

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** BROS żel na komary i kleszcze I

**Grupa produktowa:** Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

**Numer pozwolenia:** PL/2018/0325/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0011065-0000

## 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	5

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

BROS żel na komary i kleszcze I
Expel kids żel na komary i kleszcze
Expel żel na komary i kleszcze

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
	Adres	Karpia 24 61-619 Poznan Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2018/0325/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0011065-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	20/07/2016	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	07/07/2026	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Clariant Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mount Holly Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

żel, gotowy do użycia
-----------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

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

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Produkt odstraszający komary (Culicidae), kleszcze (Metastigmata/Ixodida) i meszki (Simuliidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Culex 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)  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Simuliidae spp. Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)  Nazwa naukowa: Ixodes ricinus Nazwa zwyczajowa: kleszcz pospolity Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Owady, ssaki (na przykład gryzonie)
<b>Obszar zastosowania</b>	Inne
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	-- <b>Sposób stosowania:</b> Rozprowadzić niewielką ilość produktu (ok. 1,78 mg na 1 cm <sup>2</sup> skóry) na odsłonięte części ciała. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. 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. Produkt skutecznie odstrasza komary pospolite do 7 h, kleszcze do 4 h i meszki do 6 h. Zapewnia ochronę nawet przed tropikalnymi komarami tygrysimi do 5,5 h. Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	---- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Butelka (PE lub PP lub laminat) o pojemności 25–150 ml,</li><li>• Tubka (PE lub PP lub laminat) o pojemności 25–150 ml.</li></ul>

#### 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, skórą wokół oczu, błoną śluzową oraz uszkodzoną skórą.
- Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń.
- 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 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 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, skórzanymi 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: 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 produkcie.

#### 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 5 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

Kategoria zagrożenia  
Eye Irrit. 2  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Uwaga  
GHS07

zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia

