

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Pesguard® Gel

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

**Numărul curent:** EU-0024951-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0024951-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Pesguard® Gel

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresa	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Franța
<b>Numărul curent</b>	EU-0024951-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0024951-0000	
<b>Data autorizației</b>	15/07/2021	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/06/2026	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
<b>Adresa producătorului</b>	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Statele Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Statele Unite

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	15 - (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidină (Clotianidină)
<b>Numele producătorului</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adresa producătorului</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japonia
<b>Substanța activă</b>	61 - Piriproxifen
<b>Numele producătorului</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Adresa producătorului</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japonia

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidină (Clotianidină)		Substanța activă	210880-92-5	433-460-1	0,526
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Substanța activă	95737-68-1	429-800-1	0,515
Acid acetic	Acid etanoic	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,3
Sorbat de potasiu	(E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu	Substanța inactivă	24634-61-5	246-376-1	0,5

### 2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

## 3. Fraze de pericol și de precauție

**Fraze de pericol**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:Consultați medicul.

Purtați mănuși de protecție.

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați recipientul la conform reglementărilor locale..

Colectați scurgerile de produs.

**4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)****4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Utilizare profesională - Momeală RTU****Tipul produsului**

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

Insecticid

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Blattella germanica  
denumirea comună: Gândacul roșu de bucătărie  
etapă de dezvoltare: Nimfe

denumirea științifică: Blattella germanica  
denumirea comună: Gândacul roșu de bucătărie  
etapă de dezvoltare: Aduți

denumirea științifică: Supella longipalpa  
denumirea comună: Gândacul dungat  
etapă de dezvoltare: Nimfe

denumirea științifică: Supella longipalpa  
denumirea comună: Gândacul dungat  
etapă de dezvoltare: Aduți

denumirea științifică: Blatta orientalis  
denumirea comună: Gândacul de bucătărie oriental  
etapă de dezvoltare: Nimfe

denumirea științifică: Blatta orientalis  
denumirea comună: Gândacul de bucătărie oriental  
etapă de dezvoltare: Aduți

denumirea științifică: Periplaneta americana  
denumirea comună: Gândacul de bucătărie american  
etapă de dezvoltare: Nimfe

denumirea științifică: Periplaneta americana  
denumirea comună: Gândacul de bucătărie american  
etapă de dezvoltare: Aduți

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  În crăpături și fisuri sau în locuri ascunse, inaccesibile oamenilor sau animalelor domestice: în spatele frigiderelor, dulapurilor și rafturilor, sub aparatele de bucătărie, în cutiile de comandă electrice, în golurile și țevile de sub instalațiile sanitare etc.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată:  O momeală din gel insecticid gata de folosit (ready to use - RTU) pentru combaterea gândacilor în igiena publică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Gelul Pesguard® ar trebui să fie aplicat ca mai multe puncte cu un diametru de aproximativ 4 mm (fiecare punct conține aproximativ 0,032 g de momeală). Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:  În cazul infestărilor grave, atunci când sunt prezente specii de gândaci mai mari (B. orientalis sau P. americana), în zonele foarte murdare sau ticsite sau în care sursele alternative de hrană nu pot să fie integral eliminate, ar trebui să fie folosită o rată de aplicare mai mare (de exemplu, 2 puncte în loc de 1 punct pe m <sup>2</sup> ca în cazul infestării reduse).  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infestare redusă 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) puncte pe m<sup>2</sup></li> <li>• Infestare medie 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) puncte pe m<sup>2</sup></li> <li>• Infestare ridicată 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) puncte pe m<sup>2</sup></li> </ul> Numărul maxim de aplicări pe an este 11.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Siringă de 30 g din polipropilenă (PP)  Dop filetat în partea superioară din polietilenă de înaltă densitate (HDPE)

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

#### **4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

### **5. Direcții generale de utilizare**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Înainte de utilizare, citiți întotdeauna eticheta sau prospectul și respectați/urmați toate instrucțiunile furnizate.

Nu expuneți momeala din gel la lumina soarelui sau căldură (de exemplu, un radiator).

Recipientul preumplut din plastic care conține gelul Pesguard® este destinat folosirii împreună cu pistonul furnizat sau un dispozitiv de aplicare a momelii comun în domeniul combaterii dăunătorilor. Consultați instrucțiunile de utilizare de la producător privind folosirea aplicatorului.

