

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: BF MicroDry

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: PL/2022/0526/SA

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0025549-0000

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	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	5
6. Inne informacje	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

BF MicroDry

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BIOFEED Sp. z o.o.
	Adres	ul. Jesionowa 28 83-13 Pelplin, Rajkowy Polska
Numer pozwolenia	PL/2022/0526/SA	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0025549-0000	
Data udzielenia pozwolenia	22/04/2022	
Data ważności pozwolenia	22/04/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	BioFeed Sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	Ul. Jesionowa 28, Rajkowy 83-130 Pelplin Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ul. Kilińskiego 8A 14-230 Zalewo Polska

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bema 21 47-224 Kędzierzyn - Koźle Polska

Substancja czynna	1435 - Bentonit
Nazwa producenta substancji czynnej	Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe CERTECH Jan Kuca, Jerzy Motyka S.J.
Adres producenta substancji czynnej	ul. Fabryczna 36 33-132 Niedomice Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Fabryczna 36 33-132 Niedomice Polska

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 (%)
Bentonit		Substancja czynna		215-108-5	69
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	0,5

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

gotowy do użycia proszek

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

--

Zwroty wskazujące środki ostrożności

--

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt przeznaczony do suchej dezynfekcji powierzchni pomieszczeń inwentarskich o właściwościach bakterio- i drożdżakobójczych.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Pseudomonas aeruginosa Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Staphylococcus aureus Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Escherichia coli Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Salmonella enteric Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Streptococcus enteric Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Proteus Vulgaris Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: Candida albicans Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń inwentarskich.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: ręczna aplikacja - posypywanie Szczegółowy opis: 250 g produktu na 1m2 mokrej powierzchni Temperatura: 20°C Czas kontaktu: 24 h

Dawka (-i) i częstość noszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Worek (papier) z warstwą folii (PE): 15, 25 kg, • Worek (PP): 500 kg, • Wiadro (PP): 2, 5 kg.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Stosować 250 g produktu na 1m² mokrej powierzchni

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

brak

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Skutki uboczne: brak
Pierwsza pomoc: brak
Środki ochrony środowiska: brak

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie oraz produkt usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od światła słonecznego i wysokich temperatur.
Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

6. Inne informacje

brak