

GB

Pagina 1 van 11  
Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002  
Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001  
Geldig vanaf: 25-01-2016  
Printdatum PDF: 25-01-2016  
Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

## Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

#### Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

#### 1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en ontraden toepassingen Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel::

Insecticide

Gebruikssector

[SU]:

SU21 - Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

#### Ontraden toepassingen:

Gebruikssector [SU]:

SU 4 - Vervaardiging van voedingsmiddelen

#### 1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

GB

Bio-Logix Laboratories Ltd, White Cottage, Chapman's Hill, DA 13 0QP Meopham, Kent, Verenigd Koninkrijk  
Telefoon: +44 1747 815 379, Fax: +44-207-681-2619 [Info@bio-logix.eu](mailto:Info@bio-logix.eu), [www.bio-logix.eu](http://www.bio-logix.eu)

E-mailadres bevoegde persoon: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) NIET gebruiken voor het aanvragen van Veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor spoedgevallen

#### Spoeidinformatiediensten / officieel adviesorgaan:

NL:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 – 2748888  
<https://www.vergiftigingen.info>. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

BE: Antigifcentrum: 070 – 245245 <https://www.antigifcentrum.be>

GB

National Poisons Information Service (NPIS) - Leden van het publiek:  
in Engeland en Wales (NHS Direct) - 0845 4647,  
in Schotland (NHS 24) - 08454 24 24 24, in Ierland - 01 809 21 66.

National Poisons Information Service (NPIS) - Professionele zorgverleners: [www.toxbase.org](http://www.toxbase.org),

VK NPIS - 0844 892 0111,

Ierland NPIC - 01 809 2566

#### Telefoonnummer van het bedrijf in noodgevallen:

---

### RUBRIEK 2: Gevarenidentificatie

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

##### Gevarenklasse

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

##### Gevarencategorie

2

##### Gevarenaanduiding

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

#### 2.2 Etiketelementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002

Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001

Geldig vanaf: 25-01-2016

Printdatum PDF: 25-01-2016

Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)



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

P273-Voorkom lozing in het milieu. P501-

Inhoud/verpakking veilig afvoeren.

### 2.3 Overige gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB = zeer persistent, zeer bio-accumulatief of staat niet onder XIII van verordening (EG) 1907/2006.

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bio-accumulatief, toxisch) of staat niet onder XIII van verordening (EG) 1907/2006.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

### 3.1 Stof

n.v.t.

### 3.2 Mengsel

1R-trans-fenotrine	
Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen (REACH)	--
Index	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	26046-85-5
gehalte %	0,1
Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 1, H400 (M=100) Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 1, H410

Zie voor de tekst van de H-zinnen en indelingscodes (GHS/CLP) rubriek 16.

De in deze rubriek genoemde stoffen worden vermeld met hun actuele, juiste indeling!

Voor stoffen die staan vermeld in bijlage VI, tabel 3.1/3.2 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) betekent dit dat rekening is gehouden met alle opmerkingen die hier voor de genoemde indeling kunnen worden gemaakt.

## RUBRIEK 4: Maatregelen voor eerste hulp

### 4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp

Geen speciale maatregelen vereist.

#### Inademing

Niet vereist.

#### Huidcontact

Grondig met veel water wassen - verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie (roodheid etc.): een arts raadplegen.

#### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Gedurende een aantal minuten grondig met veel water wassen. Indien nodig medische hulp zoeken.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002

Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001

Geldig vanaf: 25-01-2016

Printdatum PDF: 25-01-2016

Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

## Inname

Doorgaans geen blootstellingsroute.

De mond grondig met water spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen - Informatieblad bij de hand houden.

### 4.2 De belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Indien van toepassing zijn vertraagde symptomen en effecten in rubriek 11 te vinden en de absorptieroute in

rubriek 4.1. In bepaalde gevallen kunnen de symptomen van vergiftiging pas na een langere periode / na een

paar uur optreden.

### 4.3 Indicatie dat onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling nodig zijn

n.g.

