

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Anti-moustiques – Rando

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: BE2019-033

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020198-0000

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Anti-moustiques – Rando

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer	BE2019-033	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0020198-0000	
Datum der Zulassung	29/01/2015	
Ablauf der Zulassung	21/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SPRING
Anschrift des Herstellers	4 RUE BLAISE PASCAL ZI DU BOIS DE LEUZE 13310 ST MARTIN DE CRAU Frankreich
Standort der Produktionsstätten	4 RUE BLAISE PASCAL ZI DU BOIS DE LEUZE 13310 ST MARTIN DE CRAU Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	23 - N,N-Diethyl-meta-toluamid
Name des Herstellers	VERTELLUS LLC
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	30

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>Funkenarmes Werkzeug verwenden.</p>

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung:

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand:

... zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

Inhalt Entsorgung gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - REPELLANT

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aedes Aegypti, Anopheles Gambiae, Aedes albopictus, Culex pipiens Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
Anwendungsbereich	Other auf die menschliche Haut sprühen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Sprühbehandlung auf die menschliche Haut
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: nur eine tägliche Anwendung von 1,1 mg Produkt/cm ² Haut

	Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nur eine tägliche Anwendung von 1,1 mg Produkt/cm ² Haut, bietet Schutz für bis zu 4 Stunden (Schutzzeit kann durch Schwitzen, Spülen mit Wasser, Reibung, hohe Temperatur (> 30 ° C), Windgeschwindigkeit usw. verkürzt werden).
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flaschen-Verbundkunststoff von 80 bis 150 ml mit einem Polypropylen / Polyoxymethylen-Verdampfer.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Vor Gebrauch schütteln, nur an gut belüfteten Orten verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gilt nicht für Kinder unter 2 Jahren. - Nicht anwenden bei Kindern zwischen 2 und 12 Jahren und schwangeren Frauen, es sei denn, es besteht ein echtes Risiko für die menschliche Gesundheit. von Krankheiten, die von Insekten übertragen werden. - Bei Kindern zwischen 2 und 12 Jahren muss das Arzneimittel von Erwachsenen angewendet werden. - Achtung: Für Kinder zwischen 2 und 12 Jahren: Tragen Sie ein Hemd und eine Hose mit langen Ärmeln. Bewerten Sie die Dosis des Produkts. Überschreiten Sie nicht eine Anwendung pro Tag. Gilt nur für unbeschichtete Haut (Gesicht, Hals, Unterarm, Hände und mittlere Beinöhle). Nicht direkt auf das Gesicht sprühen, sondern auf die Hände sprühen und dann auf das Gesicht auftragen. Nicht auf geschädigte Haut auftragen (Wunden, Sonnenbrand, Hauterkrankungen ...). - Warten Sie nach dem Auftragen von Sonnenschutzmitteln mindestens 20 Minuten, bevor Sie Sonnenschutzmittel auftragen, um das Produkt zu verwenden. - Nehmen Sie nach der Behandlung keine Hände in den Mund. - Vermeiden Sie den Kontakt der behandelten Haut mit Lebensmitteln, um eine Kontamination der Lebensmittel zu vermeiden. - Sprühen Sie nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Lebensmitteln oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln oder Getränken für den menschlichen Verzehr in Berührung kommen können. - Halten Sie sich von Nahrungsmitteln und Getränken fern, auch von denen für Tiere. - Verwenden Sie das Produkt nicht zum Baden oder Duschen. - Die Schutzdauer kann durch Schwitzen, Waschen mit Wasser, Reibung, hohe Temperaturen (> 30 ° C), Windgeschwindigkeit usw. verkürzt werden. Lassen Sie den Inhaber wissen, dass er im Falle der Ineffizienz einer Behandlung die Erlaubnis dazu hat.
--

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>Nach Verschlucken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gefahr von Schwindel und Bewusstlosigkeit. - Verschlucken kann zu einer akuten Vergiftung führen. - Rufen Sie 112 oder eine Giftnotrufzentrale an (+3270245245). - Kein Erbrechen ohne ärztlichen Rat herbeiführen. <p>Bei Augenkontakt:</p>

- Entfernen Sie gegebenenfalls die Kontaktlinsen.
 - Spülen Sie die Augen ca. 10 Minuten unter warmem Wasser, öffnen Sie die Augen und vergessen Sie nicht, unter den Augenlidern zu spülen.
 - Wenn die Augen zwei Stunden nach dem Waschen rot bleiben, konsultieren Sie einen Arzt.
- Bei Hautschäden, Rötungen oder anhaltenden Schmerzen nach der Anwendung einen Arzt aufsuchen.
- Der Wirkstoff im Produkt (DEET) verursacht wahrscheinlich eine nervöse Übererregbarkeit, insbesondere bei empfindlichen Personen (Epileptikern) oder bei gleichzeitiger Exposition gegenüber einem Epileptikum.

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

- Inhalt / Verpackung einer geeigneten Sammelstelle zuführen.
- Biozide in der Originalverpackung aufbewahren.
- Nicht mit anderen Abfällen mischen.
- Behälter, die Produktreste enthalten, müssen gemäß den nationalen Vorschriften behandelt werden.
- Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Grundwasser gelangen lassen.
- Bei versehentlicher Freisetzung des Produkts das Produkt mit einem flüssigkeitsabsorbierenden Material (z. B. Sand, Kieselgur) aufnehmen und als Sondermüll entsorgen.

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

Falls zutreffend, Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produkts und der Verpackung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Das Produkt darf nicht länger als 2 Wochen bei 54 ° C gelagert werden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Das Produkt ist ab Herstellungsdatum 2 Jahre bei 25 ° C haltbar.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanleitung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Vor jeder Gebrauch schütteln. Nicht länger als 2 Wochen bei 54 ° C lagern.

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

Hinweise zu häufigen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anleitungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

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

Das Produkt wird in einer Polypropylenflasche mit einem Verdampfer (PP / POM) mit drei verschiedenen Volumina (80 ml, 100 ml und 150 ml) verpackt.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate bei 25 ° C

6. Sonstige Informationen