

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** SOMI

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  
PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** BE2019-0021

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0019935-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

SOMI FOURMEX
-----------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanje
<b>Toelatingsnummer</b>		BE2019-0021
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>		BE-0019935-0000
<b>Toelatingsdatum</b>		25/10/2017
<b>Vervaldatum</b>		16/10/2027

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek België
<b>Productielocatie</b>	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Griekenland
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Griekenland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Sharda Cropchem España S.L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spanje
<b>Productielocatie</b>	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spanje
	Productos FLOWER S.A., Polígono Industrial La Canaleta, S/N 25300 Tárrega, Lleida Spanje
	EKOPREVENT Kft., Komló u. 101222 Budapest Hongarije

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	24 - Deltamethrin
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sharda Europe B.V.B.A (Acting for Sharda Cropchem Limited (India))
<b>Adres van de fabrikant</b>	JOZEF MERTENSSTRAAT 142 1702 Dilbeek België
<b>Productielocatie</b>	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai Indië
	SHARDA CROPChem LIMITED, Domic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indië

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,051

## 2.2. Formuleringstype

DP - Stuifpoeder

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

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

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Inhoud naar in overeenstemming met de geldende nationale / regionale bepalingen  
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de geldende nationale / regionale bepalingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Niet-professioneel

### Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Stuif poeder insecticide voor gebruik tegen kruipende insecten met inbegrip van kakkerlakken, mieren, vlooiën en spinnen door barst en spleet behandeling binnenshuis. Ook voor gebruik buitenshuis op en rond mierennesten.

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Arachnida  
Triviale naam: Spinnen  
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

Wetenschappelijke naam: Blattodea:  
Triviale naam: Kakkerlakken  
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae:  
Triviale naam: Mieren  
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

Wetenschappelijke naam: Cimex lectularius

	<p>Triviale naam: Bedwants          Ontwikkelingsstadia: Volwassenen</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>IV.1 Binnen IV.2 Buiten (mierennest enkel)</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Directe toepassing door verstuiven -          Kan direct worden aangebracht door af te stofferen door eenvoudig te schudden, met een stoflaag, een balg en een pistool.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Barst en spleet behandeling 20 g/m<sup>2</sup> en 2 g/m<sup>2</sup> per mierennest. - N/A -          Barst en spleet behandeling:          De toepassingsdosis is 20 g/m<sup>2</sup>.          Behandeling kan worden uitgevoerd tot 2 keer per jaar met een minimuminterval van 6 weken tussen de toepassingen.</p> <p>Mierennest behandeling:          De toepassingsdosis is 2 g/nest.          Maximaal 1 behandeling per nest, behandelen van maximaal 5 nesten rond een huis.</p> <p>Verstrooi hoeveelheden :          1 grotere uitlaat: 1 g product om de 2 seconden          1 medium uitlaat: 1 g product om de 6 seconden          7 kleine uitlaten: 0,5 g product voor elke schud</p> <p>Barst en spleet behandeling (binnenshuis):          Directe toepassing door te bestrooien. Breng in dunne lagen aan in barsten en spleten (onder meubels, in hoeken en andere schuilplaatsen).</p> <p>Mierennest behandeling (buitenshuis):          Breng in dunne lagen aan rond en op nest ingangen in de grond of geïnjecteerd in het nest in alle van de ingangen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Talkpoeder container (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g          Zakken van complex materiaal (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP extern) warmte verzegeld en vervat in een emmer - tot 500 g</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

UITSLUITEND VOOR GEBRUIK ALS INSECTICIDE  
 Was de handen na behandeling, verwerking en voor de maaltijd.  
 Meng niet met andere chemicaliën of producten.  
 Vermijd contact met behandelde oppervlakken.

Niet toepassen in aanwezigheid van mensen (vooral kinderen), of dieren.  
Niet toepassen in aanwezigheid van voedsel/voeders.  
Verwijder alle voedsel/voeders van de applicatie site.  
Bedek watertanks, voeder, troggen en andere oppervlakken of apparatuur die in aanraking kunnen komen met diervoeders/levensmiddelen vóór de behandeling om verontreiniging te voorkomen.  
Verwijder gereedschap dat in contact kan komen met voedsel/voeders tijdens de behandeling.  
Besmet geen vijvers/meren, waterleidingen of sloten met het product of met lege container.

Het product moet worden toegepast, zodat kinderen en huisdieren niet in contact kunnen komen met het product.

'Pas enkel toe zijn in gebieden die niet vatbaar zijn voor onderdompeling of nat worden, dat wil zeggen beschermd tegen regen, overstromingen en Reinigingswater '

Als de ongediertebesmetting aanhoudt ondanks het volgen van de instructies van het etiket, neem dan contact op met een ongediertebestrijding professional. (voor niet-professionele gebruikers).

