

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NOBITE Hautspray

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: AT/2015/Z/00251/19

R4BP 3-Referenznummer: AT-0011162-0000

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	6
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	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

NOBITE Hautspray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Tropical Concept
	Anschrift	42 rue Monge 75005 Paris Frankreich
Zulassungsnummer	AT/2015/Z/00251/19	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0011162-0000	
Datum der Zulassung	29/01/2015	
Ablauf der Zulassung	21/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Cooperation Pharmaceutique Française
Anschrift des Herstellers	Place Lucien Auvert 77020 Melun Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Place Lucien Auvert 77020 Melun Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	23 - N,N-Diethyl-meta-toluamid
Name des Herstellers	Clariant US
Anschrift des Herstellers	625 Catawba Avenue 28120 Mount Holly, NC Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	625 Catawba Avenue 28120 Mount Holly, NC Vereinigte Staaten

Wirkstoff	23 - N,N-Diethyl-meta-toluamid
Name des Herstellers	Vertellus Performance Materials
Anschrift des Herstellers	2110 High Point Road 27403 Greensboro, NC Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	2110 High Point Road 27403 Greensboro, NC 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	50

2.2. Art der Formulierung

gebrauchsfertige Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p>
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.
Funkenarmes Werkzeug verwenden.
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
Bei Brand:Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.
Inhalt gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Body repellent

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Produkte zum Fernhalten von Stechmücken, Sandmücken (Gattung Phlebotomus) und Zecken. Das Produkt wird in die Hand gesprüht und auf der Haut verteilt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Stegomyia aegypti Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Anopheles gambiae Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Culex pipiens Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Phlebotomus duboscqi Trivialname: Sandmücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Ixodes ricinus Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Nymphen und Adults wissenschaftlicher Name: Stegomyia albopicta Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	<p>Sprühen - Das Produkt vor Gebrauch schütteln. Maximal 2 Anwendungen pro Tag.</p> <p>Das Produkt wird in die Hand gesprüht und dann auf den unbedeckten Bereich der Haut verteilt.</p> <p>Nicht direkt ins Gesicht sprühen (in die Hände sprühen und im Gesicht verteilen) Nur in gut belüfteten Räumen oder im Außenbereich verwenden. Die vorgeschriebene Anwendungsmenge ist zu beachten. Nach dem Baden Anwendung wiederholen ohne die maximale Anwendungshäufigkeit zu überschreiten. Nur auf unbedeckter Haut verteilen (Gesicht, Nacken, ¾-Arm, Hände ½ Beine). Nicht auf geschädigter Haut auftragen (z.B. Hautverletzungen, Hauterkrankungen, Sonnenbrand...).</p> <p>Bei Sonnenschutzanwendung ist zuerst der Sonnenschutz aufzutragen, 20 Minuten einwirken zu lassen, danach das Produkt aufzutragen. Der Schutz des Produktes kann durch Schweiß, Wasserkontakt, Abrieb, hohen Temperaturen (>30°C), Wetterverhältnissen etc. verringert werden.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>0.4 mg/cm² - 0 - Dauer des Schutzes: Stechmücken und Sandmücken (Gattung Phlebotomus): bis zu 8 Stunden</p> <p>Zecken: bis zu 7 Stunden Maximal 2 Anwendungen pro Tag</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	125 ml Flaschen aus Polypropylen mit 100 ml Produkt, mit einer Pumpe aus Polypropylen / Polyethylen / Polyoxymethylen

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Verbrauch: 0,4 mg / cm²

Dauer des Schutzes:

Stechmücken und Sandmücken (Gattung Phlebotomus): bis zu 8 Stunden

Zecken: bis zu 7 Stunden

Das Produkt vor Gebrauch schütteln.

Maximal 2 Anwendungen pro Tag.

Das Produkt wird in die Hand gesprüht und dann auf den unbedeckten Bereich der Haut verteilt.

Nicht direkt ins Gesicht sprühen (in die Hände sprühen und im Gesicht verteilen)

Nur in gut belüfteten Räumen oder im Außenbereich verwenden.

Nicht zur Verwendung bei Kindern unter 2 Jahren.

Nicht zur Verwendung bei Kindern zwischen 2 und 12 Jahren oder schwangeren Frauen, es sei denn es besteht ein Risiko für die Gesundheit aufgrund durch Insekten übertragbare Krankheiten.

Für Kinder zwischen 2 und 12 Jahren: Das Mittel durch Erwachsene auftragen.

Warnung: Für Kinder zwischen 2 und 12 Jahren: „Langärmeliges Hemd und lange Hosen sollten getragen werden.“

Die vorgeschriebene Anwendungsmenge ist zu beachten.

Nach dem Baden Anwendung wiederholen ohne die maximale Anwendungshäufigkeit zu überschreiten.

Nur auf unbedeckter Haut verteilen (Gesicht, Nacken, ¾-Arm, Hände ½ Beine).

Nicht auf geschädigter Haut auftragen (z.B. Hautverletzungen, Hauterkrankungen, Sonnenbrand...).

Bei Sonnenschutzanwendung ist zuerst der Sonnenschutz aufzutragen, 20 Minuten einwirken zu lassen, danach das Produkt aufzutragen.

Der Schutz des Produktes kann durch Schweiß, Wasserkontakt, Abrieb, hohen Temperaturen (>30°C), Wetterverhältnissen etc. verringert werden.

Bei Unwirksamkeit des Produktes soll der Zulassungsinhaber informiert werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Hände nach Anwendung nicht in den Mund nehmen.

Produkt nicht in der Nähe von Lebensmitteln oder Flächen, die mit Lebensmitteln oder Getränken in Kontakt kommen können, verwenden.

Den Kontakt behandelter Haut mit Lebensmitteln vermeiden, um die Kontamination von Lebensmitteln zu verhindern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor der Anwendung nicht duschen oder baden.

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

Anweisungen zur ersten Hilfe:

Bei Verschlucken: Gefahr von Schwindel und Bewusstlosigkeit. Einnahme kann zur akuten Vergiftung führen. Kein Erbrechen herbeiführen ohne ärztliche Anweisung. Sofort Rettung oder Giftnotrufnummer kontaktieren.

Bei Augenkontakt: Falls notwendig, Kontaktlinsen entfernen. Mindestens 10 Minuten bei geöffneten Augen mit lauwarmem Wasser ausspülen, nicht vergessen unter den Augenlidern zu spülen. Falls das Auge 2 Stunden nach dem ausspülen noch gerötet ist, Arzt aufsuchen.

Im Falle von Hautverletzungen, Hautrötungen oder anhaltendem Schmerz nach Verwendung des Produktes, Arzt aufsuchen.

Die aktive Substanz im Produkt (DEET) kann eine Übererregbarkeit des Nervensystems induzieren, besonders bei Personen mit Krampfeigung (Epileptiker) oder wenn gleichzeitig krampfauslösende Produkte eingenommen werden.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt oder in der Kanalisation gelangen lassen. Im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung das austretende Produkt mit Hilfe von flüssigkeitsbindenden

Material (zB Sand, Universalbindemittel, Kieselgur) zu sammeln und bei der Problemstoffsammelstelle zu entsorgen.

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 6 Monate bei 40°C; 3 Jahre bei 25°C.

6. Sonstige Informationen