## RUBRIEK 5: Blusmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen Geschikte

#### blusmiddelen

Waterstraal spuit/schuim/CO2/poederblusser

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen bekend

### 5.2 Speciale gevaren die voortkomen uit de stof of het mengsel

In geval van brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen:

Koolstofdioxiden

Giftige gassen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie geen rook inademen.

Beschermend gasmasker met onafhankelijke luchttoevoer.

Afhankelijk van omvang van

de brand

Indien nodig volledige

bescherming.

Verontreinigd bluswater volgens officiële regelgeving verwijderen.

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Vermijd contact met de ogen en huid.

### 6.2 Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu

Emissie in het rioleringsstelsel voorkomen.

Oppervlakte- en grondwaterinfiltratie en grondpenetratie voorkomen.

### 6.3 Methodes en materiaal voor beheersing en reiniging

Mechanisch oppakken en verwijderen conform rubriek 13.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor persoonlijke beschermingsuitrusting rubriek 8 en zie voor verwijderingsinstructies rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

In aanvulling op de informatie in deze rubriek is ook relevante informatie te vinden in rubriek 8 en 6.1.

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Vermijd contact met de ogen.

Vermijd langdurig of intensief contact met de huid.

Eten, drinken, roken en voedselopslag zijn verboden in de werkruimte.

Aanwijzingen op het etiket en gebruiksinstructies in acht nemen.

#### 7.1.2 Opmerkingen over algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

Algemene hygiënemaatregelen voor de hantering van chemische stoffen zijn van toepassing.

Handen wassen vóór pauzes en aan het eind van het werk.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.

Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimtes te betreden waarin voedsel wordt genuttigd.

### 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele gevallen van onverenigbaarheid

Pagina 4 van 11  
Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002  
Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001  
Geldig vanaf: 25-01-2016  
Printdatum PDF: 25-01-2016  
Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

Buiten bereik van onbevoegde personen houden.  
Product gesloten en uitsluitend in originele verpakking bewaren.  
Niet bewaren in gangen of trappenhuizen.  
Bij kamertemperatuur bewaren.  
Op een droge plaats bewaren.  
**7.3 Specifieke eindtoepassing(en)**  
Op dit moment geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

<b>GB Chemische naam</b>	Sucrose			<b>Inhoud %:</b>
WEL-TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		WEL-STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>		-
Controleprocedures:		-		
BMGV: ---				Overige informatie: ---

WEL-TWA = Workplace Exposure Limit - Langdurige blootstellingslimiet (8-urige TWA (= gewogen tijdgemiddelde) referentieperiode) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (werkruimtegrenswaarde, Duitsland). | WEL-STEL = Workplace Exposure Limit - Kortdurende blootstellingslimiet (referentieperiode van 15 minuten). | BMGV = Richtwaarde biologische controle EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologische grenswaarde, Duitsland) | Overige informatie: Sen = Kan beroepsgerelateerde astma veroorzaken. Sk = Kan via de huid worden geabsorbeerd. Carc = Kan kanker en/of erfelijke genetische schade veroorzaken.  
\*\* = De blootstellingslimiet voor deze stof is ingetrokken door de TRGS 900 (Duitsland) van januari 2006 met als doel revisie.

### 8.2 Blootstellingscontroles

#### 8.2.1 Passende technische controles

Zorg voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale afzuiging of algemene luchtextractie.  
Als dit onvoldoende is om de concentratie onder de WEL- of AGW-waarden te houden, dient passende adembescherming te worden gedragen. Alleen van toepassing als maximaal toelaatbare blootstellingswaarden hier worden vermeld.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting

Algemene hygiënemaatregelen voor de hantering van chemische stoffen zijn van toepassing.

Handen wassen vóór pauzes en aan het eind van het werk.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.

Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimtes te betreden waarin voedsel wordt genuttigd.

Oog-/gelaatsbescherming:  
Normaal gesproken niet nodig.

