

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Pesguard® Gel

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** EU-0024951-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0024951-0000

## 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)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Pesguard® Gel

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adres	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0024951-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0024951-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	15/07/2021	
<b>Vervaldatum</b>	30/06/2026	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
<b>Adres van de fabrikant</b>	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Verenigde Staten van Amerika

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	15 - (E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (clothianidine)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Productielocatie</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
<b>Werkzame stof</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Productielocatie</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japan

## 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 (%)
(E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (clothianidine)		Werkzame stof	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Werkzame stof	95737-68-1	429-800-1	0,515
Azijnzuur	Ethaanzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbaat	kalium (E,E)-hexa-2,4-diënoaat	Niet-werkzame stof	24634-61-5	246-376-1	0,5

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

**Gevarencategorie**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Beschermende handschoenen dragen.

Voorkom lozing in het milieu.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving

Gelekte/gemorste stof opruimen.

**4. Toegelaten gebruik****4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Professioneel gebruik - lokaas****Productsoort**

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

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Insecticide

Wetenschappelijke naam: *Blattella germanica*  
 Triviale naam: Duitse kakkerlak  
 Ontwikkelingsstadia: Nimfen

Wetenschappelijke naam: *Blattella germanica*  
 Triviale naam: Duitse kakkerlak  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: *Supella longipalpa*  
 Triviale naam: Bruinbandkakerlak (huiskakerlak)  
 Ontwikkelingsstadia: Nimfen

Wetenschappelijke naam: *Supella longipalpa*  
 Triviale naam: Bruinbandkakerlak (huiskakerlak)  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: *Blatta orientalis*  
 Triviale naam: Oosterse kakkerlak (bakkerstor)  
 Ontwikkelingsstadia: Nimfen

Wetenschappelijke naam: *Blatta orientalis*  
 Triviale naam: Oosterse kakkerlak (bakkerstor)  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: *Periplaneta americana*  
 Triviale naam: Grote kakkerlak (Amerikaanse kakkerlak)  
 Ontwikkelingsstadia: Nimfen

Wetenschappelijke naam: Periplaneta americana  
Triviale naam: Grote kakkerlak (Amerikaanse kakkerlak)  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

#### Toepassingsgebied

Binnen

In naden en kieren of op verborgen, voor mensen en huisdieren ontoegankelijke locaties:  
achter koelkasten, kasten en rekken, onder keukenapparaten, in elektrische regelkasten, holtes en leidingen en onder badkamerinstallaties enz.

#### Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

Een gebruiksklare lokaasgel voor de bestrijding van kakkerlakken voor de openbare hygiëne.

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Pesguard® Gel moet worden aangebracht in een aantal druppels met een diameter van ongeveer 4 mm (waarbij elke druppel ongeveer 0,032 g lokaas moet bevatten).

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Bij een ernstige plaag, wanneer grotere kakkerlaksoorten aanwezig zijn (*B. orientalis* of *P. americana*), of op plaatsen die bijzonder vuil of rommelig zijn of waar voedselresten niet volledig verwijderd kunnen worden, moet een hogere dosering gebruikt worden (bv. 2 druppels in plaats van 1 per m<sup>2</sup> bij een lichte plaag).

- Lichte plaag 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) druppels per m<sup>2</sup>
- Gemiddelde plaag 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) druppels per m<sup>2</sup>
- Ernstige plaag 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) druppels per m<sup>2</sup>

Het product mag maximaal 11 keer per jaar aangebracht worden.

#### Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

#### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

30 g polypropyleen (PP) spuit

Schroefdop hogedichtheidpolyetheen (HDPE)

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie algemene gebruiksaanwijzing

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie 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 algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en respecteer/volg al de opgegeven instructies.

Stel de lokaasdruppels niet bloot aan zonlicht of hitte (bv. radiator)

Het gevulde plastic reservoir dat Pesguard® Gel bevat is bedoeld voor gebruik met de bijgeleverde spuit of met een specifiek toestel dat in de sector van ongediertebestrijding voor het aanbrengen van lokaas gebruikt wordt. Lees de instructies van de producent voor gebruiksaanwijzingen van het spuitinstrument.

Spuut de lokaasgel in naden en kieren, holle ruimtes of op verborgen, voor mensen en huisdieren ontoegankelijke locaties, waar insecten kunnen leven, zich voeden en voortplanten. Zulke plaatsen zijn over het algemeen warm/vochtig en donker (achter koelkasten, kasten en rekken, onder keukenapparaten, in elektrische regelkasten, holtes en leidingen en onder badkamerinstallaties enz.) Voor behandeling is het aan te bevelen de ruimte te inspecteren en/of insecten te vangen om de plaag te bevestigen. Zorg ervoor dat voedselresten verwijderd zijn en concentreer het lokaas als afzonderlijke druppels op plaatsen waar de kakkerlakken actief zijn. Het product mag alleen gebruikt worden op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren.

