

# Summary of product characteristics for a biocidal product

**Product name:** Care Plus Anti Insect DEET Spray 40%

**Product type(s):** PT19 - Repellents and attractants (Pest control)

**Authorisation number:** AT/2016/00312

**R4BP 3 asset reference number:** AT-0013856-0000

## Table Of Contents

Administrative information	1
1.1. Trade names of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products	1
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	1
2. Product composition and formulation	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Type of formulation	2
3. Hazard and precautionary statements	2
4. Authorised use(s)	3
5. General directions for use	5
5.1. Instructions for use	5
5.2. Risk mitigation measures	5
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	5
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	5
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	6
6. Other information	6

## Administrative information

### 1.1. Trade names of the product

Care Plus Anti-Insect DEET Spray 40%
--------------------------------------

### 1.2. Authorisation holder

<b>Name and address of the authorisation holder</b>	Name	Primmed BV
	Address	De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Netherlands
<b>Authorisation number</b>	AT/2016/00312	
<b>R4BP 3 asset reference number</b>	AT-0013856-0000	
<b>Date of the authorisation</b>	14/01/2015	
<b>Expiry date of the authorisation</b>	24/12/2024	

### 1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

<b>Name of the manufacturer</b>	Primmed B.V.
<b>Address of the manufacturer</b>	De Huchtstraat 14 1327 EE Almere Netherlands
<b>Location of manufacturing sites</b>	Niverpack BV, Artemisweg 111 8239 DD Lelystad Netherlands

### 1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

<b>Active substance</b>	23 - N,N-diethyl-meta-toluamide
<b>Name of the manufacturer</b>	Vertellus Performance Material Inc.
<b>Address of the manufacturer</b>	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro United States
<b>Location of manufacturing sites</b>	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro United States

## 2. Product composition and formulation

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
N,N-diethyl-meta-toluamide		Active Substance	134-62-3	205-149-7	40

### 2.2. Type of formulation

AL - Any other liquid
-----------------------

## 3. Hazard and precautionary statements

<b>Hazard statements</b>	<p>Highly flammable liquid and vapour.</p> <p>Causes serious eye irritation.</p> <p>Harmful to aquatic life with long lasting effects.</p>
<b>Precautionary statements</b>	<p>If medical advice is needed, have product container or label at hand.</p> <p>Keep out of reach of children.</p> <p>Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. - No smoking.</p> <p>Do not breathe spray.</p> <p>Use only outdoors or in a well-ventilated area.</p>

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Dispose of contents to Sammelpunkt für chemischen Kleinabfall.

Avoid release to the environment.

If eye irritation persists: Get medical advice.

## 4. Authorised use(s)

### 4.1 Use description

#### Use 1 - Abwehrmittel gegen Mücken und Zecken zur Anwendung beim Menschen

<b>Product type</b>	PT19 - Repellents and attractants (Pest control)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Produkt zum Fernhalten von Stechmücken und Zecken. Auf ungeschützte Haut aufsprühen und anschließend mit der Hand verreiben.
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Culicidae: Common name: Mosquitoes Development stage: Adults  Scientific name: Ixodidae: Common name: Ticks Development stage: Adults
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Outdoor
<b>Application method(s)</b>	Spraying -  Dauer des Schutzes: Stechmücken: bis zu 8 Stunden Zecken: bis zu 4 Stunden Die Schutzzeit gegen bestimmte aggressive tropische Zeckenarten kann kürzer sein. Nach dem Duschen oder Baden vorder Anwendung des Produkts gut abtrocknen.  Das Produkt nur auf den unbedeckten Bereich der Haut sprühen. Im Abstand von mindestens 15 cm auf die Haut sprühen.
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Maximal 1 Anwendung pro Tag. (1,67 ul Produkt / cm <sup>2</sup> Haut) - 1 - Maximal 1 Anwendung pro Tag.
<b>Category(ies) of users</b>	General public (non-professional)  Bottle - Plastic: HDPE - 8 - 200 mL

## Pack sizes and packaging material

### 4.1.1 Use-specific instructions for use

Nicht in Bereichen von Gelenken, wo Hautfalten entstehen können, wie z. B. Kniekehlen und Ellenbeugen, anwenden.  
Nicht auf geschädigte Haut (z. B. Hautverletzungen, Hauterkrankungen, Sonnenbrand...) auftragen.  
Nur in gut belüfteten Räumen oder im Außenbereich verwenden.  
Langärmeliges Hemd und/oder lange Hosen sollten getragen werden.  
Bei Sonnenschutzanwendung ist zuerst der Sonnenschutz aufzutragen und 30 Minuten einwirken zu lassen. Erst danach das Produkt aufzutragen.

### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Nicht zur Verwendung bei Kindern unter 13 Jahren.  
Die vorgeschriebene Anwendungsmenge ist zu beachten.  
Kontakt mit Augen, Schleimhäuten, Nase, Lippen und beschädigter Haut vermeiden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Hände nach Anwendung nicht zum Mund führen und vor Essen/Trinken gründlich die Hände mit Seife und Wasser waschen.  
Das Produkt soll von empfindlichen Gruppen (z. B. Schwangeren) nicht verwendet werden, es sei denn, es besteht ein Risiko für die Gesundheit aufgrund durch Insekten übertragbarer Krankheiten.  
Kontakt mit Kunststoffen (Gläser), Synthetik-/Lederbekleidung und lackierten Oberflächen vermeiden.  
Wenn Nebenwirkungen auftreten oder kein Schutz mehr auf der Haut benötigt wird, die behandelten Hautstellen waschen.  
Der Schutz des Produktes kann durch Schweiß, Wasserkontakt, Abrieb, hohen Temperaturen (>30°C), Wetterverhältnissen etc. verringert werden.  
Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

### 4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Nach Verschlucken:  
1 bis 2 Glas Wasser trinken, kein Erbrechen auslösen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.  
Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn der Betroffene sich unwohl fühlt.

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

Nach Einatmen:  
Person an die frische Luft bringen und in eine komfortable Position bringen, die das Atmen erleichtert. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn der Betroffene sich unwohl fühlt.

Im Falle von Hautverletzungen, Hautrötungen oder anhaltendem Schmerz nach Verwendung des Produktes einen Arzt aufsuchen.

### 4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Produkt/Produktreste und seine Verpackung sind gemäß den nationalen Bestimmungen zu entsorgen! Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

### 4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 5 Jahre bei 25°C.

## 5. General directions for use

### 5.1. Instructions for use

Dauer des Schutzes:  
Stechmücken: bis zu 8 Stunden  
Zecken: bis zu 4 Stunden  
Die Schutzzeit gegen bestimmte aggressive tropische Zeckenarten kann kürzer sein.  
Nach dem Duschen oder Baden vor der Anwendung des Produkts gut abtrocknen.

Das Produkt nur auf den unbedeckten Bereich der Haut sprühen.  
Im Abstand von mindestens 15 cm auf die Haut sprühen.

### 5.2. Risk mitigation measures

Nicht zur Verwendung bei Kindern unter 13 Jahren.  
Die vorgeschriebene Anwendungsmenge ist zu beachten.  
Kontakt mit Augen, Schleimhäuten, Nase, Lippen und beschädigter Haut vermeiden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Hände nach Anwendung nicht zum Mund führen und vor Essen/Trinken gründlich die Hände mit Seife und Wasser waschen.  
Das Produkt soll von empfindlichen Gruppen (z. B. Schwangeren) nicht verwendet werden, es sei denn, es besteht ein Risiko für die Gesundheit aufgrund durch Insekten übertragbare Krankheiten.  
Kontakt mit Kunststoffen (Gläser), Synthetik-/Lederbekleidung und lackierten Oberflächen vermeiden.  
Wenn Nebenwirkungen auftreten oder kein Schutz mehr auf der Haut benötigt wird, die behandelten Hautstellen waschen.  
Der Schutz des Produktes kann durch Schweiß, Wasserkontakt, Abrieb, hohen Temperaturen (>30°C), Wetterverhältnissen etc. verringert werden.  
Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

### 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Nach Verschlucken:  
1 bis 2 Glas Wasser trinken, kein Erbrechen auslösen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.  
Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn der Betroffene sich unwohl fühlt.  
Bei Augenkontakt:  
Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Nach Einatmen:  
Person an die frische Luft bringen und in eine komfortable Position bringen, die das Atmen erleichtert. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn der Betroffene sich unwohl fühlt.  
Im Falle von Hautverletzungen, Hautrötungen oder anhaltendem Schmerz nach Verwendung des Produktes einen Arzt aufsuchen.

### 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Produkt/Produktreste und seine Verpackung sind gemäß den nationalen Bestimmungen zu entsorgen! Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

### **5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 5 Jahre bei 25°C.

### **6. Other information**