

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

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0019284-0000

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	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	13

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

SOMI
Resoluut Insectenpoeder
Knock Off Insectenpoeder
Luxan Ongediertepoeder
Vermigon PRO DP 0.05
Deltalux Mierenpoeder
Roxasect ANTI-MIEREN poeder
Kruidvat Mierenpoeder tegen mieren
Trekpleister Mierenpoeder tegen mieren
Knock Pest Insectenpoeder

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spanje
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0019284-0000	
Toelatingsdatum	21/12/2018	
Vervaldatum	16/10/2027	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Sharda Europe B.V.B.A
Adres van de fabrikant	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek België
Productielocatie	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

Naam van de fabrikant	Sharda Cropchem España S.L.
Adres van de fabrikant	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spanje
Productielocatie	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)

Werkzame stof	24 - Deltamethrin
Naam van de fabrikant	Sharda Cropchem Limited
Adres van de fabrikant	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indië
Productielocatie	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 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 lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Niet-professioneel gebruik in huishoudelijke omgevingen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

Stuifpoeder insecticide en acaricide voor gebruik tegen kruipende insecten met inbegrip van kakkerlakken, mieren, vlooiën en spinnen door naden en kieren behandeling binnenshuis. Ook voor gebruik buitenshuis tegen mierennesten.

toegelaten gebruik**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Arachnida
Triviale naam: Spinnen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Blattodea:
Triviale naam: Kakkerlakken
Ontwikkelingsstadia: Adulten

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

Wetenschappelijke naam: Cimex lectularius
Triviale naam: Bedwants
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Binnen

Buiten (enkel tegen mierennesten)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Directe applicatie door afstoffen

Gedetailleerde beschrijving:

Afstoffen – Handstrooier, verstuiver, balg en verstuifpistool

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Naden- en kierenbehandeling 20 g/m² . Mierennest: 2 g/nest.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Naden- en kierenbehandeling:

De dosering is 20 g/m².

Behandeling kan worden uitgevoerd tot 2 keer per jaar met een minimuminterval van 6 weken tussen de toepassingen.

Mierennestbehandeling:

De dosering is 2 g/mierennest.

Maximaal 1 behandeling per mierennest, maximaal 5 mierennesten behandelen rond een huis.

Afgiftemaatregel:

1 grotere uitlaat 1g product elke 2 seconden

1 middelgrote uitlaat 1 g product elke 6 seconden

7 kleine uitlaten 0,5 g product voor elke shake

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Strooibus (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g

Zakken (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP buitenkant) in een emmer - tot 500 g



4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Naden- en kierenbehandeling (binnenshuis):
Directe toepassing door te bestrooien. Breng in dunne lagen aan in naden en kieren (onder meubels, in hoeken en andere schuilplaatsen).
Mierennestbehandeling (buitenshuis):
Breng in dunne lagen aan rond en op mierennestingen in de grond of geïnjecteerd in het mierennest in alle ingangen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professioneel gebruik in huishoudelijke, commerciële en openbare omgevingen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Stuifpoeder insecticide en acaricide voor gebruik tegen kruipende insecten met inbegrip van kakkerlakken, mieren, vlooiën en spinnen door naden- en kierenbehandeling en behandeling van holle ruimten binnenshuis. Ook voor gebruik buitenshuis tegen mierennesten.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Arachnida
Triviale naam: Spinnen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Blattodea:
Triviale naam: Kakkerlaken
Ontwikkelingsstadia: Adulten

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

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Binnen

Buiten (enkel tegen mierennesten)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Directe applicatie door afstoffen

Gedetailleerde beschrijving:

Afstoffe – Handstrooier, verstuiver, balg en verstuifpistool.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Naden- en kierenbehandeling en behandeling van holle ruimten
20 g/m² . Mierennest: 2 g/nest.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Naden- en kierenbehandeling en behandeling van holle ruimten:

De toepassingsdosering is 20 g/m².

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

Mierennest behandeling:

De toepassingsdosering is 2 g/mierennest.

Maximaal 1 behandeling per mierennest, maximaal 5 mierennesten behandelen rond een huis en 7 mierennesten rond grotere gebouwen.

