

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Pesguard® Gel

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

Godkännandenummer: EU-0024951-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0024951-0000

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

Pesguard® Gel

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-0024951-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0024951-0000	
Datum för godkännande	15/07/2021	
Utgångsdatum för godkännande	30/06/2026	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Tillverkarens adress	8810 10th 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 - Bruksfärdigt 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: Ett insektsmedel som är färdigt att användas (bruksfärdigt bete) i form av ett geléaktigt bete för bekämpning av kackerlackor i offentlig miljö.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Pesguard® Gel skall appliceras som ett antal droppar med ungefär 4 mm i diameter (varje droppe utgör ungefär 0,032 g av betet). Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid allvarligt angrepp: Då det förekommer större kackerlackarter (B. orientalis eller P. americana) på särskilt smutsiga eller belamrade områden eller där alternativa matkällor inte kan elimineras fullständigt, ska den högre doseringen användas (t.ex. 2 droppar istället för 1 droppe per kvm vid lättare angrepp). <ul style="list-style-type: none"> • Lätt angrepp 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) droppar per kvm • Medium angrepp 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) droppar per kvm • Hårt angrepp 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) droppar per kvm Maximala antalet applikationer per år är 11.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	30 g polypropylenspruta (PP) Skrubbart översta lock av polyetylen med hög densitet (HDPE)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning.

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 villkor för användning.

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

Se villkor för användning.

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

Se villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etikett eller bipacksedel före användning och respektera/följ alla instruktioner som tillhandahålls.

Utsätt inte betesdroppar för solljus eller värme (t.ex. värmeelement).

En förfylld plastbehållare som innehåller Pesguard® Gel skall användas med tillhörande betespistol eller med speciell anordning för applikation av bete avsedd för skadedjursbekämpning. Vänligen se tillverkarens anvisningar om hur man använder applikatorn.

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 droppar på de områden kackerlackorna brukar befinna sig. Produkten skall endast appliceras på ställen som är oåtkomliga för barn och husdjur.

Pesguard® Gel ska inte användas på platser där det kommer komma i kontakt med vatten eller på platser som städas rutinmässigt. Vanligtvis dör kackerlackor inom några timmar efter en enda matning av Pesguard Gel. I angripna lokaler ses vanligtvis döda kackerlackor inom 24 timmar efter behandling.

Ta bort locket från munstycket, tryck spetsen mot ytan som ska behandlas och tryck ner kolven. Sätt tillbaka locket på dispensern efter behandlingen.

Betet kommer att fästa på icke-feta eller icke-dammiga ytor och kommer att förbli smidigt och tilltalande för kackerlackor så länge det är synligt närvarande.

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

En andra visuell kontroll av betesplaceringar rekommenderas 2-4 veckor efter inledande behandling. Applicera igen om betet inte längre är 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 behandlingen är ineffektiv.

Spill och rester innehållande produkten skall hanteras som kemiskt avfall.

Det är viktigt att se till att undvika placering av gelé på åtkomliga ytor. Om gelé kommer i kontakt med en åtkomlig yta, ta bort det med hushållspapper och torka ytan med engångsvåtservetter.

Under uppföljningsbesök kontrolleras placering av bete och appliceras igen om det behövs.

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

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Applicera ej betet på platser där repellenta medel mot insekter tidigare använts utan att noggrant rengöra ytan med engångsvåtservetter. Applicera inte repellenta medel mot insekter efter applikation av betet.

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

Spill och restprodukter som innehåller produkten ska kasseras som kemiskt avfall.

Undvik att placera gelé på tyg eller mattor eftersom det kan ge fläckar på absorberande material. För att hindra fläckar torkas felplacerat bete upp direkt med engångsvåtservetter.

Rengöringsmaterial ska kasseras som fast avfall.

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

Denna biocidprodukt innehåller klotianidin vilket är farligt för bin.

Sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter

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

Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Kontakt med hud: Ta av förorenade kläder omedelbart och tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Förtäring: Vid nedsvaljning: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om det uppträder symptom.

Vid inandning: gäller ej.

Viktigaste symptomen och skadliga effekterna, akuta och fördröjda

Ögon: Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Nödåtgärder för att skydda miljön.

Undvik utsläpp av produkten till miljön.

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

Lämna endast tomma behållare/förpackningar för återvinning.

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

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydda mot frost. Förvaras skyddad från direkt solljus.

Hållbarhetstid: 2 år.

6. Övrig information