

POSTFACHADRESSE Movera GmbH Postfach 13 55

Deutschland

88339 Bad Waldsee

HAUSADRESSE Movera GmbH Holzstraße 21 88339 Bad Waldsee Deutschland

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zum beigefügten Sicherheitsdatenblatt.

Lieferant ist:

Tropenzorg BV

Laufende Nummer aus dem Gefahrgutkataster: 370

Sprache: deutsch, Land: Schweiz

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer			
32623	9931310			

Bad Waldsee, 2. November 2018



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

1.1. Produktidentifikator

Produktname

CARE PLUS ANTI-INSECT NATURAL SPRAY

Artikel nr.

100-60

1.2. Relevante Identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung

: SU21 Verbraucherprodukt. PC8 Biozid. PT19 Repellentien.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Tropenzora BV De Huchtstraat 14

1327 EE ALMERE, die Niederlande

Telefon nr.

+31 36 533 47 11 : info@tropicare.eu

E-mail Website

: www.tropicare.eu

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

NL - Telefon nr.

: +31 36 533 47 11

(nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Schweizerische toxikologische Informationszentrum

145 oder/ou/o +41-44-251 5151

(Rund um die Uhr)

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung

(1272/2008/EG)

: Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3. Akute Toxizität, kategorie 4. Augenreizung, Kategorie 2.

Sensibilisierung der Haut, kategorie 1.

Gesundheitsrisiken

: Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Entzündlich.

Umweltrisiken Übrige Informationen

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. : Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden,

2.2. Kennzelchnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen



Signalwörtern

: Achtung

H- und P- Sätze

: H226

H319 H332

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

: 07-12-2015

Seite 1/15 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

EUH208 Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen, Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung*.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P370+P378 Bei Brand: Kohlendioxid (CO2), Alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel

alc oder Wassernebel zum Löschen verwenden.

P261 spray Einatmen von Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 hands Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

eyes

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

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

P305 + P351 BE! KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser + P338 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501 kca Inhalt/Behälter Sammelpunkt für chemischen Kleinabfall zuführen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwörtern

(1)

: Achtung

H- und P- Sätze : H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH208 Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung*.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 spray Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 gloves Schutzhandschuhe tragen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 kca Inhalt/Behälter Sammelpunkt für chemischen Kleinabfall zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: * Enthält: Eucalyptus, lemon, Eucalyptus maculata citriodora, oil, hydrated, cyclized ; Citronellol ;

Cineol; Citronellal; d-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

: 8 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter

Inhalationstoxizität. Enthält 20 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Übrige Informationen : Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 soll die Verpackung mit einem ertastbaren Warnzeichen

versehen sein.

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 2/15

: 07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

3.2. Gemische

Produktbeschreibung

Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(w/w) (%)				
Ethanol	25 - < 50	64-17-5	200-578-6		01-2119457610-43
Gemisch aus cis- und	10 - < 20	42822-86-6	255-953-7		
trans-p-Menthan-3,8 diol / Citriodiol					
2-Propanol	10 - < 20	67-63-0	200-661-7	1	01-2119457558-25
Isopulegol	1 - < 5	89-79-2	201-940-6		
Citronellol	1 - < 5	106-22-9	203-375-0		
Cineol	0,1 - < 1	470-82-6	207-431-5	1	
Citronellal	0,1 - < 1	106-23-0	203-376-6		
d-Limonen	0,1 - < 0,25	5989-27-5	227-813-5		

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen
Ethanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2	H225; H319	GHS02; GHS07 H319 : C ≥ 50 %
Gemisch aus cis- und	Eye Irrit. 2	H319	GHS07
trans-p-Menthan-3,8 diol / Citriodiol			
2-Propanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07
İsopulegol	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H302; H315; H319	GH\$07
Citronellol	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H319; H317; H315	GHS07
Cineol	Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B	H226; H317	GHS02; GHS07
Citronellal	Skin Sens. 1; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H317; H315; H319	GHS07
d-Limonen	Flam, Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07; M (acute) = 1
	1; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H400; H410	GHS08; GHS09
	Sens. 1B; Aquatic	·	
1	Acute 1; Aquatic] [
	Chronic 1		

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen

: Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen

Rat einholen.