Huidbescherming - Handbescherming:  
Normaal gesproken niet nodig.

Huidbescherming - Overig:  
Normaal gesproken niet nodig.

Adembescherming:  
Normaal gesproken niet nodig.

Thermische gevaren:  
Niet van toepassing

Aanvullende informatie over handbescherming - Er zijn geen tests uitgevoerd.

In geval van mengsels is de selectie gemaakt volgens de beschikbare kennis en de informatie over de inhoud. Selectie van materialen afgeleid uit de aanwijzingen van de fabrikant.

In de uiteindelijke selectie van handschoenmaterialen moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatiesnelheden en degradatie. Selectie van een geschikte handschoen hangt niet alleen af van het materiaal maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt per fabrikant.

In geval van mengsels kan de resistentie van handschoenmaterialen niet worden voorspeld en moet deze daarom vóór gebruik worden getest.

De precieze doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet in acht worden genomen.



Pagina 5 van 11  
Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002  
Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001  
Geldig vanaf: 25-01-2016  
Printdatum PDF: 25-01-2016  
Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

### 8.2.3 Milieublootstellingscontroles

Op dit moment geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand:	Vloeibaar, visceus
Kleur:	Geel
Geur:	Kenmerkend
Geurdrempel:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald
Smeltpunt/vriespunt:	Niet bepaald
Initieel kookpunt en kookbereik:	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas):	n.v.t.
Onderste explosielimiet:	Niet bepaald
Bovenste explosielimiet:	Niet bepaald
Dampdruk:	Niet bepaald
Dampdichtheid (lucht = 1):	Niet bepaald
Dichtheid:	Niet bepaald
Bulkdichtheid:	n.v.t.
Oplosbaarhe(i)d(en):	Niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	Niet bepaald
Partitiecoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald
Afbraaktemperatuur:	Niet bepaald
Viscositeit:	Niet bepaald
Explosieve eigenschappen:	Product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen:	Nee

### 9.2 Overige informatie

Mengbaarheid:	Niet bepaald
Vetoplosbaarheid / oplosmiddel:	Niet bepaald
Geleidingsvermogen:	Niet bepaald
Oppervlaktespanning:	Niet bepaald
Oplosmiddelenconcentratie:	Niet bepaald

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit

Niet te verwachten

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel met juiste opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie ook rubriek 7.

Geen bekend

### 10.5 Onverenigbare materialen

Zie ook rubriek 7.

Geen bekend

### 10.6 Gevaarlijke afbraakproducten

Zie ook rubriek 5.2

Geen afbraak bij gebruik volgens de aanwijzingen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**



Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002

Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001

Geldig vanaf: 25-01-2016

Printdatum PDF: 25-01-2016

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Eventueel meer informatie over gezondheidseffecten, zie rubriek 2.1 (indeling).

### Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

Toxiciteit / effect	Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Acute orale toxiciteit:						g.g.b.
Acute dermale toxiciteit:						g.g.b.
Acute toxiciteit bij inademing:						g.g.b.
Huidcorrosie/-irritatie:						g.g.b.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:						g.g.b.
Sensibilisatie van de luchtwegen of huid:						g.g.b.
Mutageniteit in						g.g.b.
Kankerverwekkendheid:						g.g.b.
Voortplantingstoxiciteit:						g.g.b.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling						g.g.b.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling						g.g.b.
Aspiratiegevaar:						g.g.b.
Symptomen:						g.g.b.

### 1R-trans-fenotrine

Toxiciteit / effect	Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Acute toxiciteit, via de mond:	LD50	>2000	mg/kg	Rat		
Acute toxiciteit, via de huid:	LD50	>2000	mg/kg	Rat		
Acute toxiciteit bij inademing:	LC50	>2,1	mg/l/4u	Rat		Dampen
Aspiratiegevaar:						Nee

### Sucrose

Toxiciteit / effect	Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Acute toxiciteit, via de mond:	LD50	29700	mg/kg	Rat		

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Eventueel meer informatie over milieu-effecten, zie rubriek 2.1 (indeling).

### Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

Toxiciteit / effect	Eindpunt	Tijd	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Toxiciteit voor vissen:							g.g.b.
Toxiciteit voor							g.g.b.
Toxiciteit voor algen:							g.g.b.
Persistentie en afbreekbaarheid:							g.g.b.
Bio-accumulatief vermogen:							g.g.b.
Mobiliteit in bodem:							g.g.b.
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling							g.g.b.
Overige bijwerkingen:							g.g.b.

### 1R-trans-fenotrine

Toxiciteit / effect	Eindpunt	Tijd	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Toxiciteit voor vissen:	LC50	96u	0,0027	mg/l			

Pagina 7 van 11  
 Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002  
 Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 25-01-2016  
 Printdatum PDF: 25-01-2016  
 Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

Toxiciteit voor	EC50	48u	0,0043	mg/l			
Toxiciteit voor algen:	EbC50	96u	0,011	mg/l			
Persistentie en afbreekbaarheid:							Niet gemakkelijk afbreekbaar, fotochemische degradatie in water.
Bio-accumulatief vermogen:	Log Pow		6,8				
Mobiliteit in bodem:							Adsorptie in grond.
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling							Geen PBT-stof, geen vPvB-stof

Sucrose							
Toxiciteit / effect	Eindpunt	Tijd	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	Opmerkingen
Bio-accumulatief vermogen:	Log Pow		-3,67				berekende waarde

## RUBRIEK 13: Overwegingen met betrekking tot verwijdering

### 13.1 Afvalbehandelingsmethodes Voor de stof / het mengsel / residuen

EG-verwijderingscodenr.:

De afvalcodes zijn aanbevelingen op basis van het geplande gebruik van dit product. Afhankelijk van de specifieke voorwaarden voor gebruik en verwijdering van de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden andere afvalcodes worden toegekend. (2014/955/EU)

07 04 99 afval niet anders omschreven

Aanbeveling:

Verwijdering via het riool wordt ontmoedigd.

Besteed aandacht aan lokale en nationale officiële regelingen.

Bijv. op geschikte afvallocatie verwijderen.

Bijv. geschikte vuilverbrandingsinstallatie.

### Voor verontreinigd verpakkingsmateriaal

Besteed aandacht aan lokale en nationale officiële regelingen.

Recyclina

## RUBRIEK 14: Transportinformatie

### Algemene aanduidingen

VN-nummer: 3082

#### Transport over de weg/per spoor (ADR/RID)

Officiële vervoersnaam VN:  
 VN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.A.O. (D-FENOTRINE)

Transportgevaarenklasse(n): 9  
 Verpakkingsgroep: III  
 Indelingscode: M6  
 LQ (ADR 2015): 5 L  
 Milieugevaren: milieugevaarlijk  
 Tunnelrestrictiecode: E



#### Transport over zee (IMDG-code)

Officiële vervoersnaam VN:  
 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.A.O. (D-FENOTRINE)  
 Transportgevaarenklasse(n): 9  
 Verpakkingsgroep: III  
 EmS: F-A, S-F  
 Zeemilieuverontreinigende stof: Ja  
 Milieugevaren: milieugevaarlijk



#### Transport door de lucht (IATA)

Officiële vervoersnaam VN:



GB

Pagina 8 van 11  
Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002  
Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001  
Geldig vanaf: 25-01-2016  
Printdatum PDF: 25-01-2016  
Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

Milieugevaarlijke stof, vloeistof, n.a.o. (D-FENOTRINE)  
Transportgevaarlijkheidsklasse(n): 9  
Verpakkingsgroep: III  
Milieugevaren: Milieugevaarlijk

### Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker

Personeel dat werkzaam is op het gebied van transport van gevaarlijke goederen moet worden getraind.  
Alle personen die betrokken zijn bij transport moeten veiligheidsvoorschriften in acht nemen.  
Er moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om schade te voorkomen.

