

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Pesguard® Gel

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

**Godkendelsesnummer:** EU-0024951-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0024951-0000

## 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.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Pesguard® Gel

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	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
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0024951-0000	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0024951-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	15/07/2021	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	30/06/2026	

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

<b>Producentens navn</b>	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska USA

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

<b>Aktivstof</b>	15 - (E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)
<b>Producentens navn</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
<b>Aktivstof</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Producentens navn</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	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	Ethansyre	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 - Professionel Brug - Insektgift klar til brug

##### Produkttype

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

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

Insektmiddel

##### 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

<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>I revner og sprækker eller på skjulte steder, som ikke er tilgængelige for mennesker eller husdyr: bag køleskabe, skabe og hylde, under køkkenudstyr, i elektriske kontrolbokse, hulrum og kanaler samt under fastmonteret udstyr på badeværelset og lign.</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: lokkemiddel applikation          Detaljeret beskrivelse:</p> <p>En klar-til-brug (RTU) insektgift i geléform til bekæmpelse af kakerlakker i det offentlige rum</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Pesguard® Gel 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:</p> <p>I tilfælde af alvorlige skadedyrsangreb, med tilstedeværelse af større kakerlakarter (orientalsk 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<sup>2</sup> i tilfælde af lette angreb).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lette angreb 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) punkter pr. m<sup>2</sup></li> <li>· Middelsvære angreb 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) punkter pr. m<sup>2</sup></li> <li>· Svære angreb 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) punkter pr. m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Det maksimale antal årlige påførsler er 11.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>30 g Polypropylen (PP) sprøjte          Skruehætte af høj-densitet polyethylen (HDPE)</p>

#### 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 etiketten eller indlægssedlen før brug og overhold / respekter alle indeholdte vejledninger.  
Udsæt ikke giftdråber for sollys eller varme (fx radiator).

Den forudfyldte plastikbeholder med indhold af Pesguard® Gel 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 opsætning af 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 Pesguard® Gel hvor det kommer i kontakt med vand eller på områder, som rengøres rutinemæssigt. Typisk dør kakerlakkerne nogle timer efter en enkelt indtagelse af Pesguard Gel. 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 dispenseren 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 Pesguard® Gel 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 produktets godkendelsesindehaver, såfremt behandlingen er ineffektiv.

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

Vær omhyggelig med ikke at anbringe gele på udsatte overflader. Hvis geleen kommer i 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



Bær beskyttelseshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).  
Anvendes ikke på områder, hvor afskrækkende insektmidler har været brugt, uden først grundigt at afvaske overfladen med en fugtig engangsklud. Anvend ikke afskrækkende insektmidler efter udlægning 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 geléen på stof eller tæpper, da den kan efterlade pletter på absorberende materialer. For at undgå pletter på disse materialer, skal geléen 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

Dette biocidholdige produkt indeholder clothianidin, som er farligt for bier.

#### Beskrivelse af førstehjælp

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

Øjenkontakt: Vask med vand, hvis du får symptomer. Fjern eventuelt kontaktlinser, 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 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**