Produktname Ausgabedatum Care Plus Anti-Insect Natural spray

17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

: 07-12-2015 INF

Seite 3/15 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Verschlucken

: Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen

: Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen. Kann zu Brennung der

Atmungsorganen und Husten führen. Kann zur Übelkeit, Unwohlsein und Kurzatmigkeit führen.

Kann in emsten Fällen zur Bewußtlosigkeit oder sogar zum Tod führen.

Hautkontakt

: Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Augenkontakt Verschlucken

Reizend. Kann zu Rötung und Schmerzen führen. Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

: Keiner bekannt.

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet

Kohlendioxid (CO2). Alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet

Wasservollstrahl.

: Keiner bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte : Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

: Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen. Dämpfe sind schwerer als Luft. Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder

geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Bei abführung von gross Mengen kann wegen der Biozidwirkung das biologische Abwasserbehandlungssystem zerstört werden. Falls notwendig

sollen die offizielle Behörden informiert werden.

Übrige Informationen

: Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produktname

: Care Plus Anti-Insect Natural spray

Ausgabedatum

17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 4/15

: 07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Reinigungsmethoden

Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Rückstände mit Sand oder anderen inerten. Material absorbieren. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle beseitigen, Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

: Siehe auch Abschnitt 8.

Abschnitte

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung

: Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Elektrostatische Entladung kann Feuer verursachen. Durch Masseeverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluß sicherstellen. Aerosol nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen, Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

: Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°). Von Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Lagerung entsprechend TRGS 510.

Empfohlene

Nur im Originalbehälter aufbewahren,

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete

: Stähle (außer nichtrostende Stähle).

Packungsmaterialien Weitere Informationen

: Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

VbF Klasse

(Österreichische Verordnung). : B II

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung

: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes

Null-Effekt-Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrati	onen (mg/m²):			
Chemische Bezeichnung	Land	MAK 8 Stunden (mg/m3)	MAK 15 min. (mg/m3)	Bemerkungen
Ethanol	DE	960	1920	2 x pro Schicht
Ethanol	BE	1907	-	-
Ethanol	СН	960	1920	4x15 min., Schwangerschaft Gruppe C
Ethanol	AT	1900	3800	Momentanwert, 3 x pro Schicht
Ethanol		260	1900	Mac: NL
2-Propanol	DE	500	1000	-
2-Propanol	BE	997	1248	-

Produktname

: Care Plus Anti-Insect Natural spray

Ausgabedatum

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 5/15

07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2-Propanol	СН	500	1000	4x15 min., Biologisches Monitoring, Schwangerschaft Gruppe C
2-Propanol d-Limonen	AT DE	500 110	2000 220	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
d-Limonen	CH	110	220	2 x pro Schicht 4x15 min., Sensibilisatoren,
d-Limonen		110		Schwangerschaft gruppe C

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

Chemische Bezeichnung	Expositionsw	reg DNEL, Kurzzo	DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung	
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung		
Ethanol	Dermal				343 mg/kg bw/day	
	Inhalation	1900 mg/m3			950 mg/m3	
2-Propanol	Dermal		1		888 mg/kg bw/day	
	Inhalation				500 mg/m3	
Citronellol	Dermal		1		45,8 mg/kg bw/day	
	Inhalation		ĺ	ľ	161,6 mg/m3	
Cineol	Dermal				2 mg/kg bw/day	
	Inhalation		1		7,05 mg/m3	
Citronellal	Dermal	1		ľ	1,7 mg/kg bw/day	
	Inhalation				9 mg/m3	
d-Limonen	Inhalation		1		33.3 mg/m3	

