

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Vivexyl Plus Oak 502

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0318/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018682-0021

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	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	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Vivexyl Plus Oak 502
Vivexyl Plus Oak 502
Vivexyl Plus Oak 502

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/2018/0318/MR/BPF 1-1	

Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018682-0021
Data udzielenia pozwolenia	22/06/2015
Data ważności pozwolenia	30/10/2025

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	TROY Chemical Corporation
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12e (PO Box 132), 3145 Maassluis, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L NJ 07105 Newark Stany Zjednoczone

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	0,7

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zawiera. IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 OŚRODKIEM ZATRUCIE/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 - Impregnat ochronno-dekoracyjny

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Impregnat ochronno-dekoracyjny do malowania drewna, chroniący drewno przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (siniznę). Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń (np. do wiat garażowych, fasad, ram okiennych, okiennic i balustrad balkonowych, altanek, płotów), bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Zaimpregnowane drewno może podlegać częstemu bądź okresowemu zawilgoceniu.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę) Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: System otwarty: malowanie pędzlem Szczegółowy opis: Dawkowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia drewna (siniznę), produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200-250 ml/m ² (186-233 g/m ²) – 2-3 warstwy. Sposób stosowania: • malowanie pędzlem
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 200-250 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: 200-250 ml/m ² (186-233 g/m ²) – 2-3 warstwy.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Użytkownik powszechny:

- puszka (metal) o pojemności do 5 l.

Użytkownik profesjonalny:

- puszka (metal) o pojemności do 20 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W pomieszczeniach drewno zabezpieczone produktem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
- Produkt aplikować z dala od źródeł zapłonu oraz urządzeń elektrycznych.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Zaimpregnowanego drewna nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- 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.
- Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.
- Nie wdychać pyłu powstałego przy cięciu zaimpregnowanego drewna.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. W przypadku niedostatecznej wentylacji oraz podczas cięcia zaimpregnowanego drewna na sucho stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu rozpuszczalnika organicznego.
- Pojemnik nie jest pojemnikiem próżniowym – nie opróżniać za pomocą ciśnienia.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna zaleca się stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – antystatyczną odzież ochronną (wykonaną z włókien naturalnych lub odpornych na wysokie temperatury), osłonę twarzy chroniącą przed rozpryskami produktu, rękawice ochronne (wykonane z gumy nitylowej), które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – antystatyczną odzież ochronną (wykonaną z włókien naturalnych lub odpornych na wysokie temperatury), osłonę twarzy chroniącą przed rozpryskami produktu, rękawice ochronne (wykonane z gumy nitylowej), które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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 kontaktu ze skórą: Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Narażoną skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem, jeśli wystąpią niepokojące objawy.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów, chyba że personel medyczny wyda wyraźną instrukcję. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko tak, aby wymiociny nie dostały się do płuc.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku gdy oddech jest nieregularny lub zatrzymany sztuczne oddychanie powinno być przeprowadzone przez osobę przeszkoloną. Skonsultować się z lekarzem, jeśli objawy są nasilone lub długotrwałe. W przypadku utraty przytomności poszkodowanego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Skutki uboczne:

Nie stwierdzono innych niż wynikające z klasyfikacji.

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 usunąć źródła zapłonu, zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

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

Opakowania po produkcie, rozpuszczalnik wykorzystany 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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 suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu, czynników utleniających, silnych kwasów i zasad. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Długość okresu przechowywania: do 3 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

rodzina produktów biobójczych: Sadolin Classic HP+ zawierająca produkty biobójcze:

produkt 1:

nazwa 1 - SADOLIN CLASSIC HP+ Mahoń

produkt 2:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Palisander

produkt 3:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Tek

produkt 4:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Orzech Włoski

produkt 5:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Piniowy

produkt 6:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Bezbarwny

produkt 7:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Akacja

produkt 8:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Dąb jasny

produkt 9:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Kukurydza

produkt 10:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Szwedzka czerwień

produkt 11:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Drzewo wiśniowe

Please be aware that the other product was left in spc so the spc have the same number of products as reference family - it's necessary to close the case in R4BP.