

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Produkt 2

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

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0390/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0020817-0002

## 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	2
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	9
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	10
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	11

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Presta Pro, impregnat owadobójczy do drewna, koncentrat
Embalan Insect Killer
Deskorel W
ATECTA IC-100

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	WoodchemEQ Ltd
	Adres	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irlandia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2019/0390/MR/BPF 1-2	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0020817-0002
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	20/05/2019
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/01/2029

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Enviroquest GPT Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Zjednoczone Królestwo

## 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>	Tagros Checmicals India Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai Indie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, - Cuddalore, Tamil Nadu, Indie

## 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	6,493
Neodol 91-5	alkohole, C9-11, etoksylowane	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3		40

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn na bazie wody gotowy do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI.
Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zastosować określone leczenie (patrz -na etykiecie).
Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą malowania pędzlem przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

brak

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

Nazwa naukowa: -  
 Nazwa zwyczajowa: Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze)  
 Etap rozwoju: -  
  
 Nazwa naukowa: -  
 Nazwa zwyczajowa: Termity  
 Etap rozwoju: -

<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Malowanie pędzlem</p> <p>Szczegółowy opis: 1 L koncentratu rozcieńczyć w 24 L wody. Rozcieńczony produkt nakładać w ilości 200 ml/m<sup>2</sup> (1 L/5 m<sup>2</sup>).</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L</li> <li>• pojemnik HDPE, do 25 L</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku niskociśnieniowego przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

brak

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

Nazwa naukowa: -  
Nazwa zwyczajowa: Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze)  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: -  
Nazwa zwyczajowa: Termity  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk niskociśnieniowy

Szczegółowy opis:

1 L koncentratu rozcieńczyć w 24 L wody. Rozcieńczony produkt nakładać w ilości 200 ml/m<sup>2</sup> (1 L/5m<sup>2</sup>).

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

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%):

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

##### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

##### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L
- pojemnik HDPE, do 25 L

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.3 Opis użycia

**Zastosowanie 3 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna metodą malowania pędzlem (lub metodą iniekcji a następnie metodą malowania pędzlem) przez użytkownika profesjonalnego**

**Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

brak

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

Nazwa naukowa: -  
Nazwa zwyczajowa: Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze)  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy).  
Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.



**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Malowanie pędzlem, Iniekcja  
Szczegółowy opis:  
Rozcieńczyć 1 L koncentratu w 24 L wody). Rozcieńczony produkt nakładać w ilości 300 ml/m<sup>2</sup> (1L/3,3 m<sup>2</sup>).  
Gdy jest to konieczne należy zastosować wstrzyknięcia produktu w ilości 150 kg/m<sup>3</sup>, a następnie produkt nakładać w ilości 300 ml/m<sup>2</sup>. Dwuetapowa metoda aplikacji nie powinna być stosowana jako normalna praktyka dla zwalczania owadów.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- puszką stalową pokrytą od wewnątrz lakierem, do 25 L
- pojemnik HDPE, do 25 L

**4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.1

**4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

**4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.4 Opis użycia

**Zastosowanie 4 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna metodą natrysku niskociśnieniowego (lub metodą iniekcji a następnie metodą natrysku niskociśnieniowego) przez użytkownika profesjonalnego**

**Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

brak

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

Nazwa naukowa: -  
Nazwa zwyczajowa: Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze)  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy). Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Natrysk niskociśnieniowy, Iniekcja  
Szczegółowy opis:  
Rozcieńczyć 1 L koncentratu w 24 L wody). Rozcieńczony produkt nakładać w ilości 300 ml/m<sup>2</sup> (1L/3,3 m<sup>2</sup>).  
Gdy jest to konieczne należy zastosować wstrzyknięcia produktu w ilości 150 kg/m<sup>3</sup>, a następnie produkt nakładać w ilości 300 ml/m<sup>2</sup>. Dwuetapowa metoda aplikacji nie powinna być stosowana jako normalna praktyka dla zwalczania owadów.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L
- pojemnik HDPE, do 25 L

#### **4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.1

#### **4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt stosować wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. Unikać wdychania oparów lub mgły.
- Podczas aplikacji produktu należy uważać, aby nie dopuścić do rozprysków produktu na odzież i skórę.
- Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlaną substancję. Podczas usuwania rozlanego produktu nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu.
- Produkt należy stosować na drewno tylko raz na 5 lat, w razie potrzeby.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna. Szybkość schnięcia zaimpregnowanego drewna zależy od warunków pogodowych.
- Unikać długotrwałego kontaktu zwierząt domowych, szczególnie kotów, z zaimpregnowanymi powierzchniami.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Jeżeli pomimo stosowania produktu aktywność organizmów docelowych nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

### Skutki uboczne/działania niepożądane:

Pyretroidy i pyretryny mogą powodować parestezję (pieczenie i kłucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów: Zasięgnąć porady lekarza.

### Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt z oczami: Stale płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### 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.
- Unikać zanieczyszczenia odzieży ochronnej.
- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.

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

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), 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. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

## 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.
  - Podłoga pomieszczenia magazynowego musi być nieprzepuszczalna, na wypadek rozlania produktu.
- Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Produkt 1  
Eye Irr. 2  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze Uwaga, ghs07, ghs09

Produkt 2  
Kategoria zagrożenia  
Eye Dam. 1  
Skin Sens.1  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Niebezpieczeństwo ghs07, ghs09, ghs05

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).