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	DNEL, Kurzzei	t	DNEL, Langze	DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale Auswirkung	Systemische Auswirkung	Lokale Auswirkung	Systemische Auswirkung	
Ethanol	Dermal Inhalation Oral	950 mg/m3			206 mg/kg bw/day 114 mg/m3 87 mg/kg bw/day	
2-Propanol	Dermal Inhalation Oral				319 mg/kg bw/day 89 mg/m3 26 mg/kg bw/day	
Citronellol	Dermal Inhalation Oral				27,5 mg/kg bw/day 47,8 mg/m3 13,75 mg/kg bw/day	
Cineol	Dermal Inhalation Oral	1			1 mg/kg bw/day 1,74 mg/m3 600 mg/kg bw/day	
Citronellal	Dermal Inhalation Oral				1 mg/kg bw/day 2,7 mg/m3 0,6 mg/kg bw/day	
d-Limonen	Inhalation Oral			1	8,33 mg/m3 4,76 mg/kg bw/day	

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Ethanol	Water	0,96 mg/l	0,79 mg/l	
	Sediment	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	
	Intermittent water			2,75 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,63 mg/kg
	Oral		- 1	0,72 mg/kg food
2-Propanol	Water	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
	Intermittent water			140,9 mg/l

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 6/15

: 07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

_				
	STP	1	ŀ	2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
	Oral			160 mg/kg food
Citronellol	Water	0,0024 mg/l	0,00024 mg/l	
	Sediment	0,0256 mg/kg	0,00256 mg/kg	
1	Intermittent water		1	0,024 mg/l
1	STP.	1		580 mg/l
	Soil	I		0,00371 mg/kg
Cineol	Water	0,057 mg/l	0,0057 mg/l	-,
1	Sediment	1,425 mg/kg	0,1425 mg/kg	
1	Intermittent water	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5, 1 - 2 111g, Ng	0,57 mg/l
1	STP		ĺ	10 mg/l
	Soil			0,25 mg/kg
	Oral			133 mg/kg food
Citronellal	Water	0,00868 mg/l	0,00087 mg/l	roo mg/kg lood
	Sediment	0,159 mg/kg	0,0159 mg/kg	
	Intermittent water	0,100 mg/ng	0,0100 mg/kg	0,0868 mg/l
1	STP	1		4 mg/l
	Soil			0,0267 mg/kg
d-Limonen	Water	0,0054 mg/l	0,0005 mg/l	0,0207 Hig/kg
	Sediment	1,32 mg/kg	0,13 mg/kg	1
	STP	1,02 mg/kg	10, 15 mg/kg	1 9 mas
	Soil			1,8 mg/l
1	Oral			0,262 mg/kg
	Pial			3,33 mg/kg food

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Expositionskontrolle

Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.



Körperschutz

: Bei Freisetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug,

und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: Nitril, Anzeige

Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Atemschutz

: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I

oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske gemäß EN140.

Handschutz

: Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: Nitril. ± 0,5 mm.

Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Augenschutz

: Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäss EN 166, tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Flüssigkeit.

Farbe

Leicht gelb.

Geruch Geruchsschwelle Charakteristik. Nicht bekannt.

Produktname

Care Plus Anti-Insect Natural spray

Ausgabedatum

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

: 07-12-2015

Seite 7/15 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

pН

2 - 11.5

Löslichkeit in Wasser

Löslich.

Verteilungskoeffizient

: Nicht bekannt.

(n-Octanol/Wasser) Flammpunkt

26 °C

Entzündbarkeit (fest,

Nicht anwendbar.

Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

gasförmig)

Selbstentzündungs-

: > 202 °C

temperatur

Siedepunkt/Siedebereich

78 °C

Schmelzpunkt/Schmelz-

< 0 °C

bereich

Explosive Eigenschaften

Keiner bekannt.

Enthält keine explosiven Substanzen.

