

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Anti-Insekt

**Grupa produktowa:** Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

**Numer pozwolenia:** PL/2020/0441/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0022134-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	9

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Anti-Insekt
-------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Remmers GmbH
	Adres	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2020/0441/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0022134-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	30/01/2020	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	14/10/2029	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Remmers GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Niemcy

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Niemcy

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,2502
Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	1-(3-metoksypropoksy) propan-1-ol		34590-94-8	252-104-2	6
Solvent D 60	Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych				93,431

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowy do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.  
 Zawiera. permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.
Nie wdychać par.
Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
Unikać uwolnienia do środowiska.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.
Zebrać wyciek.
Przechowywać pod zamknięciem.
Nie wdychać pyłu.
Nie wdychać dymu.
Nie wdychać gazu.
Nie wdychać mgły.
Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Usuwać zawartość do usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Aplikacja metodą natrysku ręcznego przez użytkownika profesjonalnego:

##### Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat do:

- zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie,
- zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (pod zadaszeniem), które nie jest narażone na zawilgocenie lub jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie.

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus  
Nazwa zwyczajowa: Spuszczel domowy  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum  
Nazwa zwyczajowa: Kołatek domowy  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Wewnątrz Na zewnątrz
	Natrysk ręczny - Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 ml - 350 ml/m<sup>2</sup> (2-3 aplikacje) w przypadku zwalczania owadów (chrząszczy),</li> <li>• 200 ml - 250 ml/m<sup>2</sup> (2-3 aplikacje) w przypadku zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami (chrząszczami).</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	-- 0 - -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	pojemnik (blacha stalowa) o pojemności 0,75 L, 5 L lub 10 L.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

--

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Aplikacja metodą malowania pędzlem przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego:

###### Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus  
Nazwa zwyczajowa: Spuszczał domowy  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum  
Nazwa zwyczajowa: Kołatek domowy  
Etap rozwoju: -

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

###### Sposób (-oby) nanoszenia

System otwarty: malowanie pędzlem -

Impregnat do:

- zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami –technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami)

w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie, np. drewniane meble lub małe drewniane przedmioty,

- zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (pod zadaszeniem), które nie jest narażone na zawilgocenie lub jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie.

Użytkownik powszechny:

Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości:

- 300 ml - 350 ml/m<sup>2</sup> (2 aplikacje) w przypadku zwalczania owadów (chrząszczy).

Użytkownik profesjonalny:

Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości:

- 300 ml - 350 ml/m<sup>2</sup> (2-3 aplikacje) w przypadku zwalczania owadów (chrząszczy),
- 200 ml - 250 ml/m<sup>2</sup> (2-3 aplikacje) w przypadku zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami (chrząszczami).

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-----  
-

<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Użytkownik profesjonalny: pojemnik (blacha stalowa) o pojemności 0,75 L, 5 L lub 10 L. Użytkownik powszechny: pojemnik (blacha stalowa) o pojemności 0,25 L. Opakowanie przeznaczone dla użytkownika powszechnego musi posiadać zamknięcie zabezpieczające przed dziećmi oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku stosowania produktu przez użytkownika powszechnego: Nie stosować produktu wewnątrz pomieszczeń na dużych powierzchniach (maksymalna powierzchnia 3 m<sup>2</sup>). Produkt można stosować wewnątrz pomieszczeń tylko do mebli lub innych małych drewnianych przedmiotów.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

#### 4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania



## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania.
- Wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produkt aplikować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych.
- Impregnować i suszyć drewno z dala od dzieci i zwierząt domowych.
- Zapewnić, aby koty nie miały długotrwałego kontaktu z zaimpregnowanymi powierzchniami.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Zapewnić odpowiednią wentylację (mechaniczną lub przez otwarcie okien i drzwi).
- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi:  
Należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374) podczas obchodzenia się z produktem (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).  
Należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374) podczas późniejszej ręcznej obróbki drewna (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

Dodatkowe wymagania podczas aplikacji produktu metodą natrysku ręcznego:

- Należy stosować ochronny kombinezon (co najmniej typu 3 lub 4, EN 14605), który jest nieprzepuszczalny dla produktu biobójczego (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- W niesprzyjających warunkach, np. w przypadku obróbki dużych otwartych powierzchni lub w bardzo małych pomieszczeniach stężenie węglowodorów, C10-C13, n-alkanów, izoalkanów, cyklicznych, 2% związków aromatycznych w powietrzu może przekraczać krótkoterminowy OEL i może wymagać zastosowania dodatkowego sprzętu ochrony układu oddechowego (RPE). Typ RPE i typ filtra (litera kodowa, kolor) muszą zostać określone przez posiadacza pozwolenia w informacjach o produkcie. Należy stosować techniczne i organizacyjne środki ochronne (noszenie środków ochrony osobistej nie powinno być rozwiązaniem stałym).

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Skutki uboczne:

Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia).

W przypadku utrzymywania się objawów: Zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu z oczami: natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Przemycać oczy przy szeroko otwartych powiekach wodą lub płynem do płukania oczu przez kilka minut.

- kontaktu ze skórą (lub włosami): umyć dokładnie miejsce kontaktu dużą ilością wody

z mydłem. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli pojawią się objawy.

- wdychania: wyprowadzić lub wynieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli oddech jest nieregularny bądź nastąpiło zatrzymanie oddychania, zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen. Zasięgnąć porady medycznej w przypadku utrzymywania się lub pogorszenia się stanu zdrowia.

- połknięcia: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem. NIE wywoływać wymiotów.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

## 6. Inne informacje

- Produkt przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania.