

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Care Plus Anti Insect DEET Spray 40%

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: 3/16/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0012719-0000

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 40%
APIXO Anti-Insect DEET 40% Spray
ZENSECT SPRAY 40% DEET

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Primmed BV |
| | Anschrift | De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Niederlande |
| Zulassungsnummer | 3/16/L-000 | |
| R4BP 3-Referenznummer | LU-0012719-0000 | |
| 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 |

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 | 40 |
| Ethanol 96% mit 5% IPA (Propan-2-ol, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7) | Ethanol | | 64-17-5 | 200-578-6 | 56,999 |

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: Ixodoidea Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Alle Stadien wissenschaftlicher Name: Anopheles spp. Trivialname: Malaria mücken Entwicklungsstadium: Alle Stadien wissenschaftlicher Name: Aedes spp. Trivialname: Gelbfiebermücken Entwicklungsstadium: Alle Stadien |
| Anwendungsbereich | Innen- Außenbereiche In gut belüfteten Innenräumen und draußen. |
| Anwendungsmethode(n) | Sprühen - Das Produkt sparsam und sorgfältig auf unbedeckte Körperteile auftragen und gleichmäßig auf der Haut verteilen. |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | / - 100 - Schützt den Anwender im Durchschnitt für einen Zeitraum von 8 Stunden vor Stichen von gemeinen Stechmücken und 4 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 , 8ml bis 200ml

HDPE-Flaschen 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 13 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

/