

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Embalit P

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

Numer pozwolenia: PL/2017/0251/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0015717-0000

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	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
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	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Embalit P

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Hoetmer b.v.
	Adres	Nijverheidstraat 12 NL-3316 AP Dordrecht Holandia
Numer pozwolenia	PL/2017/0251/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0015717-0000	
Data udzielenia pozwolenia	07/07/2017	
Data ważności pozwolenia	28/07/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Glanssa Hygiene Products b.v.,
Adres producenta substancji czynnej	Curieweg 11, NL-4691 ST Tholen, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Curieweg 11, NL-4691 ST Tholen, Holandia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Janssen PMP,
Adres producenta substancji czynnej	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd, located at North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, Chiny
Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH,
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D-50679 Köln, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey, Szwajcaria

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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	9,7
Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksy metyloetoksy) propanol		34590-94-8	252-104-2	41,8

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

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 - Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna, grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. sinizna) w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie oraz na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych i nie jest w kontakcie z gruntem i wodą powierzchniową. Impregnat do ochrony świeżo przetartego oraz zielonego drewna przed grzybami powodującymi odbarwienia (np. sinizna i pleśnie). Impregnat do stosowania w murarstwie do ochrony przylegającego drewna przed grzybami powodującymi suchą zgniliznę.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna w świeżo przetartym oraz zielonym drewnie (np. sinizna i pleśnie) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: grzyby powodujące suchą zgniliznę (w murarstwie do ochrony przylegającego drewna) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	-- Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru). Powłokę na bieżąco konserwować. Zastosowana warstwa nie powinna posiadać właściwości biobójczych.

Sposób stosowania:

- malowanie pędzlem
- zanurzanie zautomatyzowane
- natrysk zautomatyzowany
- wtrysk powierzchniowy - iniekcja
- próżniowa metody penetrujące, w tym impregnacja próżniowa

Organizm zwalczany: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. sinizna i pleśń),
Zastosowanie: Świeżo przetarte oraz zielone drewno, Metoda aplikacji: zanurzanie,
natrysk, Retencja substancji czynnej: 0,38 g s.cz./m², Stężenie produktu: 2%, Retencja
produktu przy maksymalnym użyciu 190 g/m².

Organizm zwalczany: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. sinizna) ,
Zastosowanie: 2 i 3 klasa użytkowania drewna, Metoda aplikacji: zanurzanie, natrysk,
malowanie pędzlem, Retencja substancji czynnej: 1,35 g s.cz./m², Stężenie produktu:
10%, Retencja produktu przy maksymalnym użyciu 135 g/m².

Organizm zwalczany: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę,
pleśń), Zastosowanie: 2 i 3 klasa użytkowania drewna, Metoda aplikacji: metody
penetrujące – w tym impregnacja próżniowa, Retencja substancji czynnej: 483 g
s.cz./m³, Stężenie produktu: 5%, Retencja produktu przy maksymalnym użyciu 96,6
kg/m³.

Organizm zwalczany: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład
drewna, Zastosowanie: 2 i 3 klasa użytkowania drewna, Metoda aplikacji: wtrysk
powierzchniowy – iniekcja, Retencja substancji czynnej: 0,872 g s.cz./m³, Stężenie
produktu: 10%, Retencja produktu przy maksymalnym użyciu 87,2 kg/m³.

Organizm zwalczany: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład
drewna, Zastosowanie: 2 i 3 klasa użytkowania drewna, Metoda aplikacji: metody
penetrujące – w tym impregnacja próżniowa, Retencja substancji czynnej: 436 g
s.cz./m³, Stężenie produktu: 5%, Retencja produktu przy maksymalnym użyciu 87,2
kg/m³.

Organizm zwalczany: grzyby powodujące suchą zgniliznę Serpula
lacrymans, Zastosowanie: w murarstwie do ochrony przylegającego drewna), Metoda
aplikacji: wtrysk powierzchniowy – iniekcja, Retencja substancji czynnej: 7,5 g
s.cz./m², Stężenie produktu: 14%, Retencja produktu przy maksymalnym użyciu 535,7
g/m².

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-

Kategoria (-e) użytkowników

Przemysłowy
Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Rodzaj i wielkość opakowania
• karnistry (HDPE) o pojemności 25L

- beczka (HDPE) o pojemności 200 L
- pojemniki IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
- Unikać zanieczyszczania roślinności produktem.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Nie stosować produktu do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej - rękawice i odzież ochronną, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika przemysłowego:

- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym, wyposażonym w system odzysku preparatu (np. misa ociekowa) lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu oraz z systemem odzysku preparatu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

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

Pierwsza pomoc:

W kontakcie ze skórą: Natychmiast przemyć wodą z mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie i obuwie. Jeśli objawy nie ustępują, skontaktować się z lekarzem. Wyprać zanieczyszczone ubranie przed ponownym użyciem.

W kontakcie z oczami: Natychmiast wypłukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie oczu nie ustępuje, skontaktować się ze specjalistą.

W razie połknięcia: W razie połknięcia wypłukać usta wodą (tylko wtedy, gdy osoba jest przytomna). Natychmiast wezwać lekarza.

W razie wdychania: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeśli objawy nie ustępują, skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

Działanie uczulające po kontakcie produktu ze skórą.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

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

Opakowania po produkcie i 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.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:

Skin Sens 1,
Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Uwaga, GHS07, GHS09