Naden- en kierenbehandeling (binnenshuis):

Directe toepassing door te bestrooien. Breng in dunne lagen aan in naden en kieren (onder meubels, in hoeken en andere schuilplaatsen).

behandeling van holle ruimten (binnenshuis):

Directe toepassing 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 mierennestingangen in de grond of geïnjecteerd in het mierennest in alle ingangen.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Strooibus (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g

Zakken (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP buitenkant) in een emmer -

tot 5000 g

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor naden- en kierenbehandeling:

Breng 20 g van het product in dunne lagen aan in naden en kieren 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 de behandeling van holle ruimten:

Breng 20 g van het product in dunne lagen in holtes/leegtes waar insecten of spinnen zich verbergen (bijvoorbeeld boven plafonds of tussen muren).

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

Voor mierennestbehandeling:

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

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Professioneel gebruik in pluimveefaciliteiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Stuifpoederinsecticide voor gebruik tegen kruipende insecten in pluimveestallen tegen rode pluimveemijt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Dermanyssidae: Triviale naam: Poultry red mite Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Gebruik binnenshuis in pluimveefaciliteiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Afstoffen Gedetailleerde beschrijving: Afstoffen - Automatische en aangedreven pomp die het product blaast voor oppervlaktebehandeling Afstoffen - Handstrooier, verstuiver, balg en verstuifpistool
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 20 g/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Maximaal 4 applicaties / jaar met een interval van 90 dagen tussen applicaties.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Strooibus (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g Zakken (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP buitenkant) in een emmer - tot 5000 g Zakken van 25 kg van complex materiaal (LDPE / aluminium intern met polyester of PP extern) thermisch verzegeld

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik geschikte PPE (handschoenen, werkkleding overall en RPE) tijdens het aanbrengen van het product met automatische blaasapparatuur.

De applicatie gebeurt maximaal 4 keer per jaar, na het schoonmaken van de pluimveefaciliteiten.

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

Verwijder alle dieren uit de behandelde instelling vóór de behandeling. Dieren kunnen opnieuw worden geïntroduceerd in de faciliteiten wanneer het product wordt verrekend.

Niet toepassen in aanwezigheid van voedsel of voer.

Verwijder tijdens de behandeling gebruiksvoorwerpen die in contact kan komen met voedsel/voer.

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

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Verwijder alle dieren uit de behandelde instelling vóór de behandeling. Dieren kunnen opnieuw worden geïntroduceerd in de faciliteiten wanneer het product wordt verrekend.

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

Niet gebruiken in dierverblijven waar blootstelling aan een STP en/of directe emissie naar oppervlaktewater niet kan worden voorkomen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Niet-professioneel gebruik in pluimveefaciliteiten

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Stuifpoederinsecticide voor gebruik tegen kruipende insecten in pluimveestallen tegen rode pluimveemijt

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Dermanyssidae: Triviale naam: Poultry red mite Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Gebruik binnenshuis in pluimveefaciliteiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Afstoffen Gedetailleerde beschrijving: Afstoffen – Handstrooier, verstuiver, balg en verstuifpistool
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 20 g/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Maximaal 4 applicaties / jaar met een interval van 90 dagen tussen applicaties.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Strooibus (HDPE of PP fles met geperforeerde HDPE cover) - tot 500 g Zakken (LDPE/aluminium binnenkant met polyester of PP buitenkant) in een emmer - tot 500 g

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De applicatie gebeurt maximaal 4 keer per jaar, na het schoonmaken van de pluimveefaciliteiten.
Het product moet zo worden toegepast, dat kinderen en huisdieren niet in contact kunnen komen met het product.
Verwijder alle dieren uit de behandelde instelling vóór de behandeling. Dieren kunnen opnieuw worden geïntroduceerd in de faciliteiten wanneer het product wordt verrekend
Niet toepassen in aanwezigheid van voedsel of voer.
Verwijder tijdens de behandeling gebruiksvoorwerpen die in contact kan komen met voedsel/voer .
Bedeck vóór de behandeling watertanks, voer, troggen en andere oppervlakken of apparatuur die in aanraking kunnen komen met diervoeders/levensmiddelen om verontreiniging te voorkomen.

Afgiftemaatregel voor gebruiksklare verpakkingen:
1 grotere uitlaat 1g product elke 2 seconden
1 middelgrote uitlaat 1 g product elke 6 seconden
7 kleine uitlaten 0,5 g product voor elke shake

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Verwijder alle dieren uit de behandelde instelling vóór de behandeling. Dieren kunnen opnieuw worden geïntroduceerd in de faciliteiten wanneer het product wordt verrekend.

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

Niet gebruiken in dierverblijven waar blootstelling aan een STP en/of directe emissie naar oppervlaktewater niet kan worden voorkomen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

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 of voer.

