

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Bochemit Antiflash

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

Numer pozwolenia: PL/2014/0169-001-003/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019408-0001

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	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	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

Bochemit Antiflash

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	Bochemie a.s.
Adres	Lidicka 326 735 81 Bohumin Czechy
Numer pozwolenia	PL/2014/0169-001-003/MR/BPF 1-1

Numer pozwolenia

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0019408-0001
13/10/2014
30/12/2024

Data udzielenia pozwolenia

**Data ważności
pozwolenia**

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Bochemie a.s.
Lidická 73581 Bohumín Czechy
Lidická 326 73581 Bohumín Czechy

**Adres producenta substancji
czynnej**

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	9 - Kwas borowy
Nazwa producenta substancji czynnej	ETIMINE SA
Adres producenta substancji czynnej	202, Z.I. Scheleck 2 3225 Bettembourg Luksemburg
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ETI Mine Works, Cihan Sok No.2 Sihhiye 06430 Ankara 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	20
2-aminoetanol	Etanoloamina	Substancja niebędąca substancją czynną	141-43-5	205-483-3	8

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

ciecz na bazie wody, koncentrat do rozcieńczenia wodą

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
 Nie wdychać mgły.
 Stosować rękawice ochronne.
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W PRZYPADKU narażenia lub styczości:Zasięgnąć porady.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Impregnat do drewna

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi podstawczaków rozkładających drewno oraz – technicznych szkodników drewna (z wyjątkiem termitów). Produkt przeznaczony do 1 i 2 klasy użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń lub pod zadaszeniem. Zaimpregnowane drewno może podlegać okresowemu zawilgoceniu.

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

Nazwa naukowa: Podstawczaki rozkładające drewno:
Nazwa zwyczajowa: --
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Owady niszczące drewno
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -

Szczegółowy opis:

Dawki koncentratu:

Metody powierzchniowe: 23,4 ml/m² (30 g/m²) drewna

Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą, uzyskując roztwór 10%.

Sposób stosowania:

Przed zastosowaniem należy oczyścić powierzchnię drewna z resztek kory, starej farby oraz zabrudzenia. Ochronę drewna należy przeprowadzać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Użytkownik profesjonalny:

	<ul style="list-style-type: none"> • aplikacja pędzlem • natrysk <p>Użytkownik przemysłowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zanurzanie automatyczne
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): 10 Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Użytkownik przemysłowy: Kontener IBC (HDPE) o pojemności 600 L Użytkownik profesjonalny: Butelka (PE) o pojemności 5 L Butelka (PE) 15 L Beczka (HDPE) 60 L</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Po zastosowaniu produktu, umyć ręce i skórę potencjalnie narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Chronić przed dziećmi.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: ochronę twarzy, rękawice i okulary ochronne.
- Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produktu nie stosować do drewna przeznaczonego do produkcji mebli dla dzieci i zabawek.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu oraz przez co najmniej 24 godziny po jego użyciu.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym, wyposażonym w system odzysku preparatu (np. misa ociekowa) lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu oraz z systemem odzysku preparatu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno do czasu umieszczenia w miejscu przeznaczenia chronić przed deszczem (np. przechowywać pod

zadaszeniem).

- Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami.
- Przed położeniem kolejnych powłok odczekać 4-24 godzin lub do całkowitego wyschnięcia zaimpregnowanych powierzchni.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami (z wyjątkiem wody, którą rozcieńcza się koncentrat), w tym produktami biobójczymi.

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 kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry spłukać dokładnie dużą ilością ciepłej wody z mydłem i zastosować krem ochronny. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą. Zanieczyszczone oczy przepłukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta wodą i wypić ok. 0,5 litra wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, podrażnienie.

W kontakcie ze skórą: podrażnienie, zaczerwienienie.

Po połknięciu: ból brzucha, nudności, wymioty, uszkodzenie błon śluzowych układu pokarmowego.

Po inhalacji: lokalne podrażnienie układu oddechowego, kaszel, długotrwałe podrażnienie może wywołać nudności.

Skutki narażenia: produkt może upośledzać płodność, może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- Unikać zanieczyszczania roślinności produktem.
- Produkt zawiera substancje potencjalnie niebezpieczne dla nietoperzy.

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

Pozostałości produktu, odpady, zanieczyszczone materiały (łącznie z adsorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu) oraz zużyte opakowania należy traktować jak odpady niebezpieczne – 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

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. 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

SPC zostało przygotowane na podstawie decyzji z dnia 13.10.2014 r., niektóre części jak klasyfikacja zostały sporządzone przez aplikanta.