

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SchwabEX-Guard

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: EU-0025436-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0025436-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SchwabEX-Guard

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adress	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankrike
Godkännandenummer	EU-0025436-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0025436-0000	
Datum för godkännande	17/02/2022	
Utgångsdatum för godkännande	30/06/2026	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Tillverkarens adress	8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Förenta staterna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	15 - (E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin (Klotianidin)
Tillverkarens namn	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Tillverkarens adress	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
Verksamt ämne	61 - Pyriproxyfen
Tillverkarens namn	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Tillverkarens adress	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japan

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin (Klotianidin)		Verksamt ämne	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Verksamt ämne	95737-68-1	429-800-1	0,515
Ättiksyra	Etansyra	Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbat	kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	Icke verksamt ämne	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation eller utslag:Sök läkarhjälp.
Använd skyddshandskar.
Undvik utsläpp till miljön.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser..
Samla upp spill.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Professionell användning - RTU Bete

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Insekticid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Blattella germanica
Svenskt namn: Tysk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Nymfer

Vetenskapligt namn: Blattella germanica
Svenskt namn: Tysk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Adulta

Vetenskapligt namn: Supella longipalpa
Svenskt namn: Brunbandad kackerlacka
Utvecklingsstadium: Nymfer

Vetenskapligt namn: Supella longipalpa
Svenskt namn: Brunbandad kackerlacka
Utvecklingsstadium: Adulta

Vetenskapligt namn: Blatta orientalis
Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Nymfer

Vetenskapligt namn: Blatta orientalis
Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Adulta

Vetenskapligt namn: Periplaneta americana
Svenskt namn: Amerikansk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Nymfer

Vetenskapligt namn: Periplaneta americana
Svenskt namn: Amerikansk kackerlacka
Utvecklingsstadium: Adulta

Användningsområde	Inomhus I sprickor och springor eller på dolda platser som är oåtkomliga för människor och husdjur: bakom kylskåp, skåp och hyllor, under köksutrustning, i elektriska kontrollådor, tomrum och ledningar och under badrumsinredning osv
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Insekticid gelé bete mot kackerlackor inom offentlig hygien
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: SchwabEX-Guard skall appliceras som antalet prickar med ungefär 4mm i diameter (varje pricka ungefär 0,032 g av betet). Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ifall hårt angrepp, då det förekommer större kackerlackor (B. orientalis or P. americana) på särskilt smutsiga eller belamrade områdena eller var alternativa matkällor inte kan elimineras fullständigt, skall man tillämpa större dosering (t.ex. 2 prickar istället för 1 pricka per 2 kvm ifall lätt angrepp). <ul style="list-style-type: none"> • Lätt angrepp 1 - 2 (0.032 - 0.064 g) prickar per kvm • Medium angrepp 3 - 6 (0.096 - 0.192 g) prickar per kvm • Hårt angrepp 6 - 10 (0.192 - 0.320 g) prickar per kvm Maximala antalet applikationer per år är 11.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	30 g PP spruta Skruvlock (HDPE)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.

Utsätt inte prickor av bete för ljus eller värme (t.ex. ett element)

En förfylld plastbehållare som innehåller SchwabEX-Guard skall användas med levererad propp eller med speciellt anordning för applikation av bete gemensam för parasitbekämpning. Vänligen kolla tillverkarens anvisningar om hur man använder applikatoren.

Spruta betet in i sprickor och springor, tomrum eller in i dolda platser som är oåtkomliga för människor och husdjur, där insekter kan leva, äta och föröka sig. Det är generellt varma/fuktiga och mörka platser (bakom kylskåp, skåp och hyllor, under köksutrustning, i elektriska kontrollådor, tomrum och ledningar och under badrumsinredning osv.). Innan behandlingen rekommenderas det att göra inspektion eller fånga insekter för att bekräfta skadedjursangrepp. Se till att alla alternativa matkällor tagits bort och koncentrera placering av betet som individuella prickar på kackerlackors verksamhetsområde. Produkten skall appliceras endast på ställen som är oåtkomliga för barn och husdjur.

