

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

AQUA PRIMER 2907-02 PL-10001

Grupa produktowa

PT08: Środki do konserwacji drewna

Numer zezwolenia: PL/2012/0045/A/MR/FF 1-1

Numer zasobu w R4BP: PL-0013353-0010

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	AQUA PRIMER 2907-02 PL-10001
----------------	------------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Teknos A/S
	Adres	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dania
Numer zezwolenia	PL/2012/0045/A/MR/FF 1-1	
Numer zasobu w R4BP	PL-0013353-0010	
Data udzielenia zezwolenia	04/05/2012	
Data ważności zezwolenia	30/04/2026	

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Teknos A/S
Adres producenta	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Teknos OY, Rajamäki factory, Perämatkuntie 12 PL 14 05201 Rajamäki Finlandia

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

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

Substancja czynna	1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Adres producenta	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem- Zone 215600 Zhangjiagang Chiny

Substancja czynna	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
-------------------	---

Nazwa producenta	Troy Chemical Corporation
Adres producenta	Uiverlaan 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Niemcy

Substancja czynna	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta	Troy Corporation
Adres producenta	8 Vreeland Road 07932 Florham Park New Jersey Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L 07105 Newark New Jersey Stany Zjednoczone

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,89
3-jodo-2-propylobutylokarbaminian (IPBC)		substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,3

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: płyn, gotowy do użycia na bazie emulsji wodnej

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H360D: Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p> <p>H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH208: Contains 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, IPBC i propikonazol. May produce an allergic reaction.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne.</p> <p>P280: Stosować odzież ochronną.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P280: Stosować ochronę twarzy.</p> <p>P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady.</p> <p>P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p>

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna i grzybami powodującymi odbarwienie drewna (np. siniznę) w 2 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 w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowanego drewna można używać tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: -- Nazwa zwyczajowa: inne: • grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: inne: -- Nazwa zwyczajowa: inne: • grzyby powodujące odbarwienia drewna np. siniznę Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach użytkowanie na zewnątrz -
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: - Szczegółowy opis: Aplikacja wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń - malowanie pędzlem ręczne,• zanurzenie zautomatyzowane/ręczne,• polewanie strumieniowe (flowcoat),• zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe – vacuumat,• aplikacja maszyną szczotkującą (pędzłownica)
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów podstawczaków powodujących brunatny rozkład drewna oraz grzybów powodujących odbarwienie drewna (np. siniznę): produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 131-141 ml/m ² drewna. Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru). Powłokę na bieżąco konserwować. Zastosowana warstwa nie powinna posiadać właściwości biobójczych.

Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (metal) 20 l, 120 l, 1000 l Puszka (HDPE) 20 l, 120 l, 1000 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.1.4. 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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- # Produkt nie jest przeznaczony do łącznego stosowania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- # Zaimpregnowanego drewna nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- # Produkt i zaimpregnowane drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
- # Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- # Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- # Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- # Produktu nie stosować 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 okulary ochronne, odzież ochronną (wykonaną z antystatycznych tkanin naturalnych lub syntetycznych odpornych na wysokie temperatury) buty ochronne, rękawice ochronne (wykonane z gumy butylowej, folii, gumy fluorowej, nie zaleca się stosowania rękawic wykonanych z neoprenu i PVC), które po zabrudzeniu lub użyciu należy zutylizować.
- # Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu oraz przez co najmniej 24 godziny po jego wykorzystaniu. Zaimpregnowane drewno suszyć i przechowywać w miejscach dobrze wentylowanych. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- # Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu wody.
- # Pojemnik nie jest pojemnikiem próżniowym – nie opróżniać za pomocą ciśnienia.
- # Chronić przed dziećmi.
- # Unikać bezpośredniego kontaktu skóry z ciekłym produktem.
- # Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- # Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

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:

- # 3-jodo-2-propynylobutylo- karbaminian (IPBC) jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabe działanie antycholinergiczne. Nie stosować produktu w przypadku przeciwwskazań medycznych.
- # Wdychanie: Pary i aerozole mogą podrażniać krtań i drogi oddechowe oraz wywoływać kaszel.
- # Kontakt ze skórą: Preparat zawiera niewielką ilość substancji powodującej alergię, która przy powtarzającym się kontakcie może powodować alergiczną reakcję u ludzi o zwiększonej wrażliwości.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

Kontakt z oczami: Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi pokarmowe: Należy wypić wodę lub mleko. Nie należy wywoływać wymiotów. Jeśli wystąpią wymioty, należy trzymać głowę nisko by uniknąć przedostania się treści żołądkowej do płuc. Należy skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez kontakt z oczami: Zdjąć szkła kontaktowe. Należy natychmiast przepłukać dużą ilością wody przy otwartych powiekach, przez co najmniej 15 minut i skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemyć dużą ilością wody z mydłem. Można nałożyć krem. Nie używać do mycia skóry organicznych rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, należy skontaktować się z lekarzem.

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.

Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Materiały odpadowe zanieczyszczone produktem, 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.

Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

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.

Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Materiały odpadowe zanieczyszczone produktem, 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.

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 zakresie temperatur od 0-25°C w pozycji pionowej, w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu, czynników utleniających, redukujących, związków metali ciężkich, silnych kwasów i zasad. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 24 miesięcy od daty dostarczenia w nieotwartym opakowaniu.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia

Repr. 1B

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS08 Uwaga Niebezpieczeństwo