

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: TWP 077

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

Numer pozwolenia: PL/2012/0018/A/MR/FF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0012477-0001

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	4
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	5
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	6
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	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	6
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

TWP 077

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holandia
Numer pozwolenia	PL/2012/0018/A/MR/FF 1-1

Numer pozwolenia

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0012477-0001
31/08/2015
31/03/2020

Data udzielenia pozwolenia

**Data ważności
pozwolenia**

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Troy Chemical Europe BV
Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Holandia
Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Holandia

**Adres producenta substancji
czynnej**

**Lokalizacja zakładów
produkcyjnych**

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Corporation
Adres producenta substancji czynnej	8 Vreeland Road NJ 07105 Florham Park, New Jersey Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L NJ 07105 Newark, New Jersey Stany Zjednoczone
Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Europe BV
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Industriepark 23 56593 Horhausen Niemcy
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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adres producenta substancji czynnej	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang 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 (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.75
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	0.24

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Zawiera. IPBC i propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Przed użyciem przeczytać etykietę.
NIE wywoływać wymiotów.
Przechowywać pod zamknięciem.
Unikać uwolnienia do środowiska.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
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 - zabezpieczanie drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania,

do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą.

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>---Podstawczaki rozkładające drewno--</p> <p>---Grzyby powodujące siniznę--</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>--</p> <p>Dozowanie:</p> <p>Dla powierzchniowych metod aplikacji: 180-220 ml/m² drewna (rozkładające drewno podstawczaki i grzyby powodujące siniznę).</p> <p>Dla metody impregnacji podwójnej próżniowej: 38-45,6 kg/m³ drewna (metoda nieprzeznaczona do zabezpieczania drewna przeciwko grzybom powodującym siniznę).</p> <p>Stosowanie:</p> <p>Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową.</p> <p>Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>----</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p> <p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Opakowania dla użytkownika powszechnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puszka (metal powlekany, stal powlekana) – 750 ml; 1 L; • wiaderko (metal powlekany, stal powlekana) – 2,5 L; 5 L; <p>Opakowania dla użytkownika profesjonalnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puszka (metal powlekany, stal powlekana) – 750 ml; 1 L; • wiaderko (metal powlekany, stal powlekana) – 2,5 L; 5 L; 20L; <p>Opakowania dla użytkownika przemysłowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puszka (metal powlekany, stal powlekana) – 750 ml; 1 L; • beczka (metal powlekany, stal powlekana) – 120 L; 200 L; • beczka IBC (metal powlekany, stal powlekana) – 1000 L; • wiaderko (metal powlekany, stal powlekana) – 2,5 L; 5 L; 20 L;

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W klasie użytkowania 3 nie aplikować w trakcie opadów lub kiedy opady spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin. Przed położeniem kolejnych powłok odczekać 24 godziny do całkowitego wyschnięcia zaimpregnowanych powierzchni.
- Produkt nie może być używany do drewna będącego w bezpośrednim kontakcie z gruntem lub wodą.
- Nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem) w celu uniknięcia uwolnienia bezpośrednio do wody.
- W pomieszczeniach drewno zabezpieczone środkiem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
- Impregnowane drewno musi być pokryte (np. farbą). Powłoka musi być na bieżąco konserwowana.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania z innymi produktami.
- Nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z artykułami spożywczymi, napojami i paszami.

Dodatkowe wymagania dla użytkowników powszechnych:

- Zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej (okulary ochronne, odzież ochronna, rękawice ochronne).

Dodatkowe wymagania dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych:

- Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, odzież ochronna, rękawice ochronne).

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:

Narażenie przez drogi pokarmowe: nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą: natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Narażenie przez kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez przynajmniej 5 min. Powieki otwarte. Wyjąć szkła kontaktowe. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują.

Narażenie przez drogi oddechowe: Wyprowadzić na świeże powietrze. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują.

Skutki uboczne:

Do poważnych objawów można zaliczyć mdłości lub wymioty. W przypadku połknięcia, istnieje niebezpieczeństwo aspiracji. Może wniknąć do płuc i spowodować ich uszkodzenie. Działa odtłuszczająco na skórę. Może powodować suchość skóry i podrażnienie.

Może spowodować podrażnienie oczu.

Środki ochrony środowiska:

Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji za pomocą np. folii z tworzywa sztucznego.

Świeżo impregnowane drewno musi być osłonięte lub umieszczone na twardej, nieprzepuszczalnej powierzchni w celu uniknięcia bezpośredniego przedostania się do gleby i wody.

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

Pozostałości produktu, odpady, zanieczyszczone materiały 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.
Wszelkie wycieki powinny być zbierane do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

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

Nie wolno przechowywać razem z artykułami spożywczymi, napojami i paszami.
Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
Długość okresu przechowywania: 2 lata 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

Asp. Tox 1,

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo GHS08