

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Protim P-Vac 11

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

Numer pozwolenia: PL/2015/0194/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0008954-0000

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	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	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Protim P-Vac 11

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adres	Avernakke 1 5800 Nyborg Dania
Numer pozwolenia	PL/2015/0194/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0008954-0000	
Data udzielenia pozwolenia	13/07/2015	
Data ważności pozwolenia	30/10/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Protim Solignum Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Lingfield Way, Darlington DL1 4QA Durham Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lingfield Way, Darlington DL1 4QA Durham Zjednoczone Królestwo
	Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn, RG17 7TJ, Hungerford Zjednoczone Królestwo
	Burgess Galvin & Co. Ltd, Jamestown Road, Finglas Dublin 11, D11 PX27, Dublin, Irlandia
	Brenntag Nordic AB, Lotsgatan 1, 392 31 Kalmar, Szwecja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH,
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D-50569 Cologne, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG, CH 1870 Monthey, Szwajcaria
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd., North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu, Chiny
	Jiangsu Yangnong Chemical Group CO., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chiny

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]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	1,6
Benzyna ciężka obrabiana wodorem, niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem >90%		Substancja niebędąca substancją czynną	64742-48-9		96,2

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

Łatwopalna ciecz i pary.
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Nie wdychać par.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI.

Skontaktować się z lekarzem.

Usuwać zawartość do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - impregnat

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna w 2 i 3.1 klasie użytkowania.

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

Nazwa naukowa: Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Inne

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Produkt nakładać w ilości 26 kg/m³ w strefie zaimpregnowanej.

Sposób stosowania:
Impregnacja drewna metodą podwójnej próżni.

	Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru). Powłokę na bieżąco konserwować.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kontener typu IBC o pojemności 1000 litrów

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Po zaimpregnowaniu drewna nie należy poddawać obróbce.
- Podczas otwierania maszyny impregnującej należy stosować maskę ochronną z filtrem cząstek P2 oraz filtrem gazów klasy A lub B. W razie wypadku należy udostępnić samowystarczalny aparat oddechowy.
- Zawiera propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu.
- 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 tworzenia się mgły produktu.
- W pobliżu miejsca aplikacji produktu powinien być dostępny prysznic i urządzenia do płukania oczu.

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 z drogami oddechowymi: Wyprowadzić poza obszar oddziaływania produktu.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku połknięcia: wypluć usta. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem zatruczeń lub lekarzem.

W kontakcie z oczami: Płukać strumieniem wody, przez co najmniej 5 minut. Trzymać powieki szeroko otwarte. Wyjąć szkła kontaktowe. Skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

Duszność, bóle w klatce, podrażnienie skóry.

Środki ochrony środowiska:

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

- Proces aplikacji produktu oraz składowanie zaimpregnowanego drewna należy prowadzić na wydzielonym, zadaszonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. z misą ociekową). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji. Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji. W razie uwolnienia produktu obszar zanieczyszczony wyciekami należy oznakować, powiadomić odpowiednie służby oraz:
 - usunąć źródła zapłonu;
 - zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, vermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jako odpad niebezpieczny;
 - wentylować pomieszczenie, unikać wdychania;
 - ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek; obszar zanieczyszczony wyciekami dokładnie oczyścić.

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

Pozostałości produktu, odpady, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zebrania wycieków produktu) oraz opakowania należy traktować jako odpady niebezpieczne – gromadzić odrębnie (nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych) i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

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

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu aby zapobiegać wyciekom.

Okres trwałości produktu: do 2 lat w temperaturze pokojowej (od daty produkcji)

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 :

Flam. Liq. 3

Asp. Tox. 1

Skin Sens. 1

Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo, GHS02 GHS08 GHS07 GHS09

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