

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Care Plus Anti Insect DEET Spray 50%

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: 4/16/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0012717-0000

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	4
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	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Care Plus Anti-Insect DEET Spray 50%
APIXO Anti-Insect DEET 50% Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Primmed BV
	Anschrift	De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Niederlande
Zulassungsnummer	4/16/L-000	
R4BP 3-Referenznummer	LU-0012717-0000	
Datum der Zulassung	14/01/2015	
Ablauf der Zulassung	31/12/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Tropenzorg B.V.
Anschrift des Herstellers	De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Niverpack BV, Artemisweg 111 8239 DD Lelystad Niederlande
	Belcofill BV, Impulsstraat 7 2220 Heist-op-den-Berg Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	23 - N,N-Diethyl-meta-toluamid
Name des Herstellers	Vertellus Performance Material 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	50
Ethanol 96% mit 5% IPA (Propan-2-ol, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7)	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	49,999

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</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>Aerosol nicht einatmen.</p> <p>Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p>

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Behälter einer fachgerechten Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gegen Stechmücken und Zecken beim Menschen

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Abwehrmittel gegen Stechmücken (Culicidae) und Zecken (Ixodoidea) zur Anwendung beim Menschen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Culex spp. Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Alle Stadien wissenschaftlicher Name: Anopheles spp. Trivialname: Malaria-Mücken Entwicklungsstadium: Alle Stadien wissenschaftlicher Name: Aedes spp. Trivialname: Gelbfiebermücken Entwicklungsstadium: Alle Stadien wissenschaftlicher Name: Ixodoidea Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Alle Stadien
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche In gut belüfteten Innenräumen und draußen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt sparsam und sorgfältig auf unbedeckte Körperteile auftragen und gleichmäßig auf der Haut verteilen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: / Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Schützt den Anwender im Durchschnitt für einen Zeitraum von 10 Stunden vor Stichen von gemeinen Stechmücken und Anopheles Mücken (Träger des Parasiten der Malaria), 9 Stunden vor Stichen von Aedes Mücken (Träger des Gelbfieber-Virus) und 5 Stunden vor Bissen von Zecken. Der Schutz vor bestimmten aggressiven tropischen Zeckenarten kann kürzer sein. Nicht häufiger als einmal am Tag anwenden.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche, Kunststoff: HDPE , 60ml

HDPE-Flasche mit Sprühaufsatz

Die Verpackung soll mit einem ertastbaren Warnzeichen versehen sein.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

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

/

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt sparsam und sorgfältig auf unbedeckte Körperteile auftragen; das Produkt gleichmäßig auf der Haut verteilen.
Zum Schutz der Gesichtshaut vor Stichen, tragen Sie eine kleine Menge des Produkts auf die Handfläche auf und verteilen Sie diese auf dem Gesicht. Nicht direkt ins Gesicht sprühen.
Bei gleichzeitiger Anwendung mit einem Sonnenschutzmittel, tragen Sie das Sonnenschutzmittel 30 Minuten vor der Anwendung des Produkts auf.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht bei Kindern unter 18 Jahren anwenden.
Tragen Sie eine lange Hose und/oder ein langärmliches Oberteil.
Nicht unter der Kleidung auftragen.
Das Produkt nicht auf Stellen auftragen, wo durch die Beugung von Gelenken eine Hautfaltung auftritt, also z.B. nicht in der Kniekehle und auf dem Ellenbogen auftragen.
Das Spray bei Anwendung mindestens 15 cm von der Haut entfernt halten.

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen, den Schleimhäuten, der Nase, den Lippen und beschädigter Haut.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Lebensmitteln.
Produkt nicht einatmen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Waschen Sie Ihre Hände vor dem Essen oder Trinken gründlich mit Seife.
Waschen die den behandelten Hautbereich, wenn der Schutz vor Mücken oder Zecken nicht mehr erforderlich ist oder Nebenwirkungen auftreten.
Vermeiden Sie den Kontakt mit Kunststoffen (z.B. Brillengestelle), synthetischer/Lederkleidung und lackierten Oberflächen.

Die Anwendung des Produkts wird sensitiven Gruppen wie schwangeren oder stillenden Frauen nicht empfohlen.

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

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken: Ein oder zwei Gläser Wasser trinken, den Mund ausspülen und durch Einführen des Fingers in den Rachen Erbrechen herbeiführen. Bei einer bewusstlosen Person kein Erbrechen herbeiführen oder etwas in den Mund einführen. Bei Auftreten von Unwohlsein einen Arzt konsultieren.

Nach Kontakt mit offenen Wunden: Mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

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

Verpackung für keinen anderen Zweck wiederverwenden.
Jegliche Rückstände als gefährliche Stoffe im Recyclingcenter abgeben und nicht im Hausmüll entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die erwartete Haltbarkeit des Produkts in der Handelsverpackung beträgt 5 Jahre.

6. Sonstige Informationen

/