

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** SOMI

**Produkttype(r):** PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

**Godkendelsesnummer:** 1042-2

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** DK-0029956-0000

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	9
5.1. Brugsanvisning	9
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	9
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	9
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	10
6. Andre oplysninger	10

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SOMI
------

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
<b>Godkendelsesnummer</b>	1042-2	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	DK-0029956-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	02/03/2023	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	16/10/2027	

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grækenland
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grækenland

<b>Producentens navn</b>	Sharda Cropchem España S.L.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spanien

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	24 - Deltamethrin
<b>Producentens navn</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai Indien

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktivstof	52918-63-5	258-256-6	0,051

### 2.2. Formuleringstype

DP - pudder
-------------

### 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

#### Faresætninger

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs og følg alle instrukser.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/ nationale/internationale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/ nationale/internationale regler.

### 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

#### 4.1 brug beskrivelse

##### Anvendelse 1 - Ikke-professionelle

#### Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre led dyr

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Støvformet pulverinsekticid til brug mod krybende insekter, som for eksempel kakerlakker, myrer, lopper og edderkopper ved revne og sprækkebehandling indendørs. Også til brug udendørs ovenpå og omkring myrebo.

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Arachnida: Acari:  
Almindeligt navn: Edderkop  
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Blattodea:  
Almindeligt navn: Kakerlakker  
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Hymenoptera: Formicidae:  
Almindeligt navn: Myrer  
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Cimex lectularius  
Almindeligt navn: Sengelus  
udviklingsstadie: Voksne

#### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

Indendørs

Udendørs

	IV.1 Indendørs brug IV.2 Udendørs brug (kun myrebo)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Direkte påføring ved støvning. Detaljeret beskrivelse: Støvning - håndrysteapparat, puffer, bælg og pistol med stempel
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Revne- og sprækkebehandling 20 g/m <sup>2</sup> og 2g/m <sup>2</sup> per myrebo. Fortynding: Ikke relevant Antal og timing for ansøgning: Revne og sprække behandling: Behandlingsmængden er 20 g/m <sup>2</sup> . Behandlingen kan udføres op til 2 gange om året med et interval på mindst 6 uger mellem behandlingerne.  Behandling af myrebo: Behandlingsmængden er 2 g/myrebo. Maksimal 1 behandling per myrebo, der kan behandles op til 5 myrebo omkring et hus. Spredningsvolumen: 1 større udløb 1g produkt hvert andet sekund 1 mellemstor udløb 1g produkt hvert 6. sekund 7 små udløb 0,5 g produkt for hver rystning  Revne- og sprækkebehandling (indendørs): Direkte påføring ved støvring. Påfør i tynde lag i revner og sprækker (under møbler, i hjørner og andre skjulesteder). Behandling af myrebo (udendørs): Påfør i tynde lag rundt og på indgangene til myreboet i jorden eller injiceres i boet i alle indgange
<b>Brugerkategori(er)</b>	Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Talkumbeholder (HDPE- eller PP-flaske med perforeret HDPE-dæksel) – 5 g op til 1000 g Poser af komplekst materiale (LDPE/aluminium internt med polyester eller PP eksternt) varme forseglet og opbevaret i en spand – 5 g op til 1000 g

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

##### KUN TIL BRUG SOM INSEKTICID

Vask hænder efter håndtering, forarbejdning og før måltider.

Må ikke blandes med andre kemikalier eller produkter.

Undgå kontakt med behandlede overflader.

Anvend ikke i nærheden af mennesker (især børn), kæledyr eller dyr.

Må ikke anvendes i nærheden af mad/foder.

Fjern mad/foder fra påføringsstedet.

Dæk vandtanke, foder, trug og andre overflader eller udstyr, der kan komme i kontakt med foder/fødevarer før behandling for at undgå kontaminering.

Fjern ethvert værktøj, der kan komme i kontakt med mad/foder under behandlingen.

Damme/søer, vandrør eller grøfter må ikke forurenes med produktet eller med tom beholder.

