

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

Mugga Spray 50% DEET

Grupa produktowa

PT19: Repelenty i atraktanty

Numer zezwolenia: PL/2015/0192/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0011811-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	Mugga Spray 50% DEET
----------------	----------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Perrigo Supply Chain International DAC
	Adres	The Sharp Building - Hogan Place D02 TY74 Dublin Irlandia
Numer zezwolenia	PL/2015/0192/MR	
<i>Numer zasobu w R4BP</i>	PL-0011811-0000	
Data udzielenia zezwolenia	05/06/2015	
Data ważności zezwolenia	31/01/2025	

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG
Adres producenta	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG site 1 Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Niemcy

Nazwa producenta	Medgenix Benelux n.v.
Adres producenta	Vliegveld 21, 8560 Wevelgem Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Medgenix Benelux n.v. site 1 Vliegveld 21, 8560 Wevelgem, Belgia

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Clariant Corporation
Adres producenta	625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly Stany Z jednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Clariant Corporation site 1 625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly Stany Zjednoczone

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Vertellus Performance Materials Inc.
Adres producenta	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Stany Z jednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vertellus Performance Materials Inc. site 1 2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Stany Zjednoczone

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	48,5 % (w/w)
Alkohol etylowy	Etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	37,77 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: płyn, gotowy do użycia

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P102: Chronić przed dziećmi. P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P260: Nie wdychać par. P260: Nie wdychać rozpylonej cieczy. P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Odstraszanie komarów i kleszczy przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT19: Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Produkt odstraszający komary (Culicidae) i kleszcze (Ixodida) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: • Culex spp. Nazwa zwyczajowa: inne: - Etap rozwoju: inne: dorosłe osobniki komarów Nazwa naukowa: inne: • Aedes spp. Nazwa zwyczajowa: inne: - Etap rozwoju: inne: dorosłe osobniki komarów Nazwa naukowa: inne: • Anopheles spp. Nazwa zwyczajowa: inne: - Etap rozwoju: inne: dorosłe osobniki komarów Nazwa naukowa: inne: Ixodes ricinus Nazwa zwyczajowa: inne: kleszcz pospolity Etap rozwoju: inne: Nimfy i dorosłe osobniki
Obszar(y) zastosowania	inne: Other -
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Rozpylenie Szczegółowy opis: Rozpylić równomiernie niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm ² skóry) na odsłonięte części ciała. Stosować 1 raz dziennie. Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 roku życia. Produkt chroni przed komarami około 4-9 godzin (krótszy czas ochrony dotyczy komarów Aedes spp. czy Anopheles spp. przenoszących choroby tropikalne). Produkt chroni przed kleszczami około 8,5 godziny.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PP) z pompką rozpylającą, 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

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Nie stosować częściej niż raz dziennie.
- Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni.
- Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 roku życia.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z tworzywami sztucznymi lub powierzchniami lakierowanymi.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać kontaktu produktu z oczami, błoną śluzową oraz uszkodzoną skórą.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Nie stosować częściej niż raz dziennie.
- Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 roku życia.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń. Nie wdychać rozpylonego produktu.

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

Pierwsza pomoc:

Narażenie inhalacyjne: Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć pomocy lekarza.

Kontakt z oczami: Dokładnie umyć miękką, czystą wodą przez 15 minut bez zamykania oczu. Niezależnie od stanu początkowego, skierować poszkodowanego do okulisty i pokazać etykietę.

Kontakt z otwartymi ranami lub uszkodzoną skórą: Dokładnie umyć miękką, czystą wodą.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia lub wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku połknięcia: wypić 1 lub 2 szklanki wody i wywołać wymioty. Nie wywoływać wymiotów u osoby nieprzytomnej. Jeśli to konieczne, zasięgnąć porady lekarza, pokazując etykietę.

Skutki uboczne:

Wielokrotny lub ciągły kontakt z produktem może powodować utratę naturalnych olei z powierzchni skóry w wyniku niealergiczyń zapaleń kontaktowych i wchłaniania przez skórę. Może powodować podrażnienie oczu.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcie.

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

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych
- Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego, wysokich temperatur/źródeł zapłonu. 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

Flam Liq. 2

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS07

GHS02

Niebezpieczeństwo

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: DEET (50 g).

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.
- Zaleca się, aby osoby udające się zagranicę (szczególnie w rejony tropikalne) skonsultowały użycie produktów na bazie DEET-u z odpowiednimi służbami (np. specjalistą ds. medycyny tropikalnej).

EUH208 Zawiera linalol, octan linalinu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.