Explosionsgrenzen (% in

Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 2 (2-Propanol)

Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

Luft)

: Nicht bekannt.

Brandfördernde

Nicht anwendbar.

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 19 Ethanol Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Eigenschaften Zersetzungstemperatur

: Nicht anwendbar.

Viskosität (20°C) Viskosität (40°C)

Dampfdruck (20°C)

Dampfdichte (20°C)

Relative Dichte (20°C)

Nicht bekannt.

Nicht relevant.

: > 2300 Pa

>1

0,915 g/ml

(luft = 1)

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bekannt. (n-Butylacetat = 1)

10.1. Reaktivität

Reaktivität

: Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Reaktivität

Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität

: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende

: Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Möglichkelt gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende Stoffe

: Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche

: Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

Produktname **Ausgabedatum**

: Care Plus Anti-Insect Natural spray

17-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 07-12-2015

Seite 8/15 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Gesundheitsschädlich. Berechnete LC50: > 2,197 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 8 %.

ATE: 3,5 mg/l. Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Ätz-/Reizwirkung : Kann zu Brennung der Atmungsorganen und Husten führen. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Sensibilisierung** Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 4222 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung Sensibilisierung

Mutagenität

Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 3718 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann das Sehvermögen angreifen.

Aspiration Aspirationsgefahr ist nicht zu erwarten. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht

klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Atz-/Reizwirkung

Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen. Karzinogenität

Mutagenität

Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität:

Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt, Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Ethanol	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	7,
	NOEL (Karzinogenität,	13 mg/m3	ľ	1
	inh.)			
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 478	Maus
	NOEL (Karzinogenität,	> 4400 mg/kg bw/d		Maus
	oral)			
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	LC50 (Inhalation)	> 99999 mg/m3	OECD 403	Ratte
	LD50 (Oral)	10470 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	NOAEL (Entwicklung,	6400 mg/kg bw/d	1	
	oral)			
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (Fertilität, oral)	20000 mg/kg bw/d	OECD 415	Ratte
		2400 mg/kg bw/d		Ratte

Produktname Ausgabedatum Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

: 07-12-2015

Seite 9/15 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

1	NOAEL (einatmen)	23000 mg/m3	1	Ratte
	LD50 (dermal)	15800 mg/kg bw	<u></u>	Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
Gemisch aus cis- und	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
trans-p-Menthan-3,8 diol / Citriodiol		Cooo mg/kg D#		Natio
p memana ojo etori olatoaloj	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	LC50 (Inhalation)	2170 mg/m3	1	Ratte
ĺ	NOAEL (Entwicklung,	> 3000 mg/kg bw/d	Î	Ratte
	oral)	5000 mg/kg bw/q		Natte
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
	Hautreizung	Schwach reizend	0000474	Kaninchen
	NOAEL (dermal)	1000 mg/kg bw/d		Ratte
İ	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 472	Escherichia coli
	Augenreizung	Stark reizend	DECD 4/2	Kaninchen
2-Propanol	LD50 (Oral)	4396 mg/kg bw		
	LD50 (demal)	12800 mg/kg bw		Ratte
	LC50 (Inhalation)	46600 mg/m3		Ratte
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Ratte
	Augenreizung	Reizend	OECD 404 OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Fertilität, oral)	1	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Fertilitat, oral)	1		Ratte
	oral)	400 mg/kg bw/d		Ratte
	NOEL (Karzinogenität,	Night Marriages	OECD 416	
	oral)	Nicht Karzinogen	OECD 416	Ratte
	Hautsensibilisierung	Minht annaihilialaana	OFOD 400	.
	•	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	D . #
	NOAEL (einatmen)	12500 mg/m3	OECD 451	Ratte
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
	NOEL (Karzinogenität,	12500 mg/m3	i	Maus
	inh.)			1
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
lee-de-d	NOAEL (oral)	870 mg/kg bw/d	<u></u>	Ratte
Isopulegol	Hautreizung	Nicht reizend	Patch test	Mensch
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	LD50 (dermal)	4550 mg/kg bw		Kaninchen
Cit	LD50 (Oral)	936 mg/kg bw		Ratte
Citronellol		Nicht genotoxisch		
	Hautsensibilisierung	10875 ug/cm2	OECD 429	Maus
		Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (oral)	> 50 mg/kg bw/d		Ratte
	Hautreizung	Mäßig reizend		Kaninchen
		3450 mg/kg bw	 	Ratte
		2650 mg/kg bw		Kaninchen
		300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	dermal)			
		> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	(Entwicklungstoxizität,]	1
	dermal)			1 [
		Mäßig reizend	Patch test	Mensch
		Mäßig reizend		Kaninchen
Cineol		2480 mg/kg bw	 	Ratte
		1200 mg/kg bw/d		Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		1
	Mutagenität	Nicht mutagen		

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 10/15

: 07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

1		-	_
_			
		OECD 429	Maus
NOAEL (Entwicklung) -	200 mg/kg.d	Read across	Ratte
Schätzung			
NOEL (Karzinogenität)	100 mg/kg.d	OECD 453	Ratte
- Schätzung			
NOAEL (oral) -	100 mg/kg bw/d	OECD 453	Ratte
Schätzung			
Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 406	Meerschwein
NOAEL (Fertilität) -	1000 mg/kg.d	Read across	Ratte
Schätzung			
Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
Augenreizung	Reizend		Kaninchen
Hautreizung	Reizend		Kaninchen
LD50 (dermal)	> 2500 mg/kg bw		Kaninchen
LD50 (Oral)		OECD 401	Ratte
Genotoxizitāt - in vivo			Ratte
NOEL (Karzinogenität,		OECD 451	Ratte
oral)			
Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
Mutagenität	Negativ	OECD 471	
	~		Maus
]	Ratte
oral)		1	
Hautreizung	Reizend	\vdash	
	30 ma/ka bw/d		Ratte
		<u></u>	Ratte
		\vdash	Kaninchen
		<u></u>	Ratte
	Schätzung NOEL (Karzinogenität) - Schätzung NOAEL (oral) - Schätzung Hautsensibilisierung NOAEL (Fertilität) - Schätzung Genotoxizität - in vitro Mutagenität Augenreizung Hautreizung LD50 (dermal) LD50 (Oral) Genotoxizität - in vivo NOEL (Karzinogenität, oral) Augenreizung Mutagenität Hautsensibilisierung NOAEL (Entwicklung, oral) Hautreizung NOAEL (oral) NOEL (oral) LD50 (dermal) LD50 (dermal) LD50 (dermal)	Hautsensibilisierung NOAEL (Entwicklung) - Schätzung NOEL (Karzinogenität) - Schätzung NOAEL (cral) - Schätzung Hautsensibilisierung NOAEL (Fertilität) - Schätzung Genotoxizität - in vitro Mutagenität Augenreizung Hautreizung LD50 (dermal) LD50 (Oral) Genotoxizität - in vivo NOEL (Karzinogenität, oral) Augenreizung Mutagenität Hautsensibilisierung NOAEL (Entwicklung, oral) Hautreizung NOAEL (cral) Augenreizung NOAEL (Entwicklung, oral) Hautreizung NOAEL (oral) Hautreizung NOAEL (oral) NOEL (oral) Hautreizung NOAEL (oral) NOEL (oral)	Hautsensibilisierung NOAEL (Entwicklung) - Schätzung NOEL (Karzinogenität) - Schätzung NOAEL (oral) - Schätzung Hautsensibilisierung NOAEL (Fertilität) - Schätzung Genotoxizität - in vitro Mutagenreizung Hautreizung LD50 (dermal) Augenreizung NOEL (Karzinogenität, oral) Augenreizung NOECD 453 Sensibilisierend. 100 mg/kg bw/d Sensibilisierend. 1000 mg/kg.d Sensibilisierend. OECD 453 Sensibilisierend. OECD 406 Negativ OECD 476 Negativ OECD 476 Negativ OECD 471 Reizend Reizend Reizend Reizend Pautreizung NoEL (Karzinogenität, oral) Augenreizung NoAEL (Entwicklung, oral) Hautreizung NOAEL (Entwicklung, oral) Hautreizung NOAEL (oral) NOEL (oral) Sensibilisierend. OECD 406 Noerd Read across OECD 476 Negativ OECD 471 OECD 471 OECD 451 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 429 OECD 429 OECD 429 OECD 471 OECD 476 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 471 OECD 476 OECD 471

