50 Daphnia 1   | 0,00064 mg/l (Daphnia magna, 48 h)                |
| EC50 andere waterorganismen 1  | > 1,13 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 72h) |

| Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen (64742-95-6) |  |
|---|--|
| LC50 vissen 1   | 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h             |
| LC50 andere waterorganismen 1                               | 2,9 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) 72h |
| EC50 Daphnia 1  | 3,2 mg/l (daphnia magna) 48h                   |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Roxasect Kruip&Wesp 400mL       |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Roxasect Kruip&Wesp 400mL |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bioaccumulatie            | Niet vastgesteld. |

| permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (52645-53-1) |                   |
|--|-------------------|
| Log Pow  | 6,1 (20°C - pH 7) |

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (52645-53-1)**

Log Koc 25500 - 404400

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.





## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Bussen volledig leegspuiten tot er geen gassen meer ontsnappen. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>   |   |   |
| 1950   | 1950  | 1950  |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>          |   |   |
| AEROSOLS (bevat gas, permethrin en tetramethrin)                                     | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |   |
| UN 1950 AEROSOLS (bevat gas, permethrin en tetramethrin), 2.1, (D), MILIEUGEVAARLIJK | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                           |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>   |   |   |
| 2.1  | 2.1   | 2.1   |
|   |   |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |   |
| Niet van toepassing  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |   |
| Milieugevaarlijk : Ja  | Milieugevaarlijk : Ja<br>Mariene verontreiniging : Nee  | Milieugevaarlijk : Ja   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport

Classificeringscode (ADR) : 5F  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P207, LP02  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9  
Transportcategorie (ADR) : 2  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Code tunnelbeperking (ADR) : D

### Transport op open zee

Stuwage en verwerking (IMDG) : SW1, SW22

Isolatie (IMDG) : SG69

### Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Toelatingsnummer: 12514N

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen:

Revisie - Zie : \*.

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Acute orale toxiciteit, 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  |
| Asp. Tox. 1                         | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |
| Flam. Gas 1                         | Ontvlambare gassen, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 3                        | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  |
| Press. Gas                          | Gassen onder druk  |
| Press. Gas (Comp.)                  | Gassen onder druk : Samengeperst gas   |
| Skin Sens. 1                        | Huidsensibilisatie, Categorieën 1  |
| STOT SE 3                           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         |
| STOT SE 3                           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

# Roxasect Kruip&Wesp 400mL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|        |   |
|--------|---|
| H220   | Zeer licht ontvlambaar gas.   |
| H222   | Zeer licht ontvlambare aerosol.   |
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H229   | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.   |
| H280   | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.   |
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.   |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H332   | Schadelijk bij inademing.   |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid 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.   |
| EUH208 | Bevat permethrin (ISO), m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate(52645-53-1). Kan een allergische reactie veroorzaken. |

VIB EU (REACH bijlage II)

*AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID* De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt