

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Care Plus Anti Insect DEET Spray 40%

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: DE-0011102-19

R4BP 3-Referenznummer: DE-0011102-0000

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	4
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%
TravelDeet 40% Spray
HEMA Anti-insect spray Deet 40%

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Primmed BV
	Anschrift	De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Niederlande
Zulassungsnummer	DE-0011102-19	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0011102-0000	
Datum der Zulassung	14/01/2015	
Ablauf der Zulassung	24/12/2024	

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 Materials Inc.
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	40
Ethanol			64-17-5		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>Dampf nicht einatmen.</p> <p>Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p>

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

Inhalt gemäß regionalen und nationalen Regelungen Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Abwehr von Mücken und Zecken beim Menschen

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Repellent zur Abwehr von Mücken und Zecken auf Menschen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Culex Spp. Trivialname: Stechmücke Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Anopheles Spp. Trivialname: Malaria mücke Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Aedes Spp. Trivialname: Gelbfiebermücke Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Ixodoidea Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Andere Zur Anwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung - Sparsam auf den betroffenen Körperteilen anwenden und gleichmäßig auf der Haut verteilen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Sparsam auf den betroffenen Körperteilen anwenden und gleichmäßig auf der Haut verteilen. - 100 - Schützt den Verwender 8 Stunden gegen Mücken. Schutzzeit gegen Zecken 4 Stunden. Die Schutzzeit kann bei gewissen tropischen Zeckenarten kürzer sein. Nicht mehr als einmal am Tag anwenden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche mit Sprühvorrichtung, Kunststoff: HDPE , 8ml - 200 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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Care Plus DEET sparsam und vorsichtig auf den unbedeckten Körperteilen anwenden.
2. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
3. Nicht unter Kleidung anwenden.
4. Wenn das Produkt gleichzeitig mit Sonnencreme angewendet wird, erst die Sonnencreme auftragen, 30 Minuten warten und anschließend das Care Plus DEET Produkt anwenden.
5. Nicht bei Kindern unter 13 Jahren anwenden.
6. Nicht mehr als einmal täglich anwenden.
7. Care Plus DEET nicht in Bereichen der Gelenke wie in den Kniekehlen oder den Ellenbeugen verwenden, wo Hautfalten auftreten.
8. Vor dem Essen und Trinken die Hände sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.
9. Die Anwendung von Care Plus DEET ist nicht empfohlen für sensible Personen wie Schwangere und Stillende.
10. Die behandelten Körperteile waschen, wenn der Schutz nicht länger gebraucht wird oder Nebenwirkungen auftreten.
11. Dämpfe nicht einatmen.
12. Kontakt mit Kunststoffen (Brillen), synthetischen und Lederkleidungsstücken, sowie lackierten Oberflächen vermeiden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Lange Hosen und/oder langärmelige Oberteile tragen.
2. Die Sprühflasche wenigstens 15 cm von der Haut entfernt halten, nicht direkt ins Gesicht sprühen. Um das Gesicht vor Insektenbissen zu schützen, erst eine kleine Menge des Produkts auf die Handinnenfläche sprühen und dann auf dem Gesicht verteilen.
3. Kontakt mit Augen, Nase, Schleimhäuten, Lippen und verletzter Haut vermeiden.
4. Kontakt mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln vermeiden.
5. Nur im Freien und in gut belüfteten Räumen anwenden.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Beim Einatmen: Person an die frische Luft bewegen und in einer Position, die das Atmen erleichtert ruhigstellen. Arzt hinzuziehen, wenn die Person sich unwohl fühlt.

Bei Augenkontakt: Die Augen vorsichtig für mehrere Minuten mit Wasser spülen. Kontaktlinsen sofern vorhanden entfernen, falls vorhanden und möglich. Spülen fortsetzen. Bei Verschlucken: Ein bis zwei Gläser Wasser trinken, den Mund ausspülen und Erbrechen auslösen. Bei bewusstlosen Personen kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen, wenn die Person sich unwohl fühlt.

Bei Kontakt mit offenen Wunden: Mit viel Wasser waschen. Wenn die Reizung bestehen bleibt, einen Arzt hinzuziehen.

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

1. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
2. Die Verpackung nicht für andere Zwecke wiederverwenden.
3. Reste des Produkts nicht über den Hausmüll, sondern bei einem Entsorgungsbetrieb entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeit in der Originalverpackung beträgt 5 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt / Behälter gemäß regionalen und nationalen Regelungen entsorgen.

Hinweis: Behälter, die für die Abgabe im Einzelhandel bestimmt sind, bzw. die für jedermann erhältlich sind, müssen mit einem

ertastbaren Warnzeichen versehen sein

Im SPC-Editor wird keine Einstufung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 angegeben, weil im SPC nur die Angabe von Gefahren- und Sicherheitshinweisen vorgesehen ist. Dies bedeutet nicht zwingend, dass für ein Produkt nach Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 keine Einstufung notwendig ist.