

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Nobite Hautspray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Tropical Concept SARL 42, rue Monge 75005 Paris Frankreich
Zulassungsnummer	AT/2015/Z/00251/19
R4BP „asset number“	AT-0011162-0000
Datum der Zulassung	22. Jänner 2018
Ablauf der Zulassung	21. November 2024

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Cooperation Pharmaceutique Française
Adresse des Herstellers	Place Lucien Auvert 77020 Melun France
Standort der Produktionsstätte	Place Lucien Auvert 77020 Melun France

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	N,N-diethyl-meta-toluamide
Name des Herstellers	Clariant US
Adresse des Herstellers	625 Catawba Avenue 28120 Mount Holly, NC United States
Standort der Produktionsstätte	625 Catawba Avenue 28120 Mount Holly, NC United States
Name des Herstellers	Vertellus Performance Materials

Adresse des Herstellers	2110 High Point Road 27403 Greensboro, NC United States
Standort der Produktionsstätte	2110 High Point Road 27403 Greensboro, NC United States

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
N,N-diethyl-meta-toluamide	---	Wirkstoff	134-62-3	205-149-7	50

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
Keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
Keine	---	---	---	---	---

(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n):	Augenreizung - Kategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3
--	---

Kennzeichnung

Piktogramme:	
--------------	---

Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen P233 Behälter dicht verschlossen halten P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P305+P351+P338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen. P370+P378 Bei Brand: Kohlendioxid zum Löschen verwenden. P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P501 Inhalt gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Insektenschutzmittel

Produktart (PT)	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	Produkte zum Fernhalten von Stechmücken, Sandmücken (Gattung Phlebotomus) und Zecken. Das Produkt wird in die Hand gesprüht und auf der Haut verteilt.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Stechmücken (<i>Stegomyia aegypti</i> -(früher - <i>Aedes aegypti</i>) Adulte Stechmücken (<i>Stegomyia albopicta</i> - früher: <i>Aedes albopictus</i>) Adulte Stechmücken (<i>Anopheles gambiae</i>) Adulte Stechmücken (<i>Culex pipiens</i>) Adulte Sandmücken (Gattung <i>Phlebotomus/Phlebotomus duboscqi</i>): Adulte Zecken (<i>Ixodes ricinus</i>) Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	<u>Menge:</u> 0,4 mg/cm ² <u>Häufigkeit:</u> Maximal 2 Anwendungen pro Tag. <u>Dauer des Schutzes:</u> Stechmücken und Sandmücken (Gattung Phlebotomus): bis zu 8 Stunden Zecken: bis zu 7 Stunden
Anwenderkategorie	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	125 ml-Flaschen aus Polypropylen enthalten je 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

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. Die vorgeschriebene Anwendungsmenge ist zu beachten.

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 übertragbarer 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.*“

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, hohe Temperaturen (>30 °C), Wetterverhältnisse 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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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.

Der Wirkstoff im Produkt (DEET) kann eine Übererregbarkeit des Nervensystems induzieren, besonders bei Personen mit Krampfneigung (Epileptiker) oder wenn gleichzeitig krampfauslösende Produkte eingenommen werden.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt oder in die Kanalisation gelangen lassen. Im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung ist das austretende Produkt mit Hilfe von flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Universalbindemittel, Kieselgur) zu sammeln und bei der Problemstoffsammelstelle zu entsorgen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

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

6. Sonstige Informationen