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor barsten en spleet behandeling:

Breng 20 g van het product in dunne lagen aan , in barsten en spleten waar insecten zich verbergen (onder meubels, hoeken, enz.)  
De behandeling kan worden uitgevoerd tot 2 keer per jaar met een minimuminterval van 6 weken tussen de toepassingen.

Voor mierennest behandeling:

Breng in dunne lagen aan op het gebied rond de nest ingangen en/of in de nest ingangen met een maximum dosis van 2 gram product per nest.

De toepassing kan worden uitgevoerd eenmaal per nest tot een maximum van 5 nesten rond een huis.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Gegevens van waarschijnlijke directe of indirecte effecten

Reactiviteit: Nee

Chemische stabiliteit: Houdbaarheid tot 3 jaar

Te vermijden omstandigheden: Vermijd extreme temperaturen. Vermijd blootstelling aan direct zonlicht. Onverenigbare materialen: sterke zuren en bases , sterke oxyderende agenten. Gevaarlijke ontbindingsproducten: Als het product tot ontbranding komt , bijvoorbeeld als gevolg van brand , kan dit leiden tot rook en giftige dampen.

Eerste hulp-instructies

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen: Verwijder het slachtoffer naar de frisse lucht. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Houd de patiënt in rust.

Lichaamstemperatuur te behouden. Als de persoon bewusteloos is, leg hem/haar kant met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en de knieën licht gebogen. Monitor de ademhaling, en indien nodig, pas kunstmatige ademhaling toe. LAAT DE PATIENT IN IEDER GEVAL NIET ALLEEN. Vervoer het slachtoffer naar een ziekenhuis en, indien mogelijk, neem de container of het etiket.

Inslikken: bij inslikken, NIET doen braken. Onmiddellijk medische hulp inroepen en toon het etiket of het veiligheidsinformatieblad.

Inademing : Zorg ervoor dat het slachtoffer frisse lucht krijgt (in frisse lucht brengen ). In het geval u ongemakopmerkt : medische hulp inroepen.

Contact met de huid: In geval van aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel zeep en water zonder te wrijven.

Oogcontact: Spoel onmiddellijk met veel water gedurende ten minste 15 min, waarbij het ooglid wijd open wordt gehouden ; Vergeet niet om de lenzen te verwijderen. In het geval u pijn opmerkt, medische hulp inroepen.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acute en vertraagd: Vergiftiging kan leiden tot de volgende symptomen: paresthesie, die kan ernstig zijn in de huid en de ogen. Kan irritatie aan ogen, huid en slijmerige membranen veroorzaken. Inhalatie kan irritatie veroorzaken en hoesten. Risico op pulmonaal oedeem.

Excitatie, gastro-intestinale stoornissen, tremoren, duizeligheid, hoofdpijn, lethargie, braken, buikpijn, spiertrekkingen, misselijkheid, verlies van bewustzijn... Indicatie van een onmiddellijke medische aandacht en onmiddellijk benodigde speciale behandeling waarvan in eerste Instantie afgezien, de behandeling is symptomatisch en ondersteunend.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: beschermingsmiddelen en noodsituatie

procedures: Houd mensen weg en isoleer de zone met gemorst product. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde

oppervlakken. Milieumaatregelen: voorkom dat het product in het milieu terecht komt (oppervlakte-en grondwater), riolering,

drainage... door de bouw van beschermende barrières en het sluiten van afvoerkanalen. Informeer de bevoegde autoriteiten over

ongecontroleerde lekkages of lozingen in waterlopen, drainages, rioleringen... Methoden en materialen voor insluiting en reiniging:

Absorbeer de lekkage op inert materiaal (zand, kalien ...), verzamel en plaats in containers goed geïdentificeerd voor later gevaarlijk afvalbeheer.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de lokale afvalbeheer regelgeving.  
Niet in afvoerkanalen lozen.  
Besmet geen vijvers/meren, waterleidingen of sloten met het product of met lege container.  
Hergebruik de verpakking niet.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet opslaan met oxidatiemiddelen, logen (bijtende oplossingen), of zuren.  
Het product moet worden opgeslagen in de strak gesloten originele container in een koele, droge, goed geventileerde ruimte.  
Vermijd hoge temperaturen en directe werking van zonlicht.  
Bescherm tegen vocht.  
De recipiënten moeten op zodanige wijze worden geplaatst dat de vrije circulatie van lucht mogelijk wordt.  
Bewaar niet samen met oxyderende agenten, logen (bijtende oplossingen), of zuren. Houd uit de buurt van levensmiddelen, dranken en diervoeders.  
Controleer de voorraden regelmatig teneinde schade te vermijden.  
Houdbaarheid van maximaal 3 jaar.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Professioneel

#### Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Stuif poeder insecticide voor gebruik tegen kruipende insecten met inbegrip van kakkerlakken, mieren, vlooiën en spinnen door barst en spleet behandeling, en leegte en holte behandeling binnenshuis. Ook voor gebruik buitenshuis op en rond mierennesten.

