

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: BROS Płyn na komary i kleszcze IR

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia: PL/2023/0568/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029048-0000

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	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	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

BROS Płyn na komary i kleszcze IR

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adres	Karpia 24 61-619 Poznan Polska
Numer pozwolenia	PL/2023/0568/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0029048-0000	
Data udzielenia pozwolenia	06/04/2023	
Data ważności pozwolenia	17/07/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres producenta substancji czynnej	Karpia 24 61-619 Poznań Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Karpia 24 61-619 Poznań Polska
	Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polska

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1320 - Butyloacetyloaminopropionian etylu
Nazwa producenta substancji czynnej	Merck Electronics KGaA
Adres producenta substancji czynnej	Frankfurter Straße 250 64293 Darmstadt Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	MERCK SLU, Pol. Merck s/n 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Hiszpania

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 (%)
Butyloacetyloaminopropionian etylu		Substancja czynna	52304-36-6	257-835-0	17,3
Alkohol etylowy	etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	44,054
Alkohol izopropylowy	izopropanol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,945

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>Działa drażniąco na oczy.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<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>Dokładnie umyć ręce po użyciu.</p>

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

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. Zastosowanie 1: Odstraszanie komarów i kleszczy przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: Culex spp.
Nazwa zwyczajowa: komary
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Aedes spp.
Nazwa zwyczajowa: komary
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Ixodes sp.
Nazwa zwyczajowa: kleszcze
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

Repelent, ki se uporablja na človeški koži. Izdelek je namenjen samo za uporabo v zmerem podnebnju.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Oprysk

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:

Dawka: 0,43 mg/cm² powierzchni skóry (0,24 g produktu na przedramię). Stosować raz dziennie.

Liczba i harmonogram aplikacji:

- dzieci w wieku od 1 roku do 2 lat: raz dziennie, rozpylić około 7 dawek (7 naciśnieć pompki) na odsłonięte części ciała
- dzieci w wieku od 2 lat do 6 lat: raz dziennie, rozpylić około 10 dawek (10 naciśnieć pompki) na odsłonięte części ciała
- dzieci w wieku od 6 lat do 12 lat: raz dziennie, rozpylić około 13 dawek (13 naciśnieć pompki) na odsłonięte części ciała
- dzieci w wieku od 12 roku do 18 lat: raz dziennie, rozpylić około 22 dawek (22 naciśnieć pompki) na odsłonięte części ciała
- dorośli: raz dziennie, rozpylić około 24 dawek (24 naciśnieć pompki) na odsłonięte części ciała

Produkt chroni przed komarami przez około 6,5 godziny

(390 min. ± 51 min. dla Culex spp.).

Produkt chroni przed komarami tropikalnymi w klimacie umiarkowanym około 4 godzin (240 min. ±51 min. dla Aedes spp.).

Produkt chroni przed kleszczami przez około 5 godzin.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Butelka (PE, HDPE, PP, PVC, PET lub szkło) z pompką rozpylającą (PE lub PP), zakrętką (PP lub PE) lub dozownikiem (PP lub PE) o pojemnościach 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml,

150 ml, 200 ml, 250 ml i 300 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

- Spryskać równomiernie skórę z odległości 15 cm. Produkt należy stosować na nieosłoniętą skórę człowieka (tylko na twarz, szyję, ramiona, ręce, nogi i stopy).
- Nie stosować pod ubraniem. Unikać kontaktu produktu z materiałami syntetycznymi. Przed użyciem przetestować kompatybilność produktu z tekstyliami na ukrytej części odzieży.
- Stosować raz dziennie u osób dorosłych i u dzieci.
- Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę.
- Filtry przeciwsłoneczne lub inne kosmetyki stosowane po użyciu repelentu znacznie obniżają jego skuteczność.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować u dzieci poniżej 1 roku życia.
- U dzieci od 1 roku do 12 lat repelent może być aplikowany wyłącznie przez dorosłych.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na twarz - najpierw rozpylić na dłoń, a następnie rozprowadzić unikając oczu.
- Nie aplikować produktu na dłonie dzieci.
- Przed kontaktem z żywnością umyć ręce. Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności unikać kontaktu spryskanej skóry pożywieniem.
- Nie wdychać rozpylonego produktu.
- Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie stosować w pobliżu zwierząt domowych lub hodowlanych.
- Nie stosować bezpośrednio na zwierzęta.

5.3. 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: W razie wystąpienia objawów natychmiast zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym.

W przypadku spożycia: Wypłukać jamę ustną wodą. Podać coś do picia, jeśli narażona osoba jest w stanie przełknąć. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem toksykologicznym.

W przypadku podrażnienia skóry: Może powodować podrażnienie u osób wrażliwych. W przypadku wystąpienia podrażnienia skórego umyć wodą. Skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem toksykologicznym.

W przypadku kontaktu z oczami: Płukać oczy wodą. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Kontynuować płukanie wodą przez co najmniej 5 minut. Skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem toksykologicznym.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie wylewać niewykorzystanego produktu na glebę, do cieków wodnych,

do rur (zlewu, toalety itd.) lub kanalizacji.

- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie i jego odpady usuwać zgodnie

z lokalnymi przepisami.

- Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt pośredni w chłodnym suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Długość przechowywania: do 4 lat od daty produkcji.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia: Flam. Liquid 2 Eye Irrit.2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07, GHS03