

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0307/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0017703-0000

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	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
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	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Sadolin SuperBase HP

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adres	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Holandia
Numer pozwolenia	PL/2018/0307/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0017703-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/03/2018	
Data ważności pozwolenia	17/11/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Coatings S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francja
Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polska

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Adres producenta substancji czynnej	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Szwecja

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Manufacturing
Adres producenta substancji czynnej	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Baltics AS
Adres producenta substancji czynnej	Kastani 7 79514 Rapla Estonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kastani 7 79514 Rapla Estonia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propyleno butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Company B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12e, 3140 AC Maassluis, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Stany Zjednoczone

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	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Adres producenta substancji czynnej	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Route de l'Île-aux-Bois 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 (%)
3-jodo-2-propylo 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

płyn, gotowy do użycia na bazie emulsji wodnej

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zawiera. 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) i propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Usuwać zawartość do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi, lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi, lokalnymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - płyn, gotowy do użycia na bazie emulsji wodnej

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 rozkład drewna i grzybami powodującymi odbarwienie drewna (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.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna, Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	malowanie pędzlem - Dawkowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów podstawczaków powodujących brunatny rozkład drewna oraz grzybów powodujących odbarwienie drewna (np. siniznę): produkt gotowy do użycia nakładać w ilości całkowitej 200 g/m ² drewna, w ilości 2-3 warstw. Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru) po 16 godzinach od aplikacji ostatniej warstwy impregnatu. Powłokę na bieżąco konserwować. Zastosowana powłoka ochronna nie powinna posiadać właściwości biobójczych. Sposób stosowania: malowanie pędzlem

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Rodzaj i wielkość opakowania

Użytkownik powszechny:

- Puszka okrągła z pokrywką (metal), lakierowana wewnątrz, o pojemności do 5 L włącznie.
- Puszka prostokątna (metal) lakierowana wewnątrz, z pokrywką (metal) lub nakrętką lub korkiem wylewowym (PE), o pojemności do 5 L włącznie.

Użytkownik profesjonalny:

- Puszka okrągła z pokrywką (metal), lakierowana wewnątrz, o pojemności do 25 L włącznie.
- Puszka prostokątna (metal) lakierowana wewnątrz, z pokrywką (metal) lub nakrętką lub korkiem wylewowym (PE), o pojemności do 5 L włącznie.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Inne informacje na temat produktu biobójczego:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
 - Nie wdychać oparów lub mgły.
 - Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt.
 - Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.
 - Świeżo zaimpregnowane drewno do czasu całkowitego wyschnięcia należy chronić przed deszczem (np. przechowywać pod zadaszeniem).
 - Produkt nakładać w temperaturze 5-35oC, przy wilgotności względnej poniżej 85%.
 - Przed użyciem produkt wymieszać, powierzchnię drewna oczyścić z brudu i pyłu oraz osuszyć. Powierzchnie wcześniej malowane, powierzchnie zagrzybione powinny być oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe.
 - W pomieszczeniach drewno zabezpieczone środkiem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
 - Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
 - Przed położeniem kolejnych warstw impregnatu odczekać do całkowitego wyschnięcia zaimpregnowanych powierzchni.
 - Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
 - Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu 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.
 - Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. Zaimpregnowane drewno suszyć i przechowywać w miejscach dobrze wentylowanych.
 - Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji oraz suszenia np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej kombinezon powlekany/ rękawice ochronne (wykonane z EN374).

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 przypadku zanieczyszczenia skóry: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, a skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: Zdjąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe. Oczy należy natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody przy otwartych powiekach.

W przypadku połknięcia: Nie należy wywoływać wymiotów. Należy skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: Należy wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli objawy utrzymują się, należy skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian (IPBC) jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabe działanie antycholinoergiczne. Nie stosować produktu w przypadku przeciwwskazań medycznych.

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.

W razie rozlania produktu zebrać płyn przy pomocy niepalnego absorbentu (tj. piasek, wermikulit, lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny. Obszar zanieczyszczony wyciekami dokładnie oczyścić przy pomocy detergentu. Unikać używania rozpuszczalników.

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

Opakowania po produkcie, 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 pozycji pionowej, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać z dala od czynników utleniających, kwasów i zasad. 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
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Nie dotyczy