Verwijder alle voedsel/voer van de plek waar het product wordt toegepast.

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

Verwijder tijdens de behandeling gebruiksvorwerpen die in contact kan komen met voedsel/voer .

Verontreinig vijvers / meren, waterleidingen of sloten niet met het product of lege verpakking.

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

Niet toepassen op plekken waar door regenafvoer of reiniging emissie naar het riool kan optreden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 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 wegvloeien van het product.
- Niet toepassen op plekken waar door regenafvoer of reiniging emissie naar het riool kan optreden.
- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, respecteer goede hygiënische praktijken
- Controleer de behandelde gebieden eens keer per week.
- Hou rekening met de levenscyclus en de kenmerken van de te bestrijden insecten. In het bijzonder: houd rekening met het meest gevoelige stadium van de plaag, de timing van de toepassingen en te behandelen gebieden.
- Pas geïntegreerde methoden voor pestbeheer toe, zoals de combinatie van chemische, fysieke controlemethoden en andere volksgezondheidsmaatregelen, rekening houdend met lokale specificiteit (klimatologische omstandigheden, doelsoorten, gebruiksvoorwaarden, enz.).
- Wissel producten af 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

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

Gegevens van waarschijnlijke directe of indirecte effecten

Reactiviteit: Nee

Chemische stabiliteit: Houdbaarheid tot 4 jaar Te vermijden omstandigheden: Vermijd extreme temperaturen. Vermijd blootstelling aan direct zonlicht. Onverenigbare materialen: sterke zuren en bases , sterk oxyderende middelen. 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: Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Houd de patiënt rustig. Zorg dat lichaamstemperatuur op peil blijft. Als de persoon bewusteloos is, leg hem/haar met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en met 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 mee.

Inslikken: bij inslikken, NIET laten 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 als vertraagde: Vergiftiging kan leiden tot de volgende symptomen: paresthesie (stoornis in de gevoelsensatie), welke ernstig kan zijn in de huid en de ogen. Kan irritatie aan ogen, huid en slijmvliezen veroorzaken. Inhalatie kan irritatie en hoesten veroorzaken. Risico op longoedeem. Excitatie, gastro-intestinale stoornissen, tremoren, duizeligheid, hoofdpijn, lethargie, braken, buikpijn, spiertrekkingen, misselijkheid, verlies van bewustzijn...

Bij indicatie van deze symptomen is onmiddellijke medische aandacht en de benodigde speciale behandeling nodig. In eerste instantie is de behandeling 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) via riolering of drainage door het vormen van beschermende barrières en het sluiten van afvoerkanalen. Informeer de bevoegde autoriteiten over ongecontroleerde lekkages of lozingen in waterlopen, drainages of rioleringen... Methoden en materialen voor insluiting en reiniging: Absorbeer de lekkage op inert materiaal (zand, kaolien ...), verzamel en plaats in goed geïdentificeerde containers als gevaarlijk afval.

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

Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de lokale afvalbeheerregelgeving.
Niet in afvoerkanalen lozen.
Verontreinig vijvers / meren, waterleidingen of sloten niet met het product of lege verpakking.
Verpakkingen niet opnieuw gebruiken.

5.5. 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 gesloten originele container in een koele, droge, goed geventileerde ruimte.
Niet bewaren bij temperaturen >35°C en vermijd directe werking van zonlicht.
Bescherm tegen vocht.
Houd uit de buurt van levensmiddelen, dranken en diervoeders.
Controleer de voorraden regelmatig teneinde schade te vermijden.
Houdbaarheid: 4 jaar.

6. Overige informatie

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 wegvloeien van het product.
- Niet toepassen op plekken waar door regenafvoer of reiniging emissie naar het riool kan optreden.

- Om de effectiviteit van de behandeling te optimaliseren, respecteer goede hygiënische praktijken
- Controleer de behandelde gebieden eens keer per week.
- Hou rekening met de levenscyclus en de kenmerken van de te bestrijden insecten. In het bijzonder: houd rekening met het meest gevoelige stadium van de plaag, de timing van de toepassingen en te behandelen gebieden.

- Pas geïntegreerde methoden voor pestbeheer toe, zoals de combinatie van chemische, fysieke controlemethoden en andere volksgezondheidsmaatregelen, rekening houdend met lokale specificiteit (klimatologische omstandigheden, doelsorten, gebruiksvoorwaarden, enz.).
- Wissel producten af 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