

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: BROS chusteczki na komary i kleszcze I

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia: PL/2018/0321/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0010704-0000

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
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	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

BROS chusteczki na komary i kleszcze I

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
	Adres	Karpia 24 61-619 Poznan Polska
Numer pozwolenia	PL/2018/0321/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0010704-0000	
Data udzielenia pozwolenia	28/06/2018	
Data ważności pozwolenia	07/07/2026	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
Adres producenta substancji czynnej	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polska

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 NC 28120 Mount Holly Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	625 E. Catawba Avenue, NC 28120, Mount Holly Stany Zjednoczone
	2114 Larry Jeffers Road SC 29045, Elgin 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	15
alkohol etylowy	etanol		64-17-5	200-578-6	79,799

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

chusteczki nasączone płynem, gotowe do użycia

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

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt odstraszający komary, kleszcze i meszki

Grupa produktowa	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt odstraszający komary (Culicidae), kleszcze (Ixodida) i meszki (Simuliidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Culex spp. Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie) Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Ixodes ricinus Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie) Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Simuliidae spp. Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie) Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Aedes spp. Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)
Obszar zastosowania	Inne
Sposób (-oby) nanoszenia	-- Sposób stosowania: Równomiernie rozprowadzić za pomocą chusteczki produkt na odsłonięte części ciała (1,78 mg/cm ² skóry). Stosować 1-2 razy dziennie u dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia oraz 1 raz dziennie u dzieci od 2 do 12 roku życia. Chusteczki skutecznie odstraszały komary pospolite (Culex spp.) do 7 h, kleszcze do 4 h i meszki do 8 h. Zapewniają ochronę nawet przed komarami tropikalnymi (A. aegypti) do 5 h. Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Chusteczka (wiskoza/poliester) o wymiarach $13,5 \pm 1$ cm x 19 ± 1 cm nasączona 3 g płynu umieszczona w saszetce (PET/aluminium/PE) lub (PET/aluminium/PP) dostarczona luzem lub w papierowym opakowaniu.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Unikać kontaktu produktu z oczami i jamą ustną - unikać kontaktu z oczami, skórą wokół oczu, błonami śluzowymi i uszkodzoną skórą.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować u dzieci poniżej 2 lat.
- Stosować raz lub dwa razy dziennie u dorosłych i dzieci powyżej 12 lat oraz raz dziennie u dzieci od 2 do 12 roku życia.
- Nie przekraczać zalecanej liczby aplikacji.
- Nie aplikować produktu na dłonie dzieci poniżej 12 roku życia.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas aplikacji produktu.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Po zakończeniu stosowania produktu umyć skórę wodą z mydłem.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z materiałami syntetycznymi, powierzchniami lakierowanymi, plastikowymi, malowanymi, skózanymi i zegarkami.

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 przez drogi oddechowe:

W przypadku wdychania zapewnić dostęp świeżego powietrza i zasięgnąć porady lekarza. Narażenie przez kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami przemyć obficie wodą. Jeśli objawy nie ustąpią, należy zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez drogi pokarmowe:

Po połknięciu natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej oraz pokazać lekarzowi opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą:

Może powodować podrażnienie u osób wrażliwych. W przypadku wystąpienia podrażnienia skórę umyć wodą z mydłem.

Skutki uboczne:

Inne skutki uboczne niż wymienione w klasyfikacji nie są znane.

Środki ochrony środowiska:

Nie wprowadzać do kanalizacji.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcji.

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

Opakowania po produkcie i pozostałości produktu należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu.

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

Długość okresu przechowywania: do 3 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

See Authorised Uses

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Flam. Liq. 2
Eye Irrit. 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Niebezpieczeństwo GHS02, GHS07