

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Mugga Roll On 20% DEET

**Grupa produktowa:** Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

**Numer pozwolenia:** PL/2014/0177/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0009050-0000

## 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
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	4
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	4
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	4
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	4
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	5
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	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	5
6. Inne informacje	5

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Mugga Roll On 20% DEET
------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Jaico RDP nv
	Adres	Venecoweg 26 9810 Nazareth Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2014/0177/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0009050-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	11/12/2014	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	01/11/2023	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Benzstraße 25, 71083 Herrenberg, Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Benzstraße 25, 71083 Herrenberg, Niemcy

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Vertellus Performance Materials Inc.,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	2110 High Point Road, NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	2110 High Point Road, NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone

## 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 (%)
N,N-dietylo-meta-toluamid	N,N-diethyl-m-toluamide	Substancja czynna	134-62-3	205-149-7	20.7
etanol			64-17-5	200-578-6	33.64

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<p>Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>Zawiera. geraniol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.</p> <p>Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.</p>

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Produkt odstrasżający komary

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Produkt odstrasżający komary (Culicidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	---Aedes spp.-Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie) ---Anopheles spp.-Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie) ---Culex spp.-Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)
<b>Obszar zastosowania</b>	Inne
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	-- Sposób stosowania:  Równomiernie rozprowadzić za pomocą kulki (roll-on) niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm <sup>2</sup> skóry) na odsłonięte części ciała. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. Stosować 1- 2 razy dziennie.  Produkt chroni przed komarami około 4 - 7 godzin (krótszy czas ochrony dotyczy komarów Aedes spp. oraz Anopheles spp. przenoszących choroby tropikalne). Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	-- 0 - -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Rodzaj i wielkość opakowania:  Butelka (szkło) z kulką (roll-on) o pojemności 50 ml.  Butelka (HDPE) z kulką (roll-on) o pojemności 50 ml.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

##### Ważne środki ostrożności:

- 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 produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z tworzywami sztucznymi lub powierzchniami lakierowanymi.
- Nie stosować częściej niż 2 razy dziennie.
- Dla lepszej skuteczności, produkt można zastosować ponownie po pływaniu lub kąpeli.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 13 roku życia.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń. Nie wdychać oparów produktu.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce.

#### 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:

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 olejów z powierzchni skóry w wyniku niealergicznego zapalenia kontaktowego i wchłaniania przez skórę. Produkt może powodować poważne uszkodzenie 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.

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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 (w tym materiał wykorzystany do zebrania produktu), pozostałości produktu należy usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (przy użyciu piasku, ziemi lub podobnego chłonnego materiału) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła/źródeł zapłonu/ wysokich temperatur.

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

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 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

Kategoria zagrożenia  
Flam. Liq. 3  
Eye Dam. 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS02, GHS05

zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,001 g/100 g)

P305+351+338+310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Zawartość substancji czynnej (techniczna): N,N-dietylo-m-toluamid (21,30 g/100 g)