Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

# Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des

#### **Unternehmens**

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Teebaum Fußspray

Artikelnummer: 26014

- 1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Kosmetikum
- 1.3 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird.
  Nicht bestimmt.

1.4 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

#### Hersteller/Lieferant:

Bergland-Pharma GmbH & Co.KG Alpenstraße 15 D-87751 Heimertingen

## Auskunftgebender Bereich: Labor

Telefon / E-Mail: 08335-982177/sicherheitsdaten@bergland.de

# Notfallauskunft:

Giftinformationszentrale Mainz, Tel.: 06131/19240

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Einstufung, da Kosmetikprodukt

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Gemisch aus reinem, etherischen Öl und Alkohol

#### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol: 75% - 100 % GHS02, Entz. Fl. 2, H225 GHS07, Eye Irrit. 2, H319

#### Teebaum-Öl: 1% - 5%

GHS02, Entz. Fl. 3, H226 GHS07, Acute Tox.4, H302

GHS08, Asp. 1, H304

GHS07, Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317; Eye Irrit.2, H319

GHS09, Aqu.chron. 2, H411

Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## Abschnitt 4: Erste Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke sind unverzüglich zu entfernen.

#### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Reizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei Reizung Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## 4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Indikation zur Applikation eines Antidots in jedem Falle mit dem o.g. Giftinformationszentrum absprechen.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

# Besondere Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen.

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Produktkontakt und Einatmen der Lösemitteldämpfe vermeiden.

Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

Hinweise für Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.

Seite 2 von 6

Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

# Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten-nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Leicht Entzündlich

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

#### Schutzausrüstung

# 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben. Siehe Punkt 7.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# Persönliche Schutzausrüstung:

#### Atemschutz

Nicht erforderlich

#### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Blassgelb

Geruch: Würzig, nach Teebaum, alkoholisch

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt

Dampfdruck (20°C): Nicht bestimmt
Dichte (20°C): 0,80 - 0,85 g/cm3
Brechungsindex (20°C): 1,365 - 1,370
Wasserlöslichkeit: Nicht löslich
pH-Wert: 6,0 - 7,0

Siedepunkt/-bereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: 14°C

Zündtemperatur: Nicht bestimmt

#### 9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalischen-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2Gefährliche Reaktionen

Keine bekannt

# 10.3Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

# 11.1Angaben zu toxikologischen Wirkungen Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung am Auge: Reizwirkung am Auge Sensibilisierung: Keine

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung: Schädlich für Fische.

Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

## Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):

wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen

in den Untergrund.

Schädlich für Wasserorganismen

# **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVSEB Klasse: 3 (F1) Ethanollösung

Kemler-Zahl: 33
UN-Nummer: 1170
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 3
Besondere Kennzeichnung: N/A

Bezeichnung des Gutes: UN 1170 Ethanollösung

Beförderungskategorie: 2

#### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: 3
UN-Nummer: 1170
Label: 3
Verpackungsgruppe: II
EMS-Nummer: F-E, S-D

Marine pollutant: N/A

Richtiger technischer Name: Ethanol Solution

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 3
UN/ID-Nummer: 1170
Label: 3
Verpackungsgruppe: II

Kennzeichen Umweltgefahr: ja nein x Richtiger technischer Name: Ethanol Solution

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse: WGK 1(Selbsteinstufung):

schwach wassergefährdend

# 15.2Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Ref.-Nr.: 326014

Änderung: 20.06.17 Version Druck am: 17.09.18 2

# **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Datenblatt ausstellender Bereich: Labor

Daten gegenüber der Vorversion 1 geändert: Punkte 1-3,15-16

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.