

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Pesguard® Gel

**Produkttype(r):** PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** EU-0024951-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0027610-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Pesguard® Gel

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresse	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0024951-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0027610-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	15/07/2021	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/06/2026	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
<b>Adresse til produsent</b>	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Amerikas forente stater (USA)

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	15 - (E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)
<b>Navn på produsent</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
<b>Aktivt stoff</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Navn på produsent</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japan

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)		Aktivt stoff	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Aktivt stoff	95737-68-1	429-800-1	0,515
Eddiksyre	Etansyre	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbat	kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	Ikke-aktivt stoff	24634-61-5	246-376-1	0,5

### 2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)
--------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

## Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetninger

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
Benytt vernehansker.  
Unngå utslipp til miljøet.  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
Samle opp spill.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Godkjent skadedyrbekjemper - Åte klar-til-bruk

##### Produkttype

PT18 - Insektmidler, midmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Blattella germanica  
Vanlig navn: Tysk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Blattella germanica  
Vanlig navn: Tysk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Supella longipalpa  
Vanlig navn: Brunbeltet kakerlakk  
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Supella longipalpa  
Vanlig navn: Brunbeltet kakerlakk  
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Blatta orientalis  
Vanlig navn: Orientalisk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Blatta orientalis  
Vanlig navn: Orientalisk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Periplaneta americana  
Vanlig navn: Amerikansk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Periplaneta americana

Vanlig navn: Amerikansk kakerlakk  
Utviklingsstadium: Voksne

## Bruksområde

Innendørs

I sprekker og åpninger eller på skjulte steder som er utenfor menneskers og husdyrs rekkevidde:  
bak kjøleskap, kjøkkenskap og hyller, under kjøkkenutstyr, i elektriske kontrollbokser, i hulrom, ulike ventilasjonssjakter og under baderomsinnredning osv.

## Bruksmåte

Metode: Åtebehandling  
Detaljert beskrivelse:

Et klar-til-bruk insektmiddel (åtebasert gel) for kontroll av kakerlakker for hygiene i den offentlige rom

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Pesguard® Gel bør påføres punktvis med en diameter på ca. 4 mm per punkt (hvert punkt inneholder ca. 0,032 g åte).

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Dersom skadedyrangrepet er alvorlig og større kakerlakkarter er tilstedeværende (B. orientalis eller P. americana), på områder som er spesielt skitne eller rotete, eller hvor alternative matkilder ikke kan elimineres fullstendig, må man påføre mer gel (f.eks. 2 punkter i stedet for 1 punkt per m<sup>2</sup> som brukes i tilfeller der hvor dette problemet er mindre).

- Et lite angrep 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) punkter per m<sup>2</sup>
- Et middels angrep 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) punkter per m<sup>2</sup>
- Et alvorlig angrep 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) punkter per m<sup>2</sup>

Det maksimale antallet for årlige påføringer er 11.

## Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

30 g Polypropylen (PP) sprøyte

Skrukork (HDPE)

### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle retningslinjene for bruk

#### **4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se de generelle retningslinjene for bruk

#### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se de generelle retningslinjene for bruk

#### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se de generelle retningslinjene for bruk

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se de generelle retningslinjene for bruk

### **5. Generell beskrivelse av bruk**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk, og respekter/følg alle vedlagte instruksjoner.

Ikke utsett åtedråper for sollys eller varme (f.eks. radiator).

Den forhåndsfylte plastbeholderen fylt med Pesguard® Gel skal brukes med vedlagt stempel eller et spesifikt påføringsverktøy for selve påføringen av åtet, et verktøy som er vanlig å bruke innen skadedyrkontrollindustrien. Les gjennom produsentens instruksjoner om hvordan påføringsverktøyet skal brukes.

Påfør åtet inn i sprekker og åpninger eller skjulte steder som er utenfor menneskers og husdyrs rekkevidde og der insektene kan bo, spise og forplante seg. Slike steder er ofte varme/fuktige og mørke (bak kjøleskap, kjøkkenskap og hyller, under kjøkkenutstyr, i elektriske kontrollbokser, i hulrom, ulike ventilasjonssjakter og under baderomsinnredning osv.). Det anbefales å utføre en inspeksjon eller innsamlingsprøve av selve skadedyrproblemet før produktet tas i bruk. Sørg for at alternative matkilder fjernes og påfør åter i form av individuelle punkter med gel på steder der kakerlakkene kan befinne seg. Produktet kan kun plasseres på steder som er utilgjengelige for barn og husdyr.

Pesguard® Gel må ikke påføres på steder der produktet kan komme i kontakt med vann eller steder som ofte blir vasket. Som regel så vil kakerlakkene dø innen noen få timer etter at de har fått i seg Pesguard Gel. Man vil kunne se døde kakerlakker innen 24 timer etter påbegynt behandling.

Skru av kanyleheten, hold kanylen mot overflaten der hvor middelet skal påføres og press ut middelet ved bruk av stempelet. Skru igjen kanylen med kanyleheten etter påføring.

Åtet vil feste seg til overflater fri for fett eller støv og vil forbli mykt og smakfull for kakerlakker så lenge det er synlig tilgjengelig.

Behandlede punkter bør inspiseres visuelt etter 1-2 uker. Dersom skadedyrangrepet er veldig alvorlig, så kan man påføre Pesguard® Gel for andre gang dersom den første påføringen har blitt spist opp og levende kakerlakker fremdeles er tilstedeværende.

Den andre visuelle inspeksjonen av åtet anbefales å utføre 2-4 uker etter den første behandlingen. Påfør middelet på nytt dersom det ikke lenger er synlig i henhold til alvorsgraden av angrepet (liten, middels, alvorlig). Påfør mer åte før det er spist opp fullstendig for at kakerlakkene skal slutte å returnere.

Dersom behandlingen viser seg å være ineffektiv må godkjenningssinnhaver informeres.

Søl og rester med produktet må håndteres som farlig avfall.

Man bør være nøye med å unngå at gelen blir deponert på avdekkede overflater. Dersom gelen kommer i kontakt med en avdekket overflate må den fjernes med et papirhåndkle og renses over med våtservietter til engangsbruk.

I løpet av de neste inspeksjonene, må man kontrollere området hvor åtet er plassert og eventuelt påføre mer dersom det er behov for det.

Åtet må ikke påføres på steder der det vaskes ofte, fordi åtet fjernes under vask. Bruk ikke dette produktet i eller på elektrisk utstyr som kan føre til elektrisk støt. Unngå at det kommer i kontakt med tekstiler og klesplagg, da åtet kan gi flekker.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø



Bruk kjemikaliebestandinge vernehansker når du håndterer produktet (hanskenes materiale angis i godkjenningssinnehaverens produktinformasjon).

Ikke påfør åtet på steder der insektrepellenter allerede er brukt uten at overflaten har blitt grundig vasket med våtservietter til engangsbruk. Ikke påfør insektrepellenter etter at åtet har blitt påført.

Må ikke plasseres direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikkevarer, eller på overflater og kjøkkenutstyr som kan komme i kontakt med mat, fôr, drikkevarer og dyr.

Søl og produktrester må håndteres som farlig avfall.

Unngå å plassere gelen på tekstiler eller tepper, da dette kan gi flekker på absorberende materialer. For å unngå disse flekkene må åtet som kommer i kontakt med materialet, fjernes umiddelbart med våtservietter til engangsbruk.

Rengjøringsmaterialer må avhendes som fast avfall.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Dette biocidproduktet inneholder klotianidin, som er farlig for bier

#### Mulige direkte eller indirekte påvirkninger

Det er ikke forventet noen negative påvirkninger dersom produktet brukes i samsvar med bruksanvisningen.

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: Fjern forurensede klesplagg umiddelbart og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege dersom det oppstår irritasjon etter vaskingen.

Ved øyekontakt: Dersom det oppstår symptomer; rens med vann. Om du har kontaktlinser, så må disse fjernes dersom dette er mulig. Ring Giftinformasjonen eller en lege.

Inntak: Ved svelging: Dersom det oppstår symptomer må man ringe til Giftinformasjonen eller en lege.

Ved inhalasjon: ikke relevant

#### Viktigste symptomer og påvirkning, både akutt og forsinket

Øyne: Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

#### Nødtiltak for miljøvern

Unngå at produktet slippes ut i miljøet.

### 5.4. Avfallshåndtering

Lever innhold/holder til godkjent avfallsmottak.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må beskyttes mot frost. Oppbevar på et sted som er skjermet fra direkte sollys.

Holdbarhet: 2 år.

## 6. Annen informasjon

Korreksjon av H- og P-setninger:  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1:18.01.2023