Gebruik Pesguard® Gel niet waar het in aanraking kan komen met water of op plaatsen die regelmatig schoongemaakt worden.

Gewoonlijk sterven de kakkerlakken een paar uur nadat ze een enkele dosis Pesguard Gel gegeten hebben. In geïnfecteerde panden tref je normaal gesproken binnen 24 uur na de behandeling dode kakkerlakken aan.

Verwijder de dop van de spuit, raak met de bovenkant het te behandelen oppervlak aan en duw het spuithandvat naar beneden om de druppel te plaatsen. Plaats dop weer op de houder nadat de behandeling is voltooid.

Het lokaas zal zich vasthechten aan vet- en stofvrije oppervlakken en zal voor kakkerlakken plooibaar en lekker blijven zolang het zichtbaar aanwezig is.

De behandelde plaatsen moeten na 1-2 weken visueel geïnspecteerd worden. Waar de aanvankelijke plaag ernstig was kan een tweede behandeling met Pesguard® Gel vereist zijn wanneer er nog levende kakkerlakken aanwezig zijn en de het toegebrachte lokaas is geconsumeerd.

Een tweede visuele inspectie van de lokaaslocaties 2-4 weken na de aanvankelijke behandeling valt aan te bevelen. Herhaal de behandeling wanneer het lokaas niet meer visueel aanwezig is, al naargelang de mate van de plaag (licht, gemiddeld of ernstig). Vervang het lokaas voordat het helemaal geconsumeerd. Dit zorgt ervoor dat de kakkerlakken niet terugkeren.

Breng de registratiehouder op de hoogte indien de behandeling niet effectief is.

Gemorste hoeveelheden en resten die het middel bevatten, moeten worden verwijderd als chemisch afval.

Er moet voor gezorgd worden dat er geen gel achterblijft op onbeschutte oppervlakken. Als gel op een onbeschut oppervlak komt, verwijder de gel dan met papieren tissues en maak het oppervlak schoon met vochtige wegwerpdoekjes.

Inspecteer de lokaaslocaties tijdens vervolfbezoeken en breng het lokaas indien nodig opnieuw aan.

Het lokaas niet aanbrengen op oppervlakken die regelmatig nat worden schoongemaakt, aangezien dit het lokaas zal verwijderen.

Gebruik dit product niet in of op elektrische toestellen waar een risico bestaat op elektrische schokken. Vermijd contact met textiel en kleding, omdat het lokaas vlekken kan maken.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemisch bestendige handschoenen tijdens het aanraken van het product (waarbij het handschoenmateriaal door de vergunninghouder gespecificeerd moet worden in de productinformatie).

Breng het lokaas niet aan op plaatsen waar insectendodende afweermiddelen gebruikt zijn zonder het oppervlak grondig met vochtige wegwerpdoekjes te reinigen. Gebruik geen insectendodende afweermiddelen na het aanbrengen van het lokaas.

Breng het niet rechtstreeks aan op of bij voedsel, voer of drank, of op oppervlakken of gereedschap die gemakkelijk in direct contact met voedsel, voer, drank of dieren komen.

Gemorste hoeveelheden en resten die het middel bevatten, moeten worden verwijderd als chemisch afval.

Vermijd het aanbrengen van de gel op stoffen of tapijten, aangezien bij sommige absorberende materialen kan bevlekken. Om vlekvorming te vermijden moet het onbeschutte lokaas onmiddellijk met vochtige wegwerpdoekjes schoongemaakt worden.

Gebruikte reinigingsmaterialen verwijderen met vast afval om lozing in water tot een minimum te beperken.



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

Deze biocide bevat clothianidine, dat gevaarlijk is voor bijen.

Vaak voorkomende rechtstreekse en onrechtstreekse effecten

Wanneer de instructies gevolgd worden zijn er geen bijwerkingen te verwachten.

Beschrijving van maatregelen van eerste hulp

-Huidcontact: Verwijder onmiddellijk verontreinigde kleding en was de huid met water en zeep. Wanneer na het wassen de irritatie aanhoudt medische hulp zoeken.

-Oogcontact: Bij het optreden van symptomen met water spoelen. Verwijder contactlenzen, wanneer je die hebt en indien ze gemakkelijk te verwijderen zijn. Bel een arts of het antigifcentrum"

-Bij inslikken: Bij het optreden van symptomen raadpleeg een arts of neem contact op met het antigifcentrum"

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Ogen: Kan tijdelijk oogirritatie veroorzaken.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom lozing van het product in het milieu.

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

Alleen lege houders/verpakking inleveren voor recycling.

Bij het weggooien van deze verpakking moet ten alle tijde worden voldaan aan de wetgeving inzake afvalverwijdering en eventuele voorschriften van regionale/lokale autoriteiten.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Vorstvrij bewaren. Beschermen tegen direct zonlicht.

Houdbaarheid: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

