

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : CARE PLUS ANTI-INSECT DEET LOTION 50%

Artikel nr. : 100-50lt

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 : Tropenzorg BV

De Huchtstraat 14

1327 EE ALMERE, die Niederlande

Telefon nr. : +31 36 533 47 11
E-mail : info@tropicare.eu
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:

Giftnotruf Berlin +49-30-19240 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2. Chronisch

(1272/2008/EG) gewässergefährdend, Kategorie 3.Gesundheitsrisiken : Verursacht schwere Augenreizung.

Physikalische/chemische : Leichtentzündlich. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen.

Gefahren

Umweltrisiken : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen :





Signalwörtern : Gefahr

H- und P- Sätze : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 1/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 vapour Dampf nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P305 + P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 kca Inhalt/Behälter Sammelpunkt für chemischen Kleinabfall zuführen.

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

Gefahrenpiktogrammen :

Signalwörtern : Gefahr

H- und P- Sätze : H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

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

versehen sein.

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

| Chemische Bezeichnung | Konzentration | CAS nr. | EG-Nummer | Bemerkung | REACH-Nummer |
|------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|------------------|
| | (w/w) (%) | | | | |
| N,N-Diethyl-m-toluamid | 25 - < 50 | 134-62-3 | 205-149-7 | | |
| Ethanol | 25 - < 50 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 01-2119457610-43 |
| 2-Propanol | 1 - < 5 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 |

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

| Chemische Bezeichnung | Gefahrenklasse | H-Sätze | Piktogrammen | |
|------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| N,N-Diethyl-m-toluamid | Acute Tox. 4; Skin Irrit. | H302; H315; H319; | GHS07 | |
| | 2; Eye Irrit. 2; Aquatic | H412 | | |
| | Chronic 3 | | | |
| Ethanol | Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2 | H225; H319 | GHS02; GHS07 | H319 : C ≥ 50 % |
| 2-Propanol | Flam. Liq. 2; Eye Irrit. | H225; H319; H336 | GHS02; GHS07 | |
| | 2; STOT SE 3 | | | |

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 2/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Erste-Hilfe-Massnahmen

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

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

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

Rat einholen.

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.

Hautkontakt : Kann zu einer trockenen Haut führen.

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

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

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

: Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer gelangen. Bei abführung von gross Mengen kann wegen der Biozidwirkung das biologische Abwasserbehandlungssystem zerstört werden. Falls notwendig sollen die offizielle Behörden

informiert werden.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet lotion 50% Seite 3/12 **INFO CARE SDB** Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

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

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

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. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35 °C). Von Oxidationsmitteln

fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten. Lagerung entsprechend TRGS 510.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete

Packungsmaterialien

: Stähle (außer nichtrostende Stähle).

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

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse : B I

7.3. Spezifische Endanwendungen

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

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatz-

: Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes

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

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

| Chemische Bezeichnung | Land | MAK 8 | MAK 15 min. | Bemerkungen | | | |
|-----------------------|------|---------|-------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Stunden | (mg/m3) | | | | |
| | | (mg/m3) | | | | | |
| Ethanol | DE | 960 | 1920 | 2 x pro Schicht | | | |
| Ethanol | BE | 1907 | - | - | | | |
| Ethanol | СН | 960 | 1920 | 4x15 min., Schwangerschaft Gruppe C | | | |

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 4/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

| Ethanol | A T | 1900 | 3800 | Momentanwert, 3 x pro Schicht | I |
|------------|------------|------|------|-------------------------------------|---|
| Ethanol | | 260 | 1900 | Mac: NL | İ |
| 2-Propanol | DE | 500 | 1000 | - | 1 |
| 2-Propanol | BE | 997 | 1248 | - | 1 |
| 2-Propanol | СН | 500 | 1000 | 4x15 min., Biologisches Monitoring, | 1 |
| | | | | Schwangerschaft Gruppe C | Т |
| 2-Propanol | lат | 500 | 2000 | - | 1 |

