

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Anti-moustiques - Family

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: BE2020-0010

R4BP 3-Referenznummer: BE-0023583-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Mückenschutz - Family
Mückenschutz - Kid

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer	BE2020-0010	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0023583-0000	
Datum der Zulassung	29/01/2015	
Ablauf der Zulassung	21/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SARL SPRING
Anschrift des Herstellers	4, rue Blaise Pascal Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau Frankreich
Standort der Produktionsstätten	4, rue Blaise Pascal Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	23 - N,N-Diethyl-meta-toluamid
Name des Herstellers	Vertellus Performance Materials Inc.
Anschrift des Herstellers	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
N,N-Diethyl-meta-toluamid	N,N-diethyl-m-toluamide	Wirkstoffe	134-62-3	205-149-7	10

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Flüssigkeit (AL)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterhin ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p>

Behälter dicht verschlossen halten.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Besprühen von Haut.

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dieses Produkt ist eine gebrauchsfertige Lotion zum Sprühen und Verteilen auf der Oberfläche exponierter menschlicher Haut.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Culex pipiens Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Aedes albopictus Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Anopheles gambiae Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Aedes aegypti Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche innen und außen
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Sprühen Sie auf die Haut.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	0,95 mg Produkt/cm ² Haut - - 0,95 mg Produkt/cm ² Haut, bis zu zweimal täglich für Erwachsene und Kinder über 1 Jahr. (5 Sprays pro Erwachsenenunterarm, 1 Spray pro Kinderunterarm) Einschätzung der EU: Zweimal täglich für Kinder über 12 Jahre und Erwachsene Einmal täglich für Kinder zwischen 1 Jahr und 12 Jahren Schutzzeit: 4 Stunden in gemäßigttem Klima und 3,5 Stunden in tropischem Klima

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Polypropylenflaschen von 80 ml, 100 ml und 150 ml mit einer Polypropylen /
Polyoxymethylen-Pumpe.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Überschreiten Sie nicht zwei Anträge pro Tag.
- Nur auf die unbedeckte Haut auftragen.
- Vor dem Umgang mit Lebensmitteln Hände waschen.
- Hände von Kindern nicht behandeln.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Besprühen von Kleidung.

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dieses Produkt ist eine gebrauchsfertige Lotion zum Aufsprühen von Kleidung.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Culex pipiens Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)</p> <p>wissenschaftlicher Name: Aedes albopictus Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)</p> <p>wissenschaftlicher Name: Anopheles gambiae Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)</p> <p>wissenschaftlicher Name: Aedes aegypti Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Außenbereiche</p> <p>innen und außen</p>
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Kleidung aufsprühen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>1,54 mg Produkt/cm² Kleidung - - 1,54 mg Produkt/cm² Kleidung, bis zu zweimal täglich für Erwachsene und Kinder über 3 Jahren und einmal täglich für Kinder zwischen 1 und 2 Jahren. 8 Sprays auf Unterarmgewebe für Erwachsene (Baumwolle) und 2 Sprays auf Unterarmgewebe für Kinder (Baumwolle)</p> <p>Schutzzeit: 3,5 Stunden in beiden Klimazonen</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Polypropylenflaschen von 80 ml, 100 ml und 150 ml mit einer Polypropylen / Polyoxymethylen-Pumpe.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Wird nur auf Baumwollkleidung angewendet.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Überschreiten Sie nicht zwei Anträge pro Tag für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren.
- Nicht mehr als eine Anwendung pro Tag für Kinder zwischen 1 und 2 Jahren.

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Kombiniertes Besprühen von Haut und Kleidung.

