

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Cut-End Preserver Brown

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

**Numer pozwolenia:** PL/2022/0505/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0027107-0003

## 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	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
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	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Cut-End Preserver Brown

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	YOU Solutions Germany GmbH
	Adres	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2022/0505/MR/BPF 1-1	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0027107-0003	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	25/05/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	01/09/2031	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Arch Timber Protection Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Wheldon Road HD2 1YU Castleford Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Heeds Road HD2 1YU Huddersfield 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>	Caldic Denmark A/S (przedstawiciel Tagros Chemicals India Limited (India))
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial, Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamilnadu Indie
<b>Substancja czynna</b>	1452 - Penflufen
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kennedyplatz 1 D-56569 Koln Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bayer AG, Alte Heerstr 41538 Dormagen 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 (%)
Penflufen		Substancja czynna	494793-67-8		0,019
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,091
Eter monobutyłowy glikolu dietylenowego	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,154

### 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 korozję metali.  
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.  
Zebrać wyciek.  
Usuwać zawartość do lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..  
Usuwać pojemnik do lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona końców drewna po cięciu, metodą malowania pędzlem, przez użytkownika powszechnego

**Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

Profilaktyczna ochrona końców drewna po cięciu, metodą malowania pędzlem.

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: • grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus  
Nazwa zwyczajowa: chrząszcz spuszczał pospolity  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: termity  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Na zewnątrz

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna miękkiego i drewna twardego przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna, owadami – technicznymi szkodnikami drewna i termitami w 1, 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:

- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie,
- wewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz do zapobiegawczej ochrony drewna miękkiego przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna, owadami – technicznymi szkodnikami drewna i termitami w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:
- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków

	atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: -- Szczegółowy opis: Malowanie pędzlem końców drewna po cięciu.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować skoncentrowany produkt w całkowitej dawce 500 550ml na 1 m2 powierzchni drewna, w ilości dwóch warstw.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	• puszka (HDPE) z pokrywą (HDPE) o objętości 1 litra.

#### 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

- Opakowania po produkcie oraz pozostałości niezużytego produktu zamknięte w oznakowanym pojemniku, należy usuwać w sposób bezpieczny (utylicacja farb), zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### **4.1.5 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**

- Produkt przeznaczony do nanoszenia pędzlem na końce drewna po cięciu.
- Nałożyć dwie warstwy, maksymalna ilość zastosowanego produktu to 550 ml/m<sup>2</sup>. Produkt należy nakładać na obrobione lub cięte powierzchnie na końcach zabezpieczanego drewna w celu zapewnienia pełnej ochrony. Produkt należy nakładać po zakończeniu szlifowania, cięcia i innych prac związanych z nadawaniem kształtu.
- Produkt przeznaczony do impregnacji odsłoniętych ściętych końców zabezpieczonego drewna w 1, 2 oraz 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:
  - o wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie,
  - o wewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie,
  - o na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
- W przypadku klasy użytkowania 3 konieczne jest nałożenie powłoki zabezpieczającej.
- Fragmenty drewna zaimpregnowane przy pomocy produktu nie mogą być stosowane na zewnątrz w miejscach, gdzie będą miały kontakt z glebą i w związku z tym będą stale narażone na zawilgocenie, a także w środowisku narażającym je na stały kontakt z wodą słodką lub słoną.
- Nie stosować w pobliżu zbiorników wody powierzchniowej lub na terenie stref ochrony wód.
- Unikać zanieczyszczenia gleby. W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać zanieczyszczoną glebę i usunąć w sposób bezpieczny, zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie usuwać produktu, ani rozcieńczenia produktu, do kanalizacji lub do środowiska.
- Nie dotykać zaimpregnowanych powierzchni do wyschnięcia warstwy.
- Unikać kontaktu produktu z roślinami.
- Przed zastosowaniem produktu należy zabezpieczyć wszystkie zbiorniki wody.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko



- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt lub zwierzętami gospodarskimi.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu aby nie dopuścić do uwolnienia produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Nie stosować nad lub w pobliżu zbiorników wody powierzchniowej.
- Produkt może być stosowany do impregnacji drewna miękkiego i twardego w klasach użytkowania 1 i 2.
- Produkt może być stosowany do impregnacji wyłącznie drewna miękkiego w klasie użytkowania 3.

### 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 parestezje (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia). Jeśli objawy nie ustępują, zasięgnąć porady lekarza. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

- Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.
- W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez minimum 15 minut przy otwartych powiekach aby zapewnić przepłukanie całej powierzchni oka.
- W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Podać szklanekę wody, którą należy powoli wypić małymi łykami. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Pokazać pojemnik i etykietę.
- Narażenie drogą inhalacyjną: W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt przy pomocy absorbentów (tj. piasek, ziemia lub inne niepalne materiały) i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W przypadku pożaru gasić wodą, pianą, dwutlenkiem węgla lub suchym środkiem gaśniczym.

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

- Nie dopuścić do przedostania się do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- Opakowania po produkcie oraz pozostałości niezużytego produktu zamknięte w oznakowanym pojemniku, należy usuwać w sposób bezpieczny, zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 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 i innych osób postronnych oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Pojemniki z produktem chronić przed uszkodzeniem i przechowywane w pozycji pionowej po otwarciu.

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

#### 6. Inne informacje

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: penflufen (0,019 g), permetryna (0,085 g).