

# Blad met Veiligheidsgegevens

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

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

- **Productidentificatie**
  - **Handelsnaam:** Vliegenvanger Roxasect
  - **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
    - **Toepassing van de stof / van de bereiding** Vliegenvanger
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
  - **Fabrikant/leverancier:**  
Aeroxon Insect Control GmbH  
Bahnhofstr. 35  
D-71332 Waiblingen  
info@aeroxon.de
  - **Inlichtingengevende sector:**  
Tel: +49 (0)7151-1715-5  
Fax: +49 (0)7151-1715-30
  - **Telefoonnummer voor noodgevallen:** Tel.: +49(0)7151-1715-119

### 2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
  - **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG** vervalt
  - **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**  
Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.
  - **Classificatiesysteem:**  
De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.
- **Etiketteringselementen**
  - **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt
    - **Gevarenpictogrammen** vervalt
    - **Signaalwoord** vervalt
    - **Gevarenaanduidingen** vervalt
  - **Andere gevaren**
    - **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
      - **PBT:** Niet bruikbaar.
      - **zPzB:** Niet bruikbaar.

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**
  - **Beschrijving:**  
De vliegenvanger bestaat uit een met lijm bestreken papierstrook in een verpakking/ ophanginrichting uit karton. De lijm is vervaardigd op basis van rubber en verschillende harsen en oliën.
  - **Gevaarlijke inhoudstoffen:** vervalt

(Vervolg op blz. 2)

# Blad met Veiligheidsgegevens

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

**Handelsnaam:** Vliegenvanger Roxasect

(Vervolg van blz. 1)

- **Aanvullende gegevens:**

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

### 4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **Informatie voor de arts:**
  - **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**

- **Geschikte blusmiddelen:**

Bluspoeder, schuim of watersproeistraal. Grotere brand met watersproeistraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

- **Advies voor brandweerlieden**

- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Contact met product vermijden.

- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Mechanisch opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

- **Verwijzing naar andere rubrieken** Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

### 7 Hantering en opslag

- **Handling:**

- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 3)

## **Blad met Veiligheidsgegevens** volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

**Handelsnaam: Vliegenvanger Roxasect**

(Vervolg van blz. 2)

- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
  - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en houder:**  
Beschermen tegen vocht.  
Enkel in niet geopend origineel vat bewaren.
  - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
  - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- **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.
    - **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
  - **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
    - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Aanraking met de huid vermijden.
    - **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
    - **Handbescherming:**  
Rechtstreeks contact met chemicaliën / product / de bereiding moet door organisatorische maatregelen worden vermeden.  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
      - **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.  
Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
      - **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
      - **Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**  
Nitrilrubber
    - **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

NL

(Vervolg op blz. 4)

# Blad met Veiligheidsgegevens

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

Handelsnaam: Vliegenvanger Roxasect

(Vervolg van blz. 3)

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

#### · Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

##### · Vorm:

Met lijm bestreken papierstrook in een kartonnen huls met vlaslint om op te hangen.

##### · Kleur:

Verschillend, naargelang van kleuring

##### · Reuk:

Reukloos

##### · Toestandsverandering

##### · Smeltpunt/smeltbereik:

Niet bruikbaar.

##### · Kookpunt/kookpuntbereik:

Niet bruikbaar.

##### · Vlampunt:

Niet bruikbaar.

##### · Zelfontsteking:

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

##### · Ontploffingsgevaar:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

##### · Dichtheid:

Niet bepaald.

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

##### · Water:

Niet oplosbaar.

##### · Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10 Stabiliteit en reactiviteit

#### · Reactiviteit

##### · Chemische stabiliteit

##### · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

##### · Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

##### · Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### · Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### · Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### 11 Toxicologische informatie

#### · Informatie over toxicologische effecten

##### · Acute toxiciteit:

##### · Primaire aandoening:

- **op de huid:** Frequent en voortdurend huidcontact kunnen tot huidirritatie leiden.

- **aan het oog:** Geen prikkelend effect.

##### · Overgevoeligheid:

Bij gevoelige personen kunnen allergische reacties optreden. Dit geldt ook beneden de vastgelegde expositiegrenswaarden.

##### · Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.

NL

(Vervolg op blz. 5)

# Blad met Veiligheidsgegevens

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

**Handelsnaam: Vliegenvanger Roxasect**

(Vervolg van blz. 4)

### 12 Ecologische informatie

- **Toxiciteit**
  - **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartmenten:**
  - **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
  - **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 13 Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op grond van het waarschijnlijke gebruik van het product.  
Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

- **Europese afvalcatalogus**

16 00 00	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL
16 03 00	afgekeurde charges en ongebruikte producten
16 03 06	niet onder 16 03 05 vallend organisch afval
08 00 00	AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 04 00	afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)
08 04 99	niet elders genoemd afval

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
  - **Aanbeveling:**  
De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden.

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **VN-nummer**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalft
- **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalft

(Vervolg op blz. 6)

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

**Handelsnaam:** Vliegenvanger Roxasect

(Vervolg van blz. 5)

· <b>Transportgevaarklasse(n)</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>klasse</b>	vervalt
· <b>Verpakkingsgroep:</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>Milieugevaren:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Neen
· <b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
· <b>VN "Model Regulation":</b>	-

### 15 Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

- **Gevarenpictogrammen** vervalt

- **Signaalwoord** vervalt

- **Gevarenaanduidingen** vervalt

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- **Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### 16 Overige informatie

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

(Vervolg op blz. 7)

**Blad met Veiligheidsgegevens  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.10.2013

Versienummer 1

Herziening van: 09.10.2013

**Handelsnaam: Vliegenvanger Roxasect**

(Vervolg van blz. 6)

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

De veiligheidsgegevensbladeren werden samen met de DEKRA Consulting GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Duitsland, Tel.: +49.511.42079-311, reach@dekra.com, opgesteld.

**· Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NL