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dieses Produkt ist eine gebrauchsfertige Lotion zum Sprühen auf Haut und Kleidung und zum Verteilen auf der Oberfläche exponierter menschlicher Haut.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Culex pipiens Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Aedes albopictus Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Anopheles gambiae Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Aedes aegypti Trivialname: Mücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche innen und außen
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Kombinationsspray auf Haut und Kleidung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	0,95 mg Produkt/cm ² Haut - - 0,95 mg Produkt/cm ² Haut, einmal täglich für Erwachsene und Kinder über 12 Jahre. (5 Sprays pro Erwachsenenunterarm, 1 Spray pro Kinderunterarm) 1,54 mg Produkt/cm ² Kleidung, einmal täglich für Erwachsene und Kinder über 12 Jahre. (8 Sprays auf Unterarmgewebe für Erwachsene (Baumwolle) und 2 Sprays auf Unterarmgewebe für Kinder (Baumwolle)) Schutzzeit: 3,5 Stunden
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Polypropylenflaschen von 80 ml, 100 ml und 150 ml mit einer Polypropylen / Polyoxymethylen-Pumpe.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht mehr als eine Anwendung auf der Haut kombiniert mit einer Anwendung auf der Kleidung pro Tag für Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter.
- Kombinieren Sie nicht die Anwendung auf Haut und Kleidung für Kinder unter 12 Jahren.
- Waschen Sie sich vor dem Umgang mit Lebensmitteln die Hände.

- Hände von Kindern nicht behandeln.

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Halten Sie die empfohlenen Anwendungsdosen ein.
- Informieren Sie den Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen bei alarmierenden Signalen, die auf die Entwicklung eines Widerstandsphänomens hindeuten könnten.
- Die Schutzzeit kann durch Schwitzen, Abwaschen mit Wasser, Reiben, hohe Temperatur (>30°C), Windgeschwindigkeit usw. verkürzt werden.
- Vor Gebrauch schütteln.
- Verwendung in gut belüfteten Räumen.
- Beim Auftragen eines Sonnenschutzmittels mindestens 20 Minuten nach dem Auftragen des Sonnenschutzmittels warten, um das Produkt aufzutragen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht vor dem Baden oder Duschen.
- Nicht direkt auf das Gesicht sprühen, sondern auf die Hände sprühen und auf das Gesicht auftragen.
- Nicht auf geschädigte Haut (Wunden, Sonnenbrand, Hautkrankheiten ...) auftragen.
- Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, vermeiden Sie den Kontakt der behandelten Haut mit Lebensmitteln.
- Das Spray nicht in der Nähe von Lebensmitteln und Oberflächen verwenden, die mit Lebensmitteln oder Getränken, die für den menschlichen Verzehr bestimmt sind, in Kontakt kommen können.
- Für Kinder bis 12 Jahre: Das Repellent muss von Erwachsenen angewendet werden.
- Nicht auf Augenlider und Augen auftragen

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Der im Produkt enthaltene Wirkstoff (DEET) kann insbesondere bei anfälligen Personen (Epileptiker) oder im Falle einer Ko-Exposition mit einem krampfbehandelnden Produkt eine Nervenübererregbarkeit induzieren.
- Verschlucken: Gefahr von Schwindel und Bewusstlosigkeit. Verschlucken kann zu einer akuten Intoxikation führen. Sofort Giftnotrufzentrale kontaktieren. Kein Erbrechen ohne ärztlichen Rat herbeiführen.
- Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Waschen Sie die Augen bei geöffneten Augen etwa 10 Minuten lang unter einem Strom lauwarmen Wassers, vergessen Sie nicht, sich unter den Augenlidern zu waschen. Sollten die Augen zwei Stunden nach dem Waschen noch rot sein, suchen Sie einen Arzt auf.
- Hautkontakt: Bei Rötung oder anhaltenden Schmerzen nach der Anwendung einen Arzt aufsuchen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Den Inhalt/Behälter an einer geeigneten Sammelstelle entsorgen.
- Geben Sie das Produkt nicht weiter. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.
- Behälter, die Rückstände des Produkts enthalten, müssen in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften behandelt werden.
- Nicht in die Umwelt oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Bei unbeabsichtigter Verschüttung das Produkt mit einem flüssigkeitsabsorbierenden Material (z.B. Sand, Kieselgur) auffangen und als Sondermüll entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Nicht länger als 2 Wochen bei 54 °C lagern.
- Das Produkt kann 2 Jahre bei 25 ° C gelagert werden.

6. Sonstige Informationen

Einrichtung eines Programms zur Überwachung der Resistenz von Moskitopopulationen gegen den Wirkstoff DEET und Bereitstellung der Ergebnisse dieser Überwachung alle 5 Jahre