

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Bochemit Antiflash family

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

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019408-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Bochemit Antiflash family	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Bochemit Antiflash family

1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa

Bochemie a.s.

Adres

Lidická 326 735 81 Bohumin Czechy

Numer pozwolenia

PL/2014/0169-001-003/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0019408-0000

Data udzielenia pozwolenia

13/10/2014

**Data ważności
pozwolenia**

30/12/2024

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Bochemie a.s.

**Adres producenta substancji
czynnej**

Lidická 73581 Bohumín Czechy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Lidická 326 73581 Bohumín Czechy

1.5. 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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas borowy	boric acid	Substancja czynna	10043-35-3	233-139-2	20 - 20
2-aminoetanol	Etanoloamina	Substancja niebędąca substancją czynną	141-43-5	205-483-3	8 - 8

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

ciecz na bazie wody, koncentrat do rozcieńczenia wodą

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Bochemit Antiflash family

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas borowy	boric acid	Substancja czynna	10043-35-3	233-139-2	20 - 20
2-aminoetanol	Etanoloamina	Substancja niebędąca substancją czynną	141-43-5	205-483-3	8 - 8

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

ciecz na bazie wody, koncentrat do rozcieńczenia wodą

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 styczności:Zasięgnąć porady.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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/m ² (30 g/m ²) 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: • aplikacja pędzlem

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

<ul style="list-style-type: none"> • 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, długotrwale 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 użytkowania w meta SPC

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.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Bochemit Antiflash

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019408-0001 1-1

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

Nazwa handlowa

Bochemit Antiflash brązowy

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019408-0002 1-1

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

Nazwa handlowa

Bochemit Antiflash zielony

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019408-0003 1-1

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