### Transport in bulk conform bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Vervoerd als verpakte goederen in plaats van in bulk, derhalve niet van toepassing.  
Er is geen rekening gehouden met regelgeving betreffende minimale hoeveelheden.  
Gevaarcode en verpakkingscode op verzoek.  
Speciale bepalingen moeten worden nageleefd.

## RUBRIEK 15: Regelgevingsinformatie

### 15.1 Arbo- en milieuregel-/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Zie voor indeling en etikettering rubriek 2.

Aanvullende gegevens cf. art. 69 (2), Verordening (EU) nr.

528/2012 (Biociden):

De identiteit van elke werkzame stof en de concentratie ervan  
in metrische eenheden:

1R-trans-fenotriline

0,1g / 100g

De toepassingen: Insecticide

Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen van de biocide (Verordening (EU) nr.

528/2012):

g.g.b.

Neem beperkingen in acht:

Beroepsvereniging/arbovoorschriften moeten worden nageleefd.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor mengsels is geen chemische veiligheidsbeoordeling voorhanden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Bijgewerkte rubrieken:

1-16

Deze gegevens hebben betrekking op het product zoals het wordt geleverd.

Instructie/training van medewerkers in het omgaan met gevaarlijke materialen is vereist.

Training van medewerkers in het omgaan met gevaarlijke goederen is vereist.

### Indeling en processen die worden gebruikt om de indeling van het mengsel af te leiden in overeenstemming met verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Gebruikte evaluatiemethode
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 2, H411	Indeling conform berekeningsprocedure.

De volgende zinnen geven de opgegeven Gevaarlijkheidsklasse en Risico-categoriecode (GHS/CLP) van het product en de bestanddelen weer (genoemd in rubriek 2 en 3).

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu — Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronisch

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu — Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut



Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002

Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001

Geldig vanaf: 25-01-2016

Printdatum PDF: 25-01-2016

Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

### In dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

AC	Artikelcategorieën
cf.	conform
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europees Verdrag betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
AOEL	Aanvaardbaar blootstellingsniveau
toepasser	
AOX	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen
ong.	ongeveer
Art., Art. nr.	Artikelnummer
ATE	Acute toxiciteitsschatting conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federaal instituut voor materiaalonderzoek, Duitsland)
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Federaal instituut voor arbozaken, Duitsland)
BCF	Bioconcentratiefactor
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= Ongevalpreventieverordening)
BHT	Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-fenol)
BMGV	Richtwaarde biologische controle (EH40, VK)
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik
BSEF	Bromine Science and Environmental Forum
Lg	lichaamsgewicht
CAS	Chemical Abstracts Service
CEC	Coördinerende Europese Raad voor de ontwikkeling van prestatietests voor brandstoffen, smeermiddelen en andere vloeistoffen
CESIO	Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC	Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP	Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 betreffende indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)
CMR	carcinogeen, mutageen, voortplantingstoxisch
COD	Chemisch zuurstofverbruik
CTFA	Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL	Afgeleid minimaal effectniveau
DNEL	Afgeleid geen effectniveau
DOC	Opgeloste organische koolstof
DT50	Verblijftijd - 50% afname van startconcentratie
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Duitse Vereniging voor lassen en aanverwante processen)
dg	droog gewicht
bijv.	bijvoorbeeld
EG	Europese Gemeenschap
ECHA	Europees Agentschap voor chemische stoffen
EER	Europese Economische Ruimte
EEC	Europese Economische Gemeenschap
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese normen
EPA	United States Environmental Protection Agency (Verenigde Staten)
ERC	Milieu-emissie categorieën
ES	Blootstellingsscenario
etc.	et cetera
EU	Europese Unie
EWC	Europese afvalcatalogus
Fax.	Faxnummer
alg.	algemeen
GHS	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen
GWP	Aardopwarmingsvermogen
HET-CAM	Hen's Egg Test – ChorionAllantoicMembrane HGWP
	Aardopwarmingsvermogen halogeenkoolstof IARC
	International Agency for Research on Cancer IATA
	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container



