

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Mosquito Milk Spray 20% DEET

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia: PL/2014/0172/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0006621-0000

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	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
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

Jungle Formula Strong Original Mosquito Milk spray 20% DEET
--

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Jaico RDP nv
	Adres	Venecoweg 26 9810 Nazareth Belgia
Numer pozwolenia	PL/2014/0172/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0006621-0000	
Data udzielenia pozwolenia	08/11/2013	
Data ważności pozwolenia	12/01/2025	

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	Vertellus Performance Materials inc
Adres producenta substancji czynnej	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Stany Zjednoczone
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

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
alkohol etylowy	etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	30,2

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Łatwopalna ciecz i pary.

Zawiera geraniol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Nie wdychać pyłu.

Nie wdychać dymu.

Nie wdychać gazu.

Nie wdychać mgły.

Nie wdychać par.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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 lekarzem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt odstraszający komary

Grupa produktowa	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt odstraszaający komary (Culicidae) do stosowania miejscowego na skórę człowieka
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: • Culex quinquefasciatus Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: • Aedes aegypti Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: Anopheles stephensi Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p>
Obszar zastosowania	Inne -
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Rozpylić niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm² skóry) na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. Stosować 1- 2 razy dziennie. Produkt chroni przed komarami około 3 - 6 godzin (krótszy czas ochrony dotyczy komarów Aedes spp. czy Anopheles spp. przenoszących choroby tropikalne). Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemnik (PP lub HDPE) z pompką rozpylającą (PP/PE/stal/aluminium) oraz nasadką (PP), o pojemności 15-250 ml.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Kategorie użytkowników: powszechny

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 emalowymi.
- Nie stosować częściej niż 2 razy dziennie.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 13 lat.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Powtórnie użyć po pływaniu, kąpielach.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń.

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:

Po spożyciu: Wypić 1-2 szklanki wody i wywołać wymioty. Podać zawieszinę węgla aktywowanego. Wypłukać jamę ustną wodą. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami: Niezwłocznie przepłukać dużą ilością wody przez 15 minut.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie z otwartymi ranami: Przemycić dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie przez drogi oddechowe: Zapewnić dostęp świeżego powietrza, w przypadku wystąpieniu niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

Kontakt z oczami: bezpośredni kontakt z produktem może skutkować podrażnieniem oczu.

Kontakt przez skórę: unikać kontaktu z otwartymi ranami, otartą skórą i błonami śluzowymi.

Spożycie: może działać szkodliwie po spożyciu.

Przez drogi oddechowe: pary mogą działać szkodliwie w następstwie wdychania.

Środki ochrony środowiska:

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Nie wprowadzać do kanalizacji.

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, 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.

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 źródeł światła/zapłonu/ wysokich temperatur.

Długość okresu przechowywania: do 2 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

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

Kategoria zagrożenia
Flam. Liq. 3
Eye Irrit. 2A

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Uwaga