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Arachnida  
Triviale naam: Spinnen  
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

Wetenschappelijke naam: Blattodea:  
Triviale naam: Kakkerlaken  
Ontwikkelingsstadia: Volwassene

Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae:  
Triviale naam: Mieren  
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

#### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

IV.1 Binnen IV.2 Buiten (mierennest enkel)

#### Toepassingsmethode(n)

Directe toepassing door verstuiven -

Kan direct worden aangebracht door af te stofferen door eenvoudig te schudden, met een stoflaag, een balg en een pistool.

Barst en spleet behandeling 20 g/m<sup>2</sup> en 2 g/m<sup>2</sup> per Mierennest. - N/A -



## Dosering en frequentie van de toepassing

Barst en spleet/leegte en holte behandeling:  
De dosering is 20 g/m<sup>2</sup>.  
De behandeling kan 6 keer per jaar worden uitgevoerd met een minimuminterval van 6 weken tussen de behandelingen.  
Mierennest behandeling:  
De dosering is 2 g/nest.  
Maximaal 1 behandeling per nest, het behandelen van maximaal 5 nesten rond een huis en 7 nesten rond grotere gebouwen.

Barst en spleet behandeling (binnenshuis):  
Directe behandeling door te bestrooien. Breng in dunne lagen aan in scheuren en spleten (onder meubels, in hoeken en andere schuilplaatsen).  
Leegte en holte behandeling (binnenshuis):  
Directe behandeling door te bestrooien. Breng in dunne lagen in holtes en leegtes (tussen scheidingswanden, gaten, enz.)  
Mierennest behandeling (buitenshuis):  
Breng in dunne lagen aan rond en op nest ingangen in de grond of geïnjecteerd in het nest in alle van de ingangen.

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Talkpoeder container (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g  
Zakken van complex materiaal (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP extern) warmte verzegeld en vervat in een emmer - tot 5000 g

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### UITSLUITEND VOOR GEBRUIK ALS INSECTICIDE

Was de handen na behandeling, verwerking en voor de maaltijd.

Meng niet met andere chemicaliën of producten.

Vermijd contact met behandelde oppervlakken.

Niet toepassen in aanwezigheid van mensen (vooral kinderen), huisdieren of dieren.

Niet toepassen in aanwezigheid van voedsel/voeders.

Verwijder alle voedsel/voeders van de applicatie site.

Bedek watertanks, voeder, troggen en andere oppervlakken of apparatuur die in aanraking kunnen komen met diervoeders/levensmiddelen vóór de behandeling om verontreiniging te voorkomen.

Verwijder gereedschap dat in contact kan komen met voedsel/voeders tijdens de behandeling.

Besmet geen vijvers/meren, waterleidingen of sloten met het product of met lege container.

Het product moet worden toegepast, zodat kinderen en huisdieren niet in contact kunnen komen met het product.

'Pas enkel toe zijn in gebieden die niet vatbaar zijn voor onderdempeling of nat worden, dat wil zeggen beschermd tegen regen, overstromingen en Reinigingswater '

Voor de behandeling van leegtes en holtes:

Breng 20 g van het product in dunne lagen in holtes/leegtes waar insecten zich verbergen (bijvoorbeeld wand partities vides).

De applicatie kan 6 keer per jaar worden uitgevoerd met een minimuminterval van 6 weken tussen de toepassingen.

Voor barsten en spleet behandeling:

Breng 20 g van het product in dunne lagenaan in barsten en spleten waar insecten zich verbergen (onder meubels, hoeken, enz.).

De applicatie kan 6 keer per jaar worden uitgevoerd met een minimuminterval van 6 weken tussen de toepassingen.

Voor mierennest behandeling:

Breng in dunne lagen aan op het gebied rond de nest ingangen en/of geïnjecteerd nest ingangen met een maximumdosis van 2 gram product per nest. De toepassing kan eenmaal per nest worden uitgevoerd tot een maximum van 5 nesten rond huizen en 7 nesten rond grotere gebouwen.