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität

: Berechnete LC50 (Fisch): 179 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 140 mg/l. Enthält 20 %

Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

: Falls das Produkt ins Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das Grundwasser

verunreinigen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 11/15

: 07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen

: Nicht anwendbar.

Nationalen

: Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen

: 421 g/l

VOC (Schweiz)

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände

: Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern,

zerschneiden oder schweißen.

Entsorgung über das

Abwasser

: Nicht in die Umwelt, Kanlisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Europäische Abfallkatalog

: Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code

20 01 19

Lokale Gesetzgebung

Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften k\u00f6nnen strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und m\u00fcssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollst\u00e4ndig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Beh\u00e4lter der Verkaufsstelle zur\u00fcckgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

14.1. UN-Nummer

UN nr.

: UN 1987

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes

: ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol; 2-Propanol)

Bezeichnung des Gutes

: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Isopropyl alcohol)

(IMDG, IATA)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : 3

Klassifizierungscode : F1 Verpackungsgruppe : [[]

Gefahrenzettel : 3 Tunnel : D/E

Tunnel beschränkungscode

Produktname Ausgabedatum Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

07-12-2015

Seite 12/15 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830



Übrige Informationen

: Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen.

IMDG (Meer)

Klasse

Verpackungsgruppe

: 10

EmS (Feuer /

Leckage)

: F-E/S-D

Meeresschadstoff

Nein

IATA (Luft)

Klasse

. 3

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen

: Länderspezifische Abweichungen sind möglich Möglich ist eine Freistellung der "begrenzten

Mengen" anwendbar beim Transport dieses Produkt.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Marpol

: Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

EG Verordnungen

: Verordnung (EU) Nr. 2015/830 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EU)

Nr 528/2012 (Biozide) und übrige gesetzliche Bestimmungen.

Kennzeichnung nach Verordnung (EU) Nr 528/2012.

Verwendung

PT19 Repellentien.

Assetnummer

Flüssigkeit. Enthält: 300 g/kg Eucalyptus, lemon, Eucalyptus maculata citriodora, oil, hydrated,

Gebrauchsanweisung und : 3 g pro Anwendung. Ausschließlich für Verbraucher.

Aufwandsmenge

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 vom 28. Mai 2015 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Produktname

: Care Plus Anti-Insect Natural spray

Ausgabedatum

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

: 07-12-2015

Seite 13/15 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

GHS : Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL

: Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird

OECD

: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie

PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

VOC : Flüchtige organische Verbindungen VPVB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008:

Flam, Lig. 3 : Beurteilung durch Experten.

Acute Tox. 4 : Rechenmethode.

Eye Irrit. 2 : Rechenmethode.

Skin Sens. 1 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2. Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3.

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1 : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1.

STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 1 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Aquatic Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Produktname

: Care Plus Anti-Insect Natural spray

Ausgabedatum

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Seite 14/15

07-12-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

H336 H400 H410 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Produktname Ausgabedatum : Care Plus Anti-Insect Natural spray

: 17-03-2017

Ersetzt Ausgabe von

Si 07-12-2015 IN

Seite 15/15 INFO CARE SDB