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

| Chemische Bezeichnung | Expositionsw | Expositionsweg DNEL, Kurzzeit D | | 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 | | | | 888 mg/kg bw/day |
| | Inhalation | | | | 500 mg/m3 |

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

| Chemische Bezeichnung | Expositionsw | Expositionsweg DNEL, Kurzzeit | | DNEL, Langzeit risiko | |
|-----------------------|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| | , | Lokale | Systemische | Lokale | Systemische Auswirkung |
| | | Auswirkung | Auswirkung | Auswirkung | |
| Ethanol | Dermal | | | | 206 mg/kg bw/day |
| | Inhalation | 950 mg/m3 | | | 114 mg/m3 |
| | Oral | | | | 87 mg/kg bw/day |
| 2-Propanol | Dermal | | | | 319 mg/kg bw/day |
| | Inhalation | | | | 89 mg/m3 |
| | Oral | | | | 26 mg/kg bw/day |

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | Süßwasser | Meerwasser | |
|------------------------|--------------------|------------|------------|-----------------|
| N,N-Diethyl-m-toluamid | Water | 0,043 mg/l | ĺ | |
| 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 | | | 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 |
| | STP | | | 2251 mg/l |
| | Soil | | | 28 mg/kg |
| | Oral | | | 160 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 normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich.

Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung. Bei Freisetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen.

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

gemäß EN140.

Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 5/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit.
Farbe : Farblos.
Geruch : Charakteristik.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

pH : Nicht anwendbar. Fast wasserfreies Produkt.

Löslichkeit in Wasser : Löslich.

Verteilungskoeffizient : Nicht bekannt.

(n-Octanol/Wasser)

Flammpunkt : 16 °C

Entzündbarkeit (fest, : Nicht anwendbar. Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

gasförmig)

Selbstentzündungs- : > 399 °C

temperatur

Siedepunkt/Siedebereich : 78 °C Schmelzpunkt/Schmelz- : -30 °C

bereich

Explosive Eigenschaften : Keiner bekannt. Enthält keine explosiven Substanzen.

Explosionsgrenzen (% in : Nicht bekannt. Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 2 (2-Propanol)

Luft)

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 19 Ethanol

Brandfördernde : Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar. Viskosität (20°C) : Nicht bekannt.

Viskosität (40°C) : Nicht relevant. Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

Dampfdruck (20°C) : > 2300 Pa

Dampfdichte $(20^{\circ}C)$: > 1 (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 0,89 g/ml

Verdampfungs- : Nicht bekannt. (n-Butylacetat = 1)

geschwindigkeit

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 6/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

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

erfüllt. Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Ätz-/Reizwirkung : 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: > 5000 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 : Wiederholter Kontakt kann die Haut austrockenen und entfetten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine Hautallergene. 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.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 3340 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 : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

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.

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 |
|------------------------|--------------|---------------|----------|------------------------|
| N,N-Diethyl-m-toluamid | LD50 (Oral) | 1950 mg/kg bw | | Ratte |
| | Hautreizung | Mäßig reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | Augenreizung | Mäßig reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 7/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

