

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Aquawood TIG HighRes Kastanie

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

Numer pozwolenia: PL/2014/0136/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0007801-0008

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
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	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
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

Aquawood TIG HighRes Kastanie
Aquawood Primo A5

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Adres	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria
Numer pozwolenia	PL/2014/0136/MR/BPF 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0007801-0008	
Data udzielenia pozwolenia	28/03/2014	
Data ważności pozwolenia	28/07/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH&Co KG
Adres producenta substancji czynnej	Bergwerkstr. 22 6130 Schwaz Austria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bergwerkstr. 22 6130 Schwaz Austria

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	51 - Tebukonazol
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH
Adres producenta substancji czynnej	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer CropScience Corp. – P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Stany Zjednoczone

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH
Adres producenta substancji czynnej	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd. Zip: 201815 Dengta Jiazhu Rd. Jiading – District Shanghai Chiny

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemie GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Wunstorfer Strasse 40 30926 Seelze Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Troy Chemical Corporation, One Avenue L 07105 Newark, NJ 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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substancja czynna	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,8

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn na bazie wody, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zawiera 3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian oraz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT)..
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt stosowany do ochrony drewna

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania (tylko na ramy okienne, drzwi zewnętrzne i ogrody zimowe/cieplarnie)

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: -
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę),
Fungi rozkładające drewno.
Fungi powodujące rozkład drewna.

Obszar zastosowania

Inne

Sposób (-oby) nanoszenia

ręczne zanurzanie, polewanie -

Sposób stosowania
użytkownik profesjonalny:
ręczne zanurzanie
użytkownik przemysłowy:
ręczne zanurzanie, polewanie

Dawka (-i) i częstość nanoszenia	100 - 200 g/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<u>Użytkownik profesjonalny:</u> puszki stalowe z wewnętrzną powłoką lakierniczą – do 25 L <u>Użytkownik przemysłowy:</u> puszki stalowe z wewnętrzną powłoką lakierniczą – do 25 L beczki (PE) – 120 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Obostrzenia ogólne:

Produktu nie stosować (nie mieszać) z innymi produktami.

Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

Nie aplikować produktu na zewnątrz pomieszczeń.

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).

Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: kombinezon, rękawice ochronne, buty ochronne.

Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej. Zanieczyszczone rękawice należy umyć lub zutylizować. Nie dopuścić, aby woda wykorzystana do czyszczenia rękawic dostała się do gleby, wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyliu jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabe działanie antycholinoergiczne. Nie stosować produktu w przypadku przeciwwskazań medycznych.

Przed użyciem należy przeczytać etykietę.

dodatkowe obostrzenia dla użytkownika profesjonalnego:

Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt przez 48 godzin po aplikacji produktu lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.

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

Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę potencjalnie narażoną na bezpośredni z nim kontakt. W przypadku problemów zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.
W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.
W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast dokładnie wypłukać wodą. W przypadku poważnych dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Wdychanie: Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.

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

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Pozostałości produktu, opakowania, wodę wykorzystywaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały gromadzić odrębnie (nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych) i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

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

Przechowywać tylko w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze powyżej zera.
Okres trwałości: do 12 miesięcy (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 2 Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze GHS09
--