

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: SchwabEX-Guard

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

Godkendelsesnummer: EU-0025436-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0025436-0000

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)	1
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	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SchwabEX-Guard

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresse	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankrig
Godkendelsesnummer	EU-0025436-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0025436-0000	
Godkendelsesdato	17/02/2022	
Godkendelsens udløbsdato	30/06/2026	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Adressen på fabrikanten	8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis USA
Placering af produktionsanlæg	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska USA

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	15 - (E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)
Producentens navn	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adressen på fabrikanten	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
Aktivstof	61 - Pyriproxyfen
Producentens navn	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adressen på fabrikanten	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japan

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 (%)
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)		Aktivstof	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Aktivstof	95737-68-1	429-800-1	0,515
Eddikesyre	Ethanoltsyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbat	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	Ikke-aktivt stof	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Formuleringstype

RB - Agn (klar til brug)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Bær beskyttelseshandsker.
Undgå udledning til miljøet.
Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
Udslip opsamles.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Professional Use - RTU Bait

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Insecticide

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: *Blattella germanica*
Almindeligt navn: German cockroach
udviklingsstadie: nymfer

videnskabeligt navn: *Blattella germanica*
Almindeligt navn: German cockroach
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: *Supella longipalpa*
Almindeligt navn: Brown-banded cockroach
udviklingsstadie: nymfer

videnskabeligt navn: *Supella longipalpa*
Almindeligt navn: Brown-banded cockroach
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: *Blatta orientalis*
Almindeligt navn: Oriental Cockroach
udviklingsstadie: nymfer

videnskabeligt navn: *Blatta orientalis*
Almindeligt navn: Oriental Cockroach
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: *Periplaneta americana*
Almindeligt navn: American Cockroach
udviklingsstadie: nymfer

videnskabeligt navn: *Periplaneta americana*
Almindeligt navn: American Cockroach
udviklingsstadie: Voksne

Anvendelsesområde	indendørs I revner og sprækker eller på skjulte steder, som ikke er tilgængelige for mennesker eller husdyr: bag radiatorer, skabe og hylder, under køkkenudstyr, i elektriske kontrolbokse, hulrum og kanaler samt under fastmonteret udstyr på badeværelset og lign.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: En klar-til-brug insektgift i geleform til kontrol af kakerlakker i det offentlige rum
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: SchwabEX-Guard skal påføres som et antal punkter med omkring 4 mm i diameter (hvert punkt består af omkring 0.032 g gift). Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: I tilfælde af alvorlige skadedyrsangreb, med tilstedeværelse af større kakerlakarter (orientalske kakerlak eller amerikansk kakerlak), i særligt tilsmudsede eller rodede områder, eller hvor alternative fødekilder ikke helt kan elimineres, skal anvendes en højere påføringsrate (fx 2 i stedet for et punkt pr. m ² i tilfælde af lette angreb). · Lette angreb 1 - 2 (0.032 - 0.064 g) punkter pr. m ² · Middelsvære angreb 3 - 6 (0.096 - 0.192 g) punkter pr. m ² · Svære angreb 6 - 10 (0.192 - 0.320 g) punkter pr. m ² Det maksimale antal årlige påførsler er 11.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	30 g Polypropylen sprøjte Skruelåg (HDPE)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se de generelle brugervejledninger

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugervejledninger

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

Se de generelle brugervejledninger

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

Se de generelle brugervejledninger

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

Se de generelle brugervejledninger

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Læs altid mærkaten eller indlægssedlen før brug og overhold alle indeholdte vejledninger.

Eksponer ikke giftdråber for sollys eller varme (fx radiator).

Den forud opfyldte plastikbeholder med indhold af SchwabEX-Guard er beregnet til brug med det vedlagte stempel eller en særlig giftapplikator, som er anvendt indenfor skadedyrsbekæmpelsesbranchen. Se fabrikantens vejledning ved brug af applikatoren.

Anbring giften i revner og sprækker, tomrum eller på skjulte steder, som ikke er tilgængelige for mennesker eller husdyr, hvor mange insekter lever, indtager føde og formerer sig. Sådanne områder er normalt varme/ fugtige og mørke (bag radiatorer, elektriske kontrolbokse, hulrum og kanaler samt under fastmonteret udstyr på badeværelset og lign.). Inspektion og fælder for at bekræfte skadedyrsangrebene anbefales inden behandlingen. Sørg for at alle alternative fødekilder er fjernet, og koncentrer placeringen af gift på individuelle punkter, hvor kakerlakkerne er aktive. Produktet må kun anvendes på steder, som er utilgængelige for børn og husdyr.

Påfør ikke SchwabEX-Guard hvor det kommer i kontakt med vand eller på områder, som rengøres rutinemæssigt. Typisk dør kakerlakkerne nogle timer efter en enkelt indtagelse af SchwabEX-Guard. På angrebne områder ses normalt døde kakerlakker indenfor 24 timer fra behandlingen.

Fjern låget fra tuden, lad spidsen berøre den behandlede overflade, og skub stemplet ned. Put låget tilbage på dispensereren efter at behandlingen er afsluttet.

Giften bliver liggende på ikke-fedtede og ikke-støvede overflader, og vil fortsat være smidig og velsmagende for kakerlakker, så længe den er visuelt til stede.

Behandlede områder skal inspiceres visuelt efter 1–2 uger. Hvis der er tale om betydelige skadedyrsangreb kan en ekstra behandling med SchwabEX-Guard være påkrævet, såfremt første behandling er indtaget og der fortsat er levende kakerlakker til stede.

En efterfølgende visuel inspektion af giftplaceringer anbefales 2-4 uger efter den indledende behandling. I overensstemmelse med niveauet for skadedyrsangreb (let, middelsvært eller svært) påføres på ny, når giften ikke længere er visuelt synlig. Genanbring gift før den er fuldt ud indtaget, for at forhindre kakerlakkerne i at vende tilbage.

Informér venligst den ansvarlige for registreringen, såfremt behandlingen er ineffektiv.

Spildte og overskydende materialer med indhold af produktet skal bortskaffes som kemisk affald.

Man skal være omhyggelig med ikke at anbringe gele på udsatte overflader. Hvis geleen får kontakt med udsatte overflader fjernes den med et papirhåndklæde og området rengøres med våd engangsklud.

Ved opfølgingsbesøg inspiceres giftplaceringen og genplaceres om nødvendigt.

Anbring ikke gift på steder, som rutinemæssigt rengøres, eftersom giften fjernes ved gulvvask. Anvend ikke dette produkt i eller på elektrisk udstyr, hvor der er risiko for elektrisk stød. Undgå kontakt med tekstiler og beklædning, eftersom giften kan afsætte mærker.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Vær iført kemisk resistente beskytteshandsker under arbejde med produktet (handskematerialet specificeres af indehaveren af autorisationen i produktinformationen).

Anvend ikke giften i områder, hvor insektfordrivende materialer har været anvendt, uden grundig rengøring af overfladen med en våd engangsklud. Anvend ikke insektfordrivende materialer efter anvendelse af giften.

Anvendes ikke direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer eller på overflader og genstande, som har mulighed for at komme i kontakt med fødevarer, foder eller drikkevarer samt dyr.

Spildte og overskydende materialer med indhold af produktet skal bortskaffes som kemisk affald.

Undgå at placere geleen på stof eller tæpper, eftersom den kan stænke på absorberende materialer. For at undgå stænk, skal afdækket gift rengøres med det samme med fugtige engangsklude.

Rengøringsmaterialet skal bortskaffes som husholdningsaffald.

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

Sandsynlige direkte og indirekte følger

Der forventes ingen bivirkninger når anvendt som angivet.

Beskrivelse af førstehjælps-tiltag

Hudkontakt: Fjern forurenede beklædning med det samme og vask huden med vand og sæbe. Kontakt lægen, hvis hudirritation fortsætter efter afvaskning.

Øjenkontakt: Vask med vand, hvis du får nogen symptomer. Fjern kontaktlinser, disse fjernes , hvis det kan gøres ubesværet. Ring til et GIFTCENTER eller en læge.

Indtagelse: Hvis det sluges: Ring til et GIFTCENTER eller en læge, såfremt der opstår nogle symptomer.

Ved inhalering: ikke aktuelt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjne: Kan medføre midlertidig øjenirritation.

Nødprocedurer til miljøbeskyttelse

Undgå at udlede produktet i miljøet.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Videregiv kun tomme containere/pakninger til genbrug.

Bortskaffelse af pakningen skal til enhver tid overholde lovgivning om affald og andre regionale samt lokale myndighedskrav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Opbevaringstid: 2 år.

6. Andre oplysninger