| 1 | NOAEL (Entwicklung, | 705 mg/kg bw/d | | Ratte |
|------------|---|------------------------|----------|------------------------|
| | oral) | | | |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) | 5950 mg/m3 | | Ratte |
| | NOAEL (oral) | 500 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | | | Ratte |
| | NOEL (Karzinogenität, | | | Ratte |
| | oral) | 1000 mg/kg bw/a | | late |
| | Hautsensibilisierung | Nicht sensibilisierend | OECD 406 | Meerschwein |
| | NOAEL (dermal) | > 1000 mg/kg bw/d | 0200 400 | Ratte |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | | Natte |
| Ethanol | | Negativ | OECD 471 | Salmonolla typhimurium |
| Ethanoi | Mutagenität | . • | | Salmonella typhimurium |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | OECD 476 | |
| | NOEL (Karzinogenität, | 13 mg/m3 | | |
| | inh.) | Nilalat manage to the | OFOD 470 | |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | OECD 478 | Maus |
| | NOEL (Karzinogenität, | > 4400 mg/kg bw/d | | Maus |
| | oral) | | 0500 405 | LZ and an all and |
| | 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 | | |
| | oral) | | | |
| | Hautsensibilisierung | Nicht sensibilisierend | OECD 406 | Meerschwein |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 20000 mg/kg bw/d | OECD 415 | Ratte |
| | NOAEL (oral) | 2400 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | NOAEL (einatmen) | 23000 mg/m3 | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | 15800 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| 2-Propanol | LD50 (Oral) | 4396 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | 12800 mg/kg bw | | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) | 46600 mg/m3 | | Ratte |
| | Hautreizung | Schwach reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | Augenreizung | Reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | | | Ratte |
| | NOAEL (Entwicklung, | 400 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | 1.0099 | | |
| | NOEL (Karzinogenität, | Nicht Karzinogen | OECD 416 | Ratte |
| | oral) | Triont realization | 0205 +10 | ratio |
| | Hautsensibilisierung | Nicht sensibilisierend | OECD 406 | Meerschwein |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | IVICOIOCIIVVCIII |
| | NOAEL (einatmen) | 12500 mg/m3 | OECD 471 | Ratte |
| | • | | | 1 |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | OECD 474 | Maus |
| | NOEL (Karzinogenität, | 12500 mg/m3 | | Maus |
| | inh.) | Nilalat manage to the | OFOD 470 | |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | OECD 476 | D-#- |
| | NOAEL (oral) | 870 mg/kg bw/d | | Ratte |

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Schädlich für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 146 mg/l. Berechnete EC50

(Daphnia): 114 mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 8/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

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.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Ökotoxikologische Informationen:

| Chemische Bezeichnung | Eigenschaft | | Methode | Versuchstier |
|------------------------|-------------------|-----------|---------|---------------------|
| N,N-Diethyl-m-toluamid | EC50 (Wasserfloh) | 56 mg/l | | Daphnia magna |
| | LC50 (Fisch) | 71,3 mg/l | | Oncorhynchus mykiss |
| | Log P(ow) | 2,18 | | |
| | BCF | 2,4 | | |

Nationalen : Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen VOC (Schweiz)

: 441 g/l

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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 können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 9/12
Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

14.1. UN-Nummer

UN nr. : UN 1170

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
Bezeichnung des Gutes : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

(IMDG, IATA)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

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

Klasse : 3
Klassifizierungscode : F1
Verpackungsgruppe : II
Gefahrenzettel : 3
Tunnelbeschränkungscode/E



Übrige Informationen : Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen.

IMDG (Meer)

Klasse : 3 Verpackungsgruppe : II

EmS (Feuer / : F - E / S - D

Leckage)

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.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

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

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

: In der Schweiz soll die Verpackung den nachfolgenden Text tragen: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle

zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

Kennzeichnung nach Verordnung (EU) Nr 528/2012. Verwendung : PT19 Repellentien.

Flüssigkeit. Enthält: 485 g/kg N,N-Diethyl-m-toluamid .

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 10/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Gebrauchsanweisung und : 5,75 g pro Anwendung. Ausschließlich für Verbraucher.

Aufwandsmenge

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

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.

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. Liq. 2 : Beurteilung durch Experten

Eye Irrit. 2 : Rechenmethode Aquatic Chronic 3 : Rechenmethode

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden: Flam. Liq. 2 : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 11/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

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

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

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

Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

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

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Produktname : Care Plus Anti-Insect Deet Iotion 50% Seite 12/12

Ausgabedatum : 15-03-2017 Ersetzt Ausgabe von : 09-01-2015 INFO CARE SDB