Produktet skal påføres, så børn og kæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

Må kun anvendes i områder, som ikke oversvømmes eller bliver våde, dvs. områder, som er beskyttet mod regn, oversvømmelser

og rengøringsvand.

Hvis angrebet fortsætter på trods af at du følger etikettens anvisninger, skal du kontakte en professionel skadedyrsbekæmper. (for ikke-professionelle brugere).

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til revne- og sprækkebehandling:

Påfør 20 g produkt i tynde lag i revner og sprækker, hvor insekterne gemmer sig (under møbler, i hjørner osv.)

Ansøgningen kan udføres op til 2 gange om året med et minimum interval på 6 uger mellem behandlingerne.

Til behandling af myrebo:

Påfør i tynde lag på området omkring myreboets indgange og/eller i myreboets indgange med en maksimal mængde på 2 gram produkt per bo.

Behandlingen kan udføres en gang per myrebo op til maksimalt 5 bo omkring et hus.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Holdbarhed på op til 4 år

Betingelser som skal undgås: Undgå ekstreme temperaturer. Undgå at udsætte for direkte sollys

Må ikke opbevares ved temperaturer over 35 °C.

Uforenelige materialer: Stærke syrer og baser, stærke oxiderende midler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Hvis produktet kommer i forbrænding, for eksempel som følge af en brand kan det forårsage røg og giftige dampe.

Førstehjælpsinstruktioner

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel: Flyt den tilskadedkomne til frisk luft. Fjern straks alt forurenet tøj. Hold patienten i ro. Hold kropstemperaturen stabil. Hvis personen er bevidstløs, læg ham/hende på siden med hovedet lavere end resten af kroppen og knæene let bøjede. Overvåg vejrtrækningen og giv kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. LAD UNDER ALLE OMSTÆNDIGHEDER IKKE PATIENTEN VÆRE ALENE. Flyt den tilskadedkomne til et hospital, og medbring, når det er muligt, beholderen eller etiketten.

Indtagelse: Ved indtagelse må du IKKE fremkalde opkastning. Søg øjeblikkelig lægehjælp og vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Indånding: Sørg for, at den tilskadedkomne får frisk luft (forflyt til frisk luft). Hvis du bemærker ubehag, skal du søge lægehjælp.

Hudkontakt: I tilfælde af kontakt med huden skal du straks vaske med rigelig sæbe og vand uden at gubbe.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og hold øjet vidt åbent; glem ikke at fjerne eventuelle kontaktlinser. Hvis du bemærker smerte, søge lægehjælp.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Forgiftning kan forårsage følgende symptomer: paræstesi, som kan være alvorlig i hud og øjne. Kan forårsage irritation for øjne, hud og slimhinder. Indånding kan forårsage irritation, hoste, risiko for lungeødem, angst, mavearmsygdomme, rystelser, svimmelhed, hovedpine, sløvhed, opkastning, mavesmerter, muskeltræknings, kvalme, bevidstløshed. Hvis der er indikation på et eller flere af disse symptomer kræver det umiddelbar lægehjælp. I første omgang er behandlingen symptomatisk og støttende.

Hasteforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Personlige forholdsregler: Værnemidler og nødprocedurer: Hold folk væk og isoler spildområdet. Undgå kontakt med spildte produkter eller forurenede overflader.

Miljøforanstaltninger: Undgå, at produktet kommer ud i miljøet (overflade- og grundvand), kloaksystem, dræning osv. ved konstruktion af beskyttelsesbarrierer og lukning af afløb. Informer de relevante myndigheder om ukontrollerede lækager eller udslip til vandløb, afløb, kloakker...

Metoder og materialer til indsamling og oprydning: Absorbere spild på inert materiale (f.eks. sand, kaolin), indsaml og placer i beholdere til senere korrekt mærket som farligt affald.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale affaldshåndteringsregler.

Må ikke tømmes i afløb.

Damme/søer, vandløb eller grøfter må ikke forurennes med produktet eller med tom beholder.

Genbrug ikke emballagen.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler, alkaliske forbindelser (ætsende opløsninger) eller syrer.  
Produktet skal opbevares i tæt lukket original beholder i et køligt, tørt og godt ventileret område.  
Undgå høje temperaturer og direkte påvirkning af sollys.  
Beskyt mod fugt.  
Beholderne skal anbringes på en sådan måde, at der er fri luftcirkulation.  
Må ikke opbevares sammen med oxiderende midler, alkaliske forbindelser (kaustiske opløsninger) og syre.  
Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.  
Kontroller lagrene regelmæssigt for at undgå skader.  
Holdbarhed på op til 4 år.  
Må ikke opbevares ved temperaturer over 35 °C.

#### 4.2 brug beskrivelse

##### Anvendelse 2 - Professionelle

<b>Produkttype</b>	PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre led dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Støvbart pulverinsekticid til brug mod krybende insekter, som for eksempel kakerlakker, myrer, lopper og edderkopper ved revne- og sprækkebehandling og tomrum og hulrumsbehandling indendørs. Også til brug udendørs ovenpå og omkring myrebo.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Arachnida: Acari: Almindeligt navn: Edderkop udviklingsstadiet: Voksne  videnskabeligt navn: Blattodea: Almindeligt navn: Kakerlakker udviklingsstadiet: Voksne  videnskabeligt navn: Hymenoptera: Formicidae: Almindeligt navn: Myrer udviklingsstadiet: Voksne
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  Indendørs Udendørs IV.1 Indendørs brug IV.2 Udendørs brug (kun myrebo)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Direkte påføring ved støvning Detaljeret beskrivelse: Støvning - håndrysteapparat, puffer, bælg og pistol med stempel
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Revne- og sprækkebehandling 20 g/m <sup>2</sup> og 2g/m <sup>2</sup> per myrebo. Fortynding: Ikke relevant Antal og timing for ansøgning: Revne- og sprække/tomrum og hulrumsbehandling: Behandlingsmængden er 20 g/m <sup>2</sup> . Behandlingen kan udføres 6 gange om året med et interval på mindst 6 uger mellem handlingerne. Behandling af myrebo:



	<p>Behandlingsmængden er 2 g/bo.  Maksimal 1 behandling per bo og op til 5 myrebo omkring et hus og 7 myrebo omkring større bygninger.  Revne- og sprækkebehandling (indendørs):  Direkte påføring ved afstøvning. Påfør i tynde lag i revner og sprækker (under møbler, i hjørner og andre skjulesteder).  Hulrumsbehandling (indendørs):  Direkte påføring ved afstøvning. Påfør i tynde lag i hulrum (mellem skillevægge, huller osv.)  Behandling af myrebo (udendørs):  Påfør i tynde lag rundt og på bo indgange i jorden eller injicer i alle boets indgange.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>uddannet professionel</p> <p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>- Talkumpulverbeholder (HDPE- eller PP-flaske med perforeret HDPE-låg) - 5 g op til 1000 g</p> <p>- Poser af komplekst materiale (LDPE/aluminium indvendigt med polyester eller PP udvendigt) varmekselet og opbevaret i en spand – 1000 g op til 7000 g</p> <p>- (bulk) Filmpose af komplekst materiale (LDPE indvendigt + aluminium i midten + polyester eller polypropylen (PP) udvendigt) lukket med varmekselet.</p> <p>Yderemballage: papkasse - 25 kg</p> <p>- (bulk) Laminerede sække (Folie af komplekst materiale lavet af LDPE + polypropylen eller polyester eller papir). Yderemballage: papkasse eller spande. - 25 kg</p> <p>-Store poser af polypropylen, indtil 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

##### KUN TIL BRUG SOM INSEKTICID

Vask hænder efter håndtering, forarbejdning og før måltider.

Må ikke blandes med andre kemikalier eller produkter.

Undgå kontakt med behandlede overflader.

Anvend ikke i nærheden af mennesker (især børn), kæledyr eller dyr.

Må ikke anvendes i nærheden af mad/foder.

Fjern mad/foder fra påføringsstedet.

Dæk vandtanke, foder, trug og andre overflader eller udstyr, der kan komme i kontakt med foder/fødevarer før behandling for at undgå kontaminering.

Fjern ethvert værktøj, der kan komme i kontakt med mad/foder under behandlingen.

Damme/søer, vandrør eller grøfter må ikke forurennes med produktet eller med tom beholder.

Produktet skal påføres, så børn og kæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

Må kun anvendes i områder, som ikke oversvømmes eller bliver våde, dvs. områder, som er beskyttet mod regn, oversvømmelser og rengøringsvand.

For hulrumsbehandling:

Påfør 20 g produkt i tynde lag i hulrum, hvor insekterne gemmer sig (f.eks. hulrum i vægge).

Behandlingen kan udføres op til 6 gange om året med et minimum interval på 6 uger mellem behandlingerne.

Til revne- og sprækkebehandling:

Påfør 20 g produkt i tynde lag i revner og sprækker, hvor insekter gemmer sig (under møbler, i hjørner osv.)

Behandlingen kan udføres op til 6 gange om året med et minimum interval på 6 uger mellem behandlingerne.

Til behandling af myrebo:

Påfør i tynde lag på området omkring myreboets indgange og/eller i boets indgange med en maksimal mængde på 2 gram produkt per bo.

Behandlingen kan udføres en gang per myrebo op til maksimalt 5 bo omkring huse og 7 bo omkring større bygninger.

Produktet skal påføres, så børn og kæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

Må ikke anvendes i nærheden af mad/foder.

Fjern ethvert værktøj, der kan komme i kontakt med mad/foder under behandlingen.

Dæk vandtanke, foder, trug og andre overflader eller udstyr, der kan komme i kontakt med foder/fødevarer før behandling for at undgå kontaminering.

## 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Efter drøftelser med andre medlemsstater er der opnået enighed om følgende strategier for styring af resistens:

- Læs altid etiketten eller indlægssedlen, før brug, og følg alle instruktionerne.
- For at opnå den mest effektive behandling må produktet ikke anvendes i tilfælde af regn eller vind.
- For at nå myrebo placeret under terrasser, hæld forsigtigt produktet i revner og sprækker eller i mellemrum mellem fliser og undgå overskud af produktet.
- Brug kun i områder, der ikke bliver våde, f.eks. beskyttet mod regn, oversvømmelser og rengøringsvand.
- For at optimere effektiviteten af behandling skal du respektere god hygiejnepraksis: fjern eller forhindre adgang til alle fødekilder. Lokkemaden skal være den vigtigste fødekilde, der er tilgængelig for myrer.
- Tjek de behandlede områder en gang om ugen.
- Tag højde for målinsekternes livscyklus og egenskaber for at tilpasse behandlinger. Målet er i særdeleshed timing af behandling og områder der skal behandles mod den mest modtagelige fase for skadedyret.
- Vedtag integrerede metoder til bekæmpelse af skadedyr, såsom kombination af kemiske/fysiske bekæmpelsesmetoder og andre folkesundhedsforanstaltninger, under hensyntagen til lokale specifikationer (klimatiske forhold, målarter, anvendelsesbetingelser osv.).
- Alternér mellem produkter, der indeholder aktive stoffer med forskellig virkningsmåde (for at fjerne resistente individer fra bestanden).
- Informer distributøren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Indehaveren af tilladelsen skal indberette eventuelle observerede resistenshændelser til de kompetente myndigheder eller andre udpegede organer, der er involveret i resistensstyring. (dette er ikke relevant for produktetiketten)
- Der skal fastsættes en basislinje og overvåges effektivitetsniveauer for populationer i nøgleområder (mindst én undersøgelse om året) for at påvise væsentlige ændringer i modtageligheden for aktivt stof. Oplysninger fra programmer for overvågning af modstandskraft gør det muligt at tidligt opdage problemer og giver oplysninger til korrekt beslutningstagning.

## 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Holdbarhed på op til 4 år

Betingelser som skal undgås: Undgå ekstreme temperaturer. Undgå at udsætte for direkte sollys.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 35 °C.

Uforenelige materialer: Stærke syrer og baser, stærke oxiderende midler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Hvis produktet kommer i forbrænding, for eksempel som følge af en brand kan det forårsage røg og giftige dampe.

Førstehjælpsinstruktioner

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel: Flyt den tilskadedkomne til frisk luft. Fjern straks alt forurenet tøj. Hold patienten i ro. Hold kropstemperaturen stabil. Hvis personen er bevidstløs, læg ham/hende på siden med hovedet lavere end resten af kroppen og knæene let bøjed. Overvåg vejrtrækningen og giv kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. LAD UNDER ALLE OMSTÆNDIGHEDER IKKE PATIENTEN VÆRE ALENE. Flyt den tilskadedkomne til et sygehus, og medbring, når det er muligt, beholderen eller etiketten.

Indtagelse: Ved indtagelse må du IKKE fremkalde opkastning. Søg øjeblikkelig lægehjælp og vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Indånding: Sørg for, at den tilskadedkomne får frisk luft (forflyt til frisk luft). Hvis du bemærker ubehag, skal du søge lægehjælp.

Hudkontakt: I tilfælde af kontakt med huden skal du straks vaske med rigelig sæbe og vand uden at gnubbe.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og hold øjet vidt åbent; glem ikke at fjerne eventuelle kontaktlinser.

Hvis du bemærker smerte, søg lægehjælp.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Forgiftning kan forårsage følgende symptomer: paræstesi, som kan være alvorlig i hud og øjne. Kan forårsage irritation for øjne, hud og slimhinder. Indånding kan forårsage irritation, hoste, risiko for lungeødem, angst, mavearmsygdomme, rystelser, svimmelhed, hovedpine, sløvhed, opkastning, mavesmerter, muskeltrækninger, kvalme, bevidstløshed. Hvis der er indikation på et eller flere af disse symptomer kræver det umiddelbar lægehjælp. I første omgang er behandlingen symptomatisk og støttende.

Hasteforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Personlige forholdsregler: Værnemidler og nødprocedurer: Hold folk væk og afspær spildområdet. Undgå kontakt med spildte produkter eller forurenede overflader.

Miljøforanstaltninger: Undgå, at produktet kommer ud i miljøet (overflade- og grundvand), kloaksystem, dræning osv. ved konstruktion af beskyttelsesbarrierer og lukning af afløb. Informer de relevante myndigheder om ukontrollerede lækager eller udslip til vandløb, afløb, kloakker...

Metoder og materialer til indsamling og oprydning: Absorbere spild på inert materiale (f.eks. sand, kaolin), indsam og placer i beholdere til senere korrekt mærket som farligt affald.

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale affaldshåndteringsregler.  
Må ikke tømmes i afløb.  
Damme/søer, vandrør eller grøfter må ikke forurenes med produktet eller med tom beholder.  
Genbrug ikke emballagen.

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler, alkaliske forbindelser (ætsende opløsninger) eller syrer.  
Produktet skal opbevares i tæt lukket original beholder i et køligt, tørt og godt ventileret område.  
Undgå høje temperaturer og direkte påvirkning af sollys.  
Beskyt mod fugt.  
Beholderne skal anbringes på en sådan måde, at der er fri luftcirkulation.  
Må ikke opbevares sammen med oxiderende midler, alkaliske forbindelser (kaustiske opløsninger) og syre.  
Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.  
Kontroller lagrene regelmæssigt for at undgå skader.  
Holdbarhed på op til 4 år.  
Må ikke opbevares ved temperaturer over 35 °C.

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Se Godkendte anvendelser

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se Godkendte anvendelser

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Se Godkendte anvendelser

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Se Godkendte anvendelser

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Se Godkendte anvendelser

## 6. Andre oplysninger

- Læs altid etiketten eller indlægssedlen, før brug, og følg alle instruktionerne.
- For at opnå den mest effektive behandling må produktet ikke anvendes i tilfælde af regn eller vind.
- For at nå myrebo under terrasser, hæld forsigtigt produktet i revner og sprækker eller i mellemrum mellem fliser og undgå overskud af produktet.
- Brug kun i områder, der ikke bliver våde, f.eks. beskyttet mod regn, oversvømmelser og rengøringsvand
- For at optimere effektiviteten af behandlingen skal du respektere god hygiejnepraksis: fjerne eller forhindre adgang til alle fødekilder. Madding skal være den vigtigste fødekilde, der er tilgængelig for myrer
- Tjek de behandlede områder en gang om ugen.
- Tag højde for målinsekternes livscyklus og egenskaber for at tilpasse behandlinger. Målrret i særdeleshed timing af behandlinger og områder, der skal behandles mod den mest modtagelige fase for skadedyret. • Vedtag integrerede metoder til bekæmpelse af skadedyr, såsom kombination af kemiske/fysiske bekæmpelsesmetoder og andre folkesundhedsforanstaltninger, under hensyntagen til lokale specifikationer (klimatiske forhold, mållarter, anvendelsesbetingelser osv.).
- Alterner mellem produkter, der indeholder aktive stoffer med forskellig virkningsmåde (for at fjerne resistente individer fra bestanden).
- Informer distributøren, hvis behandlingen er ineffektiv
- Indehaveren af tilladelsen skal indberette eventuelle observerede resistenshændelser til de kompetente myndigheder eller andre udpegede organer, der er involveret i resistensstyring. (dette er ikke relevant for produktetiketten)
- Der skal fastsættes en basislinje, og der skal overvåges effektivitetsniveauer for populationer i nøgleområder (mindst én undersøgelse om året) for at påvise væsentlige ændringer i modtagelighed for det aktive stof. Oplysninger fra programmer for overvågning af modstandskraft gør det muligt at opdage problemer tidligt og giver oplysninger til korrekt beslutningstagning. Hvis angrebet fortsætter på trods af at du følger etikettens anvisninger, skal du kontakte en professionel skadedyrsbekæmper. (for ikke-professionelle brugere)

### Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Somi, BPR-reg. nr. 1042-2

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af det biocidholdige produkts egenskaber, jf. artikel 69, stk. 1, i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP-Forordningen 1

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk.

Nedstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Insektmiddel

Må kun anvendes som insektmiddel mod edderkopper og kravlende insekter. Behandling mod væggelus (*Cimex Lectularis*) kun tilladt for private.."

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Læs etikken før brug.

Vask huden grundigt efter brug.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes som insektmiddel mod edderkopper og kravlende insekter (ekls. Væggelus (*cimex lectularis*)) af professionelle.**

**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke anvendes i stalde, fjerkræhuse, væksthuse og lignende.**

**Må ikke blandes med andre kemikalier eller produkter.**

**Anvend ikke i nærheden af mennesker (især børn), kæledyr eller dyr. Produktet skal påføres så børn og kæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.**

**Undgå kontakt med behandlede overflader.**

**Dæk vandtanke, foder, trug og andre overflade eller udstyr, der kan komme i kontakt med foder/fødevarer før behandling for at undgå kontaminering.**

**Fjern ethvert værktøj, der kan komme i kontakt med mad/foder under behandlingen.**

**Damme/søer, vandrør eller grøfter må ikke forurenes med produktet eller med tom beholder.**

**Må ikke tømmes i kloak afløb.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Levnedsmidler og foderstoffer må ikke forurenes.**

**Hylder, borde og andre flader, hvor levnedsmidler skal ligge eller opbevares, må ikke behandles og skal efter arbejdet omhyggeligt renses for eventuelle stænk og spild."**

Farepiktogrammet GHS09.

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten "Insektmiddel BPR-reg. nr. 1042-2. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "pulver" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent (% w/w) og g/kg.

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 4 år efter produktionsdatoen.

Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i kg.

h) Godkendelsesindehavers navn og adresse.

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Rester og emballage bortskaffes som farligt affald."

Følgende sætning skal anføres under sikkerhedssætning P501: "Ovenstående sætning er Miljøstyrelsens vejledning om affaldshåndtering af dette produkt. Følg altid kommunens affaldsregulativ og forhør dig hos kommunen, hvis du er i tvivl."