

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

Zazzz 50 tropic extra strong roller

Grupa produktowa

PT19: Repelenty i atraktanty

Numer zezwolenia: PL/2022/0575/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0028348-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	Zazzz 50 tropic extra strong roller
----------------	-------------------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	TACTICA Pharmaceuticals Sp. z o.o.
	Adres	ul. Bankowa 4 44-100 Gliwice Polska
Numer zezwolenia		PL/2022/0575/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0028348-0000
Data udzielenia zezwolenia		21/12/2022
Data ważności zezwolenia		01/06/2025

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Cosmade BVBA
Adres producenta	Impulsstraat 3A 2220 Heist-op-den-Berg Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosmade BVBA site 1 Belcofill BVBA, Impulsstraat 7 2220 Heist-op-den-Berg Belgia

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Vertellus Chemicals SA (działając na rzecz Vertellus LLC. (Stany Zjednoczone))
Adres producenta	Havenlaan 86c 204 1000 Brussel Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vertellus Chemicals SA (działając na rzecz Vertellus LLC. (Stany Zjednoczone)) site 1 High Point Road 2110 NC 27403 Greensboro Stany Zjednoczone

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Clariant Produkte GmbH (działając na rzecz Clariant Corporation (Stany Zjednoczone))
Adres producenta	Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Clariant Produkte GmbH (działając na rzecz Clariant Corporation (Stany Zjednoczone)) site 1 Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Niemcy

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
N,N-dietylo-met a-toluamid	N,N-diethyl-m-to luamide	substancja czyn na	134-62-3	205-149-7	50 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: repelent gotowy do użycia: płyn (AL)

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H302: Działa szkodliwie po połknięciu. H319: Działa drażniąco na oczy. H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P102: Chronić przed dziećmi.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Odstraszanie komarów oraz much przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT19: Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: -- Nazwa zwyczajowa: inne: • komar brzęczący (<i>Culex pipiens</i>), • komar egipski (<i>Aedes aegypti</i>), • komar widliszek (<i>Anopheles gambiae</i>). Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: <i>Stomoxys calcitrans</i> Nazwa zwyczajowa: inne: bolimuszka kleparka (<i>Stomoxys Calcitrans</i>) Etap rozwoju: osobniki dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach użytkowanie na zewnątrz inne: Inne
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Nanoszenie za pomocą aplikatora w formie kulki (roll-on). Szczegółowy opis: Produkt odstraszający komary i muchy do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka. Nanoszenie za pomocą aplikatora w formie kulki (roll-on). Równomiernie rozprowadzić za pomocą kulki (roll-on) niewielką ilość produktu (ok. 1 g na 600 cm ² skóry) na odsłonięte części ciała. W obszarach o tropikalnym klimacie produkt chroni przed komarami do 9 godzin oraz przed muchami do 8 godzin. Czynniki takie jak temperatura, wilgotność powietrza, potliwość skóry oraz pływanie w wodzie mogą mieć wpływ na skuteczność produktu. Stosować maksymalnie 2 razy dziennie. Nie stosować u dzieci poniżej 2 lat. Dawka na jedno zastosowanie: • Dorośli: 15,2 g. • Dzieci w wieku od 6 do 12 lat: 8,5 g. • Dzieci w wieku od 2 do 6 lat: 6,2 g.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PP) z aplikatorem w formie kulki (roll-on) o pojemności 75 ml.

4.1.1. Instrukcja stosowania 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

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

- Stosować maksymalnie 2 razy dziennie.
- Nie stosować u dzieci poniżej 2 lat.
- W przypadku, gdy zaistnieje potrzeba nałożenia kremu z filtrem UV, zastosować repelent dopiero po 30 minutach od nałożenia kremu.
- Stosować produkt na suchą skórę.
- Produkt chroni przed komarami do 9 godzin oraz przed muchami do 8 godzin.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Unikać kontaktu produktu z oczami, błoną śluzową oraz uszkodzoną skórą.
- Nie stosować pod ubraniem.
- Nanieść produkt na odsłonięte części ciała (ramiona, ręce, nogi, stopy i twarz), a następnie równomiernie rozsmarować.
- Nie nakładać w okolice oczu.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń.
- W przypadku dzieci w wieku 2-12 lat, produkt powinien być aplikowany przez dorosłych.
- Nie nakładać na dłonie dzieci.
- Nie wdychać oparów produktu.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia: dokładnie przepłukać wodą jamę ustną. Skontaktować się z centrum toksykologii, by zapytać, czy zalecane jest wypicie zawiesiny węgla aktywnego. Zadzwoić pod numer alarmowy (112), gdyż zalecane może być leczenie szpitalne. Skonsultować się z lekarzem. Pokazać etykietę, opakowanie lub ulotkę.

W przypadku kontaktu z oczami: Przepłukiwać dużą ilością wody przez 10 minut. Płukać z dala od oka, które nie miało kontaktu z produktem. W miarę możliwości usunąć soczewki kontaktowe, o ile dotyczy. Kontynuować płukanie. Skonsultować się z lekarzem. Pokazać etykietę, opakowanie lub ulotkę.

Skutki uboczne:

Działa drażniąco na oczy.

Inne skutki uboczne niż wymienione w klasyfikacji nie są znane.

Środki ochrony środowiska:

- Nie wprowadzać do kanalizacji.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, pozostałości produktu należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/miejscowymi przepisami.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 5 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia:

Acute Tox. 4

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 Uwaga