Injectați momeala în crăpături și fisuri, în găuri sau în locuri ascunse, inaccesibile oamenilor sau animalelor domestice, acolo unde insectele pot să trăiască, să se hrănească și să se înmulțească. Astfel de zone sunt în general calde/umede și întunecoase (în spatele frigiderelor, dulapurilor și rafturilor, sub aparatele de bucătărie, în cutiile de comandă electrice, în golurile și țevile de sub instalațiile sanitare etc.). Înainte de tratament, se recomandă verificarea și prinderea în capcană, pentru a confirma infestarea.

Asigurați-vă că orice surse alternative de hrană sunt îndepărtate și concentrați amplasarea momelii în puncte individuale în locurile unde gândacii sunt vizibili. Produsul ar trebui să fie aplicat numai în zone neaccesibile copiilor și animalelor de companie.

Nu aplicați gelul Pesguard® acolo unde va veni în contact cu apa sau în zone care sunt des curățate. De obicei, gândacii vor muri în câteva ore după o singură ingerare a gelului Pesguard. În spațiile infestate, gândacii morți vor fi în mod normal văzuți după 24 de ore de la tratament.

Scoateți capacul de pe duză, atingeți partea de sus a suprafeței de tratat și apăsați pe piston. Puneți din nou capacul pe dozator după terminarea tratamentului.

Momeala se va lipi de suprafețele fără grăsimi și praf depus și va rămâne flexibilă și atractivă pentru gândaci atât timp cât este prezentă vizibil.

Zona tratată ar trebui să fie inspectată vizual după 1-2 săptămâni. În cazul în care infestarea inițială a fost serioasă, este posibil să fie necesară o a doua aplicare a gelului Pesguard®, dacă primul tratament a fost consumat și gândacii vii sunt încă prezenți.

O a doua inspecție vizuală a momelilor amplasate este recomandată la 2-4 săptămâni de la tratamentul inițial. Reaplicați atunci când momeala nu mai este vizibilă prezentă, în funcție de nivelul de infestare (scăzut, mediu, ridicat). Înlocuiți momeala înainte de a fi complet consumată pentru a împiedica revenirea gândacilor.

Informați titularul înregistrării dacă tratamentul este ineficient.

Produsul vărsat și resturile de produs trebuie să fie eliminate ca deșeuri chimice.

Trebuie procedat cu atenție pentru a evita depunerea gelului pe suprafețele expuse. Dacă gelul intră în contact cu o suprafață expusă, îndepărtați-l cu un prosop din hârtie și curățați zona cu șervețele umede de unică folosință.

În timpul vizitelor de urmărire, inspectați momeliile amplasate și reaplicați dacă este necesar.

Nu așezați momeala în locuri ce sunt spălate în mod normal, deoarece aceasta poate să fie îndepărtată prin spălare. Nu folosiți acest produs în sau pe echipamente electrice unde există posibilitatea de electrocutare. Evitați contactul cu materialele textile și hainele, deoarece momeala poate să păteze.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În etapa de manevrare a produsului, purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de către deținătorul autorizației, în informațiile despre produs).

Nu aplicați momeala în zone în care au fost folosite insecticide repelente fără o curățare amănunțită a suprafeței cu șervețele umede de unică folosință. Nu aplicați insecticide repelente după aplicarea momelii.

Nu aplicați direct pe sau aproape de alimente, hrană pentru animale sau băuturi sau pe suprafețe și instrumente care vor intra probabil în contact cu alimente, hrană pentru animale, băuturi și animale.

Produsul vărsat și resturile de produs trebuie să fie eliminate ca deșeuri chimice.

Evitați amplasarea gelului pe materiale textile sau mochete, deoarece poate să păteze anumite materiale absorbante. Pentru a preveni pătarea, momeala expusă ar trebui să fie curățată imediat cu șervețele umede de unică folosință.

Materialele de curățare trebuie să fie eliminate ca deșeuri solide.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului



Acest produs biocid conține clotianidin care este periculos pentru albine

Efecte probabile directe sau indirecte

Nu sunt așteptate efecte adverse la folosirea conform instrucțiunilor.

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu pielea: Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. Solicitați un consult medical dacă iritația persistă după spălare.

Contactul cu ochii: Dacă apar simptome, spălați cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă există și operațiunea este ușor de efectuat. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Ingerare: Dacă este înghițit: Dacă apar simptome, contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Dacă este inhalat: nu se aplică.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Ochi: Poate să cauzeze iritarea temporară a ochilor.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Evitați deversarea produsului în mediul înconjurător.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale.

Eliminarea acestui ambalaj ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Protejați împotriva înghețului. Depozitați departe de lumina directă a soarelui.

Perioada de valabilitate: 2 ani.

#### 6. Alte informații