

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: MUGGA Spray 30% DEET

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia: PL/2018/0349/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019198-0000

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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
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	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

MUGGA Spray 30% DEET

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Jaico RDP nv
	Adres	Venecoweg 26 9810 Nazareth Belgia
Numer pozwolenia	PL/2018/0349/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019198-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/11/2018	
Data ważności pozwolenia	01/08/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Omega Pharma Manufacturing GMBH & Co. KG,
Adres producenta substancji czynnej	Benzstrasse 25, 71083 Herrenberg, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Benzstrasse 25, 71083 Herrenberg, Niemcy
Nazwa producenta substancji czynnej	Medgenix Benelux n.v.,
Adres producenta substancji czynnej	Vliegveld 21, 8560 Wevelgem, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vliegveld 21, 8560 Wevelgem, Belgia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta substancji czynnej	Clariant Corporation,
Adres producenta substancji czynnej	625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, - Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, - Stany Zjednoczone
Substancja czynna	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta substancji czynnej	Vertellus Performance Materials Inc.,
Adres producenta substancji czynnej	2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, - Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, - 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	30,94
Ethanol		Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	36,87

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

produkt gotowy do użycia - płyn

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.
Nie wdychać par.
Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 4.1 powszechnego

Zastosowanie 1: Odstraszanie komarów przez użytkownika

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt odstraszający komary (Culicidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka.

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etapie rozwoju)

Nazwa naukowa: • Culex spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: osobniki dorosłe

	<p>Nazwa naukowa: • Aedes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: • Anopheles spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: osobniki dorosłe</p>
Obszar zastosowania	Inne -
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Natrysk Szczegółowy opis: Rozpylić produkt na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni.</p> <p>Rozpylić niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm² skóry) na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Stosować 1 raz dziennie. Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 13 roku życia.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 1 raz dziennie</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PP) z pompką rozpylającą (materiał kompozytowy PP/PE/stal/Alu) o pojemności 75 ml.

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

- Produkt chroni przed komarami około 3-6 godzin. Krótszy czas ochrony dotyczy komarów *Aedes* spp. (3 godziny) i *Anopheles* spp. (4 godziny) przenoszących choroby tropikalne.
- Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać kontaktu produktu z oczami, błoną śluzową oraz uszkodzoną skórą.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie wdychać rozpylonego produktu/oparów produktu.
- 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/powierzchniami lakierowanymi.
- Nie stosować częściej niż 1 raz dziennie.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 13 roku życia.

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, czystą wodą przez 15 minut, utrzymując powieki otwarte. Zaprowadzić poszkodowanego do okulisty i pokazać etykietę.

Kontakt z otwartymi ranami lub uszkodzoną skórą: Dokładnie umyć, czystą wodą. W przypadku utrzymywania się podrażnienia lub wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Skutki uboczne:

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.

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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

6. Inne informacje

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: N,N-dietylo-m-toluamid (31,9 g).

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Kategoria zagrożenia

Flam Liq. 2

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS02

GHS07

Niebezpieczeństwo

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