Het product moet worden toegepast, zodat kinderen en huisdieren niet in contact kunnen komen met het product.  
Niet toepassen in aanwezigheid van voedsel/voeders.  
Verwijder elk gereedschap dat in contact kan treden met voedsel/voeders tijdens de behandeling.  
Bedenk watertanks, voer, troggen en andere oppervlakken of apparatuur die in aanraking kunnen komen met diervoeders/levensmiddelen vóór de behandeling om verontreiniging te voorkomen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Na overleg met andere lidstaten zijn de volgende strategieën voor resistentie beheer overeengekomen:

- Lees altijd het etiket of de bijsluiter voor gebruik en respecteer alle instructies.
- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, niet toepassen in geval van regen of wind.
- Om nesten te bereiken gelegen onder terrassen, strooi het product zorgvuldig in scheuren en spleten of tussen de tegelvoegen en vermijd het afvallen van het product.
- Alleen toepassen in gebieden die niet ondergedompeld of nat kunnen worden, dat wil zeggen beschermd tegen regen, overstromingen en reinigingwater.
- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, respecteer goede hygiënische praktijken: Verwijder of ver hinder de toegang tot alle voedselbronnen. Het aas moet de belangrijkste bron van voedsel zijn beschikbaar voor mieren.
- Controleer de behandelde gebieden een keer per week.
- Hou rekening met de levenscyclus en de kenmerken van de geïdentificeerde insecten teneinde de behandelingen aan te passen. In het bijzonder: viseer het meest gevoelige stadium van de plaag, timing van de toepassingen en te behandelen gebieden.
- Pas geïntegreerde methoden voor pest beheer toe, zoals de combinatie van chemische, fysische controlemethoden en andere volksgezondheidsmaatregelen, rekening houdend met lokale specificiteit (klimatologische omstandigheden, doelsoorten, gebruiksvoorwaarden, enz.).
- Alterneer producten die werkzame stoffen bevatten met verschillende werkwijze, (om resistente individuen uit de populatie te verwijderen).
- Informeer de distributeur als de behandeling niet effectief is.
- De vergunninghouder dient eventuele waargenomen resistentie incidenten aan de bevoegde autoriteiten (CA) of andere aangewezen instanties die betrokken zijn bij resistentie beheer te rapporteren. (dit is niet relevant voor het productlabel)
- Bepaal een basislijn en hou toezicht op de niveaus van effectiviteit op de populaties op belangrijke gebieden (ten minste een onderzoek per jaar) om significante veranderingen in de gevoeligheid voor de werkzame stof op te sporen. Informatie van resistentie monitoring programma's maakt vroegtijdige opsporing van problemen mogelijk en geeft informatie voor de juiste besluitvorming

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Gegevens van waarschijnlijke directe of indirecte effecten

Reactiviteit: Nee

Chemische stabiliteit: Houdbaarheid tot 3 jaar Te vermijden omstandigheden: Vermijd extreme temperaturen. Vermijd blootstelling aan direct zonlicht. Onverenigbare materialen: sterke zuren en bases, sterke oxyderende agenten. Gevaarlijke ontbindingsproducten: Als het product tot ontbranding komt, bijvoorbeeld als gevolg van brand, kan dit leiden tot rook en giftige dampen.

Eerste hulp-instructies

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen: Verwijder het slachtoffer naar de frisse lucht. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Houd de patiënt in rust. Lichaamstemperatuur te behouden. Als de persoon bewusteloos is, leg hem/haar kant met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en de knieën licht gebogen. Monitor de ademhaling, en indien nodig, pas kunstmatige ademhaling toe. **LAAT DE PATIENT IN IEDER GEVAL NIET ALLEEN.** Vervoer het slachtoffer naar een ziekenhuis en, indien mogelijk, neem de container of het etiket. Inslikken: bij inslikken, NIET doen braken. Onmiddellijk medische hulp inroepen en toon het etiket of het veiligheidsinformatieblad.

Inademing: Zorg ervoor dat het slachtoffer frisse lucht krijgt (in frisse lucht brengen).

In het geval u ongemak opmerkt: medische hulp inroepen.

Contact met de huid: In geval van aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel zeep en water zonder te wrijven.

Oogcontact: Spoel onmiddellijk met veel water gedurende ten minste 15 min, waarbij het ooglid wijd open wordt gehouden; Vergeet niet om de lenzen te verwijderen. In het geval u pijn opmerkt, medische hulp inroepen.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acute en vertraagd: Vergiftiging kan leiden tot de volgende symptomen: paresthesie, die kan ernstig zijn in de huid en de ogen. Kan irritatie aan ogen, huid en slijmerige membranen veroorzaken. Inhalatie kan irritatie veroorzaken en hoesten. Risico op pulmonaal oedeem.