IBC (Code)	International Bulk Chemical (Code)
IC	Remmingsconcentratie
IMDG-code goederen	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen
incl.	inclusief
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	dodelijke concentratie
LC50	dodelijke concentratie 50 procent sterfte
LCLo	laagste gepubliceerde dodelijke concentratie
LD	Dodelijke dosis van een chemische stof
LD50	Dodelijke dosis, 50% sterfte
LDLo	Dodelijke dosis laag
LOAEL	Laagst geobserveerd ijwerkingenniveau
LOEC	Laagste geobserveerde effectconcentratie
LOEL	Laagst geobserveerd effectniveau
LQ	Beperkte hoeveelheden
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
n.v.t.	niet van toepassing
n.besch.	niet beschikbaar
n.g.	niet gecontroleerd
g.g.b.	geen gegevens beschikbaar
NIOSH	National Institute of Occupational Safety and Health (Verenigde Staten)
NOAEC	Geen geobserveerde bijwerkingenconcentratie
NOAEL	Geen geobserveerd bijwerkingenniveau
NOEC	Geen geobserveerde effectconcentratie
NOEL	Geen geobserveerd effectniveau
ODP	Ozonepletievermogen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
org.	organisch
PAH	polycyclische aromatische koolwaterstof
PBT	persisterend, bio-accumulatief en toxisch
PC	Chemische productcategorie PE
Polyethylene	
PNEC	Voorspelde geen effectconcentratie
POCP	Fotochemisch ozoncreatievermogen
ppm	deeltjes per miljoen
PROC	Procescategorie
PTFE	Polytetrafluorethylene
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 betreffende de registratie, beoordeling, autorisatie en beperking van chemische stoffen)
REACH-IT	Lijst-nr. 9xx-xxx-x nr. wordt automatisch toegekend, bijv. aan preregistraties zonder CAS-nr. of andere numerieke identificatie. Lijstnummers hebben geen juridische betekenis; het zijn puur technische identificatienummers voor de verwerking van een aanvraag via REACH-IT.
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Verordening betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)
SADT	Zelfversnellende afbraaktemperatuur
SAR	Structuur-activiteitsrelatie
SU	Gebruikssector
SVHC	Zeer zorgwekkende stoffen
Tel.	Telefoon
ThOD	Theoretisch zuurstofverbruik
TOC	Totale organische koolstof
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (= Technische regels voor gevaarlijke stoffen)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Verordening betreffende ontvlambare vloeistoffen (Oostenrijk))
VOC	Vluchtige organische stoffen
VPvB	zeer persisterend en zeer bio-accumulatief
WEL-TWA, WEL-STEL	WEL-TWA = Workplace Exposure Limit - Langdurige blootstellingslimiet (8-urige TWA (= gewogen tijdgemiddelde) referentieperiode), WEL-STEL = Workplace Exposure Limit - Kortdurende blootstellingslimiet (referentieperiode van 15 minuten) (EH40, VK).
WHO	Wereldgezondheidsorganisatie
wwt	nat gewicht



**bio-logix**

**GB**

Pagina 11 van 11

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Revisiedatum / versie: 25-01-2016 / 0002

Vervangt versie gedateerd / versie: 22-04-2014 / 0001

Geldig vanaf: 25-01-2016

Printdatum PDF: 25-01-2016

Roxasect Mierenloktoren (XSA0003)

---

De hier gedane verklaringen beschrijven het product met betrekking tot de nodige veiligheidsmaatregelen - ze zijn niet bedoeld om exacte kenmerken te garanderen - maar ze zijn gebaseerd op onze huidige actuele kennis.

Geen verantwoordelijkheid.

Deze verklaringen zijn opgesteld door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Het kopiëren of wijzigen van dit document is verboden behalve met toestemming van de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.