

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Lignofix Profi zielony

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

Numer pozwolenia: PL/2019/0400/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018533-0006

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	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	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	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

Lignofix Profi zielony

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia

Nazwa

STACHEMA CZ s.r.o.

Adres

Hasičská 1 Zibohlavy 280 02 Kolín Czechy

Numer pozwolenia

PL/2019/0400/MR/BPF 1-2

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0018533-0006

Data udzielenia pozwolenia

12/12/2017

Data ważności
pozwolenia

03/11/2024

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji
czynnej

STACHEMA CZ s.r.o.

Adres producenta substancji
czynnej

Hasičská 1 280 02 Zibohlavy Kolín Czechy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Hokolská 1041 27601 Mělník Czechy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	63 - Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))
Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Adres producenta substancji czynnej	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Wispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Holandia
Substancja czynna	9 - Kwas borowy
Nazwa producenta substancji czynnej	ETIMINE S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Z.I. Scheleck 2 L-03225 Bettembourg Luksemburg
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M.. 43700 EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ EMET / KÜTAHYA Turcja

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 (%)
Kwas borowy	boric acid	Substancja czynna	10043-35-3	233-139-2	5,4
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))		Substancja czynna	68424-85-1	270-325-2	5,4
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Substancja niebędąca substancją czynną	141-43-5	205-483-3	2,7

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

- płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych (Lignofix P brązowy, Lignofix P zielony, Lignofix P bezbarwny, Lignofix Profi brązowy, Lignofix Profi zielony, Lignofix Profi bezbarwny).

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: - Szczegółowy opis: Dawkowanie: Przed aplikacją rozcieńczyć 67 g produktu wodą aby otrzymać roztwór użytkowy o stężeniu 17% (rozcieńczenie 1:5). Tak przygotowany roztwór wystarczy do zaimpregnowania 1m2 drewna. Roztwór roboczy nałożyć w dwóch warstwach.</p> <p>Sposób stosowania: <ul style="list-style-type: none"> malowanie pędzlem </p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Rodzaj i wielkość opakowania: <ul style="list-style-type: none"> kanister (HDPE) o pojemności 5 L, butelka (HDPE) o pojemności 0,5 L i 1 L. Opakowania posiadają miarkę oraz bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap), którą należy nacisnąć, by ją przekręcić i otworzyć opakowanie. Opakowanie zaprojektowane w taki sposób, aby wykluczyć narażenie użytkownika powszechnego podczas rozcieńczenia, mieszania i załadunku.</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Przed użyciem produktu powierzchnię drewna oczyścić z brudu oraz osuszyć.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem 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.
- Zaimpregnowane drewno przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu oraz z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.
- W przypadku stosowania produktu kilkakrotnie w ciągu roku należy stosować pełny strój ochronny: okulary ochronne, rękawice ochronne (np. nitylowe), odzież ochronną.
- Podczas aplikacji produktu zaleca się stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne (np. nitylowe).
- Podczas rozcieńczania produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne (np. nitylowe).

- Zabrudzoną odzież należy uprać przed ponownym użyciem.
- Drewniany impregnowany odpad (zrzynki, wióry) nie może być używany jako ściółka dla zwierząt.

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

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z koncentratem:

Inhalacja: W przypadku podrażnień oddechowych należy przenieść daną osobę na świeże powietrze i pozostawić w pozycji ułatwiającej oddychanie.

Kontakt ze skórą: Wszelkie zanieczyszczone części ubrania/obuwia niezwłocznie zdjąć. Skórę spłukać wodą/pod natryskiem. W przypadku poparzeń należy skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Kilka minut ostrożnie przepłukać oczy wodą, powieki trzymać rozwarłe w celu zapewnienia przepłukania całej powierzchni oczu. Jeśli są założone soczewki kontaktowe, to należy je wyjąć, o ile nie sprawia to problemu. Płukanie następnie kontynuować. Bezzwłocznie należy uzyskać pomoc lekarską.

Spożycie: Wypłukać jamę ustną. Nie wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie uzyskać pomoc lekarską i przedłożyć lekarzowi etykietę produktu.

W przypadku kontaktu z roztworem:

Inhalacja: W przypadku podrażnień oddechowych należy przenieść daną osobę na świeże powietrze i pozostawić w pozycji ułatwiającej oddychanie.

Kontakt ze skórą: Skórę przepłukać dużą ilością wody.

Kontakt z oczami: Kilka minut ostrożnie przepłukać oczy wodą, powieki trzymać rozwarłe w celu zapewnienia przepłukania całej powierzchni oczu. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone. Kontynuować przepłukiwanie. Jeśli podrażnienie oczu nadal trwa, należy uzyskać pomoc lekarską.

Przy spożyciu: Bezzwłocznie uzyskać pomoc lekarską i przedłożyć lekarzowi etykietę produktu.

Środki ochrony środowiska:

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

W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny. Wentylować pomieszczenie.

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

Opakowania po produkcie, 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 temperaturze 5-25°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w zakresie temperatur 5-25oC

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
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS09, GHS05
Niebezpieczeństwo