Excitatie, gastro-intestinale stoornissen, tremoren, duizeligheid, hoofdpijn, lethargie, braken, buikpijn, spiertrekkingen, misselijkheid, verlies van bewustzijn... Indicatie van een onmiddellijke medische aandacht en onmiddellijk benodigde speciale behandeling waarvan in eerste instantie afgezien, de behandeling is symptomatisch en ondersteunend.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu  
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: beschermingsmiddelen en noodsituatie procedures: Houd mensen weg en isoleer de zone met gemorst product. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken. Milieumaatregelen: voorkom dat het product in het milieu terechtkomt (oppervlakte-en grondwater), riolering,

drainage... door de bouw van beschermende barrières en het sluiten van afvoerkanalen. Informeer de bevoegde autoriteiten over ongecontroleerde lekkages of lozingen in waterlopen, drainages, rioleringen... Methoden en materialen voor insluiting en reiniging: Absorbeer de lekkage op inert materiaal (zand, kalien ...), verzamel en plaats in containers goed geïdentificeerd voor later gevaarlijk afvalbeheer.

#### **4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de lokale afvalbeheer regelgeving.  
Niet in afvoerkanalen lozen.  
Besmet geen vijvers/meren, waterleidingen of sloten met het product of met lege container.  
Hergebruik de verpakking niet.

#### **4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Niet opslaan met oxidatiemiddelen, logen (bijtende oplossingen), of zuren.  
Het product moet worden opgeslagen in de strak gesloten originele container in een koele, droge, goed geventileerde ruimte.  
Vermijd hoge temperaturen en directe werking van zonlicht.  
Bescherm tegen vocht.  
De recipiënten moeten op zodanige wijze worden geplaatst dat de vrije circulatie van lucht mogelijk wordt.  
Bewaar niet samen met oxyderende agenten, logen (bijtende oplossingen), of zuren.  
Houd uit de buurt van levensmiddelen, dranken en diervoeders.  
Controleer de voorraden regelmatig teneinde schade te vermijden.  
Houdbaarheid van maximaal 3 jaar.

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie geautoriseerd gebruik

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie geautoriseerd gebruik

### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Zie geautoriseerd gebruik

### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie geautoriseerd gebruik

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie geautoriseerd gebruik

## 6. Overige informatie

- Lees altijd het etiket of de bijsluiter voor gebruik en respecteer alle instructies.
- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, niet toepassen in geval van regen of wind.
- Om nesten te bereiken gelegen onder terrassen, strooi het product zorgvuldig in scheuren en spleten of tussen de tegelvoegen en vermijd het afvallen van het product.
- Alleen toepassen in gebieden die niet ondergedompeld of nat kunnen worden, dat wil zeggen beschermd tegen regen, overstromingen en reinigingwater.
- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, respecteer goede hygiënische praktijken: Verwijder of verhinder de toegang tot alle voedselbronnen. Het aas moet de belangrijkste bron van voedsel zijn beschikbaar voor mieren.
- Controleer de behandelde gebieden een keer per week.
- Hou rekening met de levenscyclus en de kenmerken van de geïdentificeerde insecten teneinde de behandelingen aan te passen. In het bijzonder: viseer het meest gevoelige stadium van de plaag, timing van de toepassingen en te behandelen gebieden.
- Pas geïntegreerde methoden voor pest beheer toe, zoals de combinatie van chemische, fysieke controlemethoden en andere volksgezondheidsmaatregelen, rekening houdend met lokale specificiteit (klimatologische omstandigheden, doelsoorten, gebruiksvoorwaarden, enz.).
- Alterneer producten die werkzame stoffen bevatten met verschillende werkwijze, (om resistente individuen uit de populatie te verwijderen).
- Informeer de distributeur als de behandeling niet effectief is.
- De vergunninghouder dient eventuele waargenomen resistentie incidenten aan de bevoegde autoriteiten (CA) of andere aangewezen instanties die betrokken zijn bij resistentie beheer te rapporteren. (dit is niet relevant voor het productlabel)
- Bepaal een basislijn en hou toezicht op de niveaus van effectiviteit op de populaties op belangrijke gebieden (ten minste een onderzoek per jaar) om significante veranderingen in de gevoeligheid voor de werkzame stof op te sporen. Informatie van resistentie monitoring programma's maakt vroegtijdige opsporing van problemen mogelijk en geeft informatie voor de juiste besluitvorming Als de besmetting aanhoudt ondanks het volgen van de instructies van het etiket, neem dan contact op met een ongediertebestrijding Professional. (voor niet-professionele gebruikers).