SchwabEX-Guard skall inte tillämpas på ställen där det ska vara i kontakt med vatten eller på ställen som är rutinmässigt städade. Vanligtvis dör kackerlackor inom några timmar efter en enda matning av SchwabEX-Guard. I angripna lokaler skall döda kackerlackor synas inom 24 timmar efter behandling.

Ta bort locket från pipen, tryck toppen till ytan som ska behandlas och tryck proppen ner. Placera locket tillbaka på behållare efter att behandling är fullgjord.

Betet håller fast på icke-oljiga eller icke-dammiga ytor och ska förbli smidigt och välsmakande för kackerlackor så länge som det är synligt närvarande.

Behandlade platser bör kontrolleras visuellt efter 1-2 veckor. Om inledande angrepp var hårt kan det vara nödvändigt att göra en applikation av SchwabEX-Guard till, om den första åtiits upp och levande kackerlackor är fortfarande närvarande.

Den andra visuella kontrollen av bete-placeringar rekommenderas 2-4 veckor efter inledande behandling. Applicera ånyo om betet är inte längre synligt närvarande, i enlighet med nivå av angrepp (lätt, medium eller hårt). Ersätt betet innan det blir fullständigt konsumerat så att kackerlackor inte kommer tillbaka.

Informera registreringsinnehavaren om behandling är ineffektiv.

Rester innehållande produkten skall hanteras som kemiskt avfall.

Det är viktigt att se till att undvika placering av gelé på utsatta ytor. Om gelé kommer i kontakt med utsatt yta, ta det bort med hushållspapper och rensa ytan med engångsvåtservetter.

Under uppföljningsbesök kontrollera placering av bete och applicera ånyo om det behövs.

Placera inte betet på platser som är rutinmässigt städade, eftersom städning kommer att ta bort betet. Använd inte denna produkt i eller på elektrisk utrustning där det finns risk av stötar. Undvik kontakten med textil och kläder eftersom betet kan ge fläckar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistent handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktbladet).

Applicera ej betet på platser där insektsavvisande medel tillämpades utan att noggrant rensa ytan med engångsvåtservetter.

Applicera inte insektsavvisande medel efter applikationen av betet.

Applicera inte direkt på eller nära mat, djurfoder eller drycker, eller på ytor eller köksredskap som kan troligen komma i kontakt med mat, djurfoder, drycker eller djur.

Rester innehållande produkten skall hanteras som kemiskt avfall.

Undvik att placera gelé på tyg eller mattor eftersom de kan ge fläckar på absorberande material. För att hindra fläckar rensa exponerat betet upp direkt med engångsvåtservetter.

Material som användes för städning skall skaffas bort till fast avfall.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter

Inga skadliga effekter förväntas om produkten användas i enlighet med anvisningarna.

Beskrivning av första hjälps - åtgärder

Kontakt med hud: Ta av förorenade kläder omedelbart och tvätta hud med tvål och vatten. Sök läkare om irritation kvarstår efter tvätt.

Kontakt med ögon: Skölj med vatten om symptom uppträder. Ta bort kontaktlinser om sådana finns och det kan göras utan problem. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring: Vid nedsväljning: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om det uppträder symptom.
Vid inandning: gäller ej.

De viktigaste symptom och skadliga effekter, akuta och försenade

Ögon: Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Nödåtgärder för att skydda miljön.

Undvik utsläpp av produkt till miljön.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Lämna endast tomma behållare/förpackning för återvinning.

Bortskaffande av denna förpackning skall alltid ske i enlighet med avfallsagstiftningen och krav från alla regionala lokala myndigheter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydda mot frost. Förvara utan direkt ljus.

Hållbarhetstid: 2 år.

6. Övrig information