

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

Jungle formula maximum original

Grupa produktowa

PT19: Repelenty i atraktanty

Numer zezwolenia: PL/2017/0275/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0016748-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	Jungle Formula Maximum Original
----------------	---------------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Omega Pharma International n.v.
	Adres	Venecoweg, 26 9810 nazareth Belgia
Numer zezwolenia		PL/2017/0275/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0016748-0000
Data udzielenia zezwolenia		10/10/2017
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	Benzstraße 25, 71083 Herrenberg, Niemcy

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Vertellus™ Performance Materials,
Adres producenta	2110 High Point Road, NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	2110 High Point Road, 3660 Greensboro, Belgia

Substancja czynna	N,N-dietylo-meta-toluamid
Nazwa producenta	Clariant Corporation,
Adres producenta	625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, 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	<p>H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H319: Działa drażniąco na oczy.</p> <p>H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH208: Zawiera geraniol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P260: Nie wdychać rozpylonej cieczy.</p> <p>P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.</p> <p>P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.</p> <p>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.</p>

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Produkt odstraszaający komary

Grupa produktowa	PT19: Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Produkt odstraszaający komary (Culicidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Culex spp. Nazwa zwyczajowa: inne: Culex spp. Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: Anopheles spp. Nazwa zwyczajowa: inne: Anopheles spp. Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: Aedes spp. Nazwa zwyczajowa: inne: Aedes spp. Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: Ixodes ricinus Nazwa zwyczajowa: inne: kleszcz pospolity Etap rozwoju: inne: Nimfy i dorosłe osobniki kleszczy
Obszar(y) zastosowania	inne: Other
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Rozpylanie Szczegółowy opis: Sposób stosowania: Rozpylić niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm ² skóry) na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. Stosować maksymalnie 1 raz dziennie u osób powyżej 18 roku życia. Produkt chroni przed komarami około 4-9 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.
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/PP) z pompką rozpylającą i nasadką (PP) o pojemności 15-250 ml w pudełku kartonowym.

4.1.1. Instrukcja stosowania 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 lub emaliowymi.
- Nie stosować częściej niż 1 raz dziennie.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 18 roku życia.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń. Nie wdychać rozpylonego produktu.
- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

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:

W przypadku wdychania: należy wyjść na świeże powietrze, a następnie zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku spożycia: należy udać się do lekarza, a następnie pokazać pojemnik oraz etykietę.

Skutki uboczne:

Działa drażniąco na oczy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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, 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.

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 i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, 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 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

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

-

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

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS02 , GHS07

Zawartość techniczna substancji czynnej 50 g/100 g.