

**PL**

**ZAŁĄCZNIK**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO**

Mugga Roll On 50% DEET

**Grupa produktowa**

PT19: Repelenty i atraktanty

**Numer zezwolenia:** PL/2015/0191/MR

**Numer zasobu w R4BP:** PL-0011812-0000

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	Mugga Roll On 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/2015/0191/MR	
<i>Numer zasobu w R4BP</i>	PL-0011812-0000	
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, Mt. Holly NC 28120 Mt. Hol ly Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Clariant Corporation site 1 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly 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, Greensboro NC 27403 Greensb oro Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vertellus Performance Materials Inc. site 1 2110 High Point Road, Greensboro 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)
etanol	alkohol etylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	38,31 % (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. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. 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. 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. Zastosowanie 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: osobniki dorosłe  Nazwa naukowa: inne: • Aedes spp. Nazwa zwyczajowa: inne: - Etap rozwoju: inne: osobniki dorosłe  Nazwa naukowa: inne: • Anopheles spp. Nazwa zwyczajowa: inne: - Etap rozwoju: inne: osobniki dorosłe  Nazwa naukowa: inne: Ixodes ricinus Nazwa zwyczajowa: inne: kleszcz pospolity Etap rozwoju: inne: Nimfy i dorosłe osobniki
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne -
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Roll on  Szczegółowy opis: Rozprowadzić za pomocą kulki „roll-on” równomiernie niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm <sup>2</sup> skóry) na odsłonięte części ciała. Stosować 1 raz dziennie. Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 roku życia. Produkt chroni przed komarami około 7-12 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 (HDPE) z kulką typu „roll-on” (HDPE) o pojemności 50 ml.

---

--	--

**4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania**

-

**4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

-

**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**

-

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

-

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

-

---

## Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA<sup>1</sup>

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Nie stosować częściej niż 1 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 1 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 jeść, nie pić ani nie palić podczas używania 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.

---

<sup>1</sup>Instrukcje 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 nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.
- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu należy usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.

#### **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 i 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**

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

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Kategoria zagrożenia

Flam Liq. 2

Eye Dam. 1

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

GHS02, GHS05 Niebezpieczeństwo

EUH208 Zawiera linalol, benzoesan benzylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.