

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Anti-Brumm Forte

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: DE-2014-MA-19-00002

R4BP 3-Referenznummer: DE-0005018-0000

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	2
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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Anti-Brumm® Forte

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Verfora SA
	Anschrift	Route de Moncor 12 1752 Villars-sur Glâne Schweiz
Zulassungsnummer	DE-2014-MA-19-00002	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0005018-0000	
Datum der Zulassung	28/02/2014	
Ablauf der Zulassung	28/02/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Frike Cosmetic AG
Anschrift des Herstellers	Howartstrasse 9 9642 Ebnat – Kappel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Howartstrasse 9 9642 Ebnat – Kappel Schweiz
Name des Herstellers	Frike Chemicals AG
Anschrift des Herstellers	Motorenstrasse 2a 8623 Wetzikon ZH Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Motorenstrasse 2a 8623 Wetzikon ZH Schweiz

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	30
Ethanol	Hydroxyethan	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	32,7

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Inhalt / Behälter gemäß der nationalen, internationalen Regelungen entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Repellent gegen Mücken****Art des Produkts**

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Repellent

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Culicidae:
Trivialname: Stechmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Zum Auftragen auf die Haut als Abwehrmittel gegen Mücken

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
Sprühen aus einem manuellen Pump-Sprüher auf die unbedeckte Haut.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 g / 600 cm²
Verdünnung (%): 100

	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kinder im Alter von 3 - 12 Jahren: maximal 1 mal am Tag Kinder und nicht-berufsmäßige Verwender über 12 Jahren: maximal 2 mal am Tag Schutzzeit: bis zu 6 Stunden
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE , 45, 75 und 150 mL

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Repellent gegen Zecken

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Repellent
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Ixodidae; Trivialname: Schildzecken Entwicklungsstadium: Nymphen, Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche Zum Auftragen auf die Haut als Abwehrmittel gegen Zecken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Sprühen aus einem manuellen Pump-Sprüher auf die unbedeckte Haut
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 g / 600 cm ² Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kinder im Alter von 3 - 12 Jahren: maximal 1 mal am Tag Kinder und nicht-berufsmäßige Verwender über 12 Jahren: maximal 2 mal am Tag Schutzzeit: bis zu 5 Stunden
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE , 45, 75 und 150 mL

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Zur Auftragung auf die Haut als Abwehrmittel gegen Mücken und Zecken
2. Zur saisonalen Benutzung bei Aktivitäten im Freien
3. Warnung: Bei Kindern im Alter von 3 - 12 Jahren nicht häufiger als einmal am Tag anwenden
4. Warnung: Bei Kindern und nicht-berufsmäßigen Verwendern über 12 Jahren nicht häufiger als zweimal am Tag anwenden
5. Warnung: Nicht zur Verwendung bei Kindern unter 3 Jahren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nicht direkt vor dem Baden anwenden
2. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
3. Langärmeliges Hemd und lange Hosen sollten getragen werden
4. Für Kinder im Alter von 3 - 12 Jahren: Das Produkt nur von Erwachsenen auftragen lassen.
5. Nicht auf den ganzen Körper sondern nur auf die unbedeckte Haut sprühen. Für das Gesicht: Hände besprühen und damit das Gesicht einreiben. Das Produkt sparsam auftragen.
6. Hand-zu-Mund-Kontakt vermeiden.
7. Kontakt mit den Augen vermeiden
8. Um eine Kontamination von Nahrungsmitteln zu verhindern, Kontakt der behandelten Hautflächen mit Nahrungsmitteln verhindern
9. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
10. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

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

Verursacht schwere Augenreizungen. In sehr seltenen Fällen wurde im Zusammenhang mit der DEET Exposition über Vergiftungserscheinungen wie Krämpfe, Kopfschmerzen, Ataxie und / oder Agitation / Unruhe berichtet.

Anweisungen für Erste Hilfe:

1. Im Falle des Kontaktes mit den Augen sofort mit reichlich Wasser auswaschen
2. Im Falle des Verschluckens den Mund auswaschen und reichlich Wasser zu trinken geben. Nicht zum Erbrechen bringen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett bereithalten.

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

1. Reste des Biozidproduktes sind unter Beachtung der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.
2. Biozidprodukte in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Nicht restentleerte Behälter sind der Chemikalie entsprechend zu behandeln.
3. Abfallschlüssel Pestizide: 20 01 19
4. Abfallschlüssel nicht restentleerte Verpackungen: 15 01 10
5. Darf nicht in die Kanalisation, in Oberflächenwasser oder das Grundwasser gelangen
6. Im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung mit einem flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Diatomeenerde) und gemäß den nationalen und internationalen Regelungen als Problemabfall entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Auf lösungsmittelbeständigem, wasserundurchdringlichem Untergrund aufbewahren
2. In der Originalverpackung aufbewahren
3. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern
4. Nicht zusammen mit Säuren lagern
5. Nicht zusammen mit Nahrungs- oder Futtermitteln lagern
6. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern
7. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
8. Haltbarkeit: 48 Monate

6. Sonstige Informationen