

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

· **Handelsname:** Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

· **Artikelnummer:** k5718

· **UFI:** G94E-907U-Q00T-XP50

· **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

· **Verwendungssektor**

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

· **Umweltfreisetzungskategorie** ERC2 Formulierung zu einem Gemisch

· **Erzeugniskategorie** AC30 Sonstige Erzeugnisse mit beabsichtigter Freisetzung von Stoffen

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Zusatzkomponente

· **Verwendungen, von denen abgeraten wird** Pharmazeutische Wirkstoffe

· **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

· **Hersteller/Lieferant:**

RBM Natur Sauna 4 Wellness GbR

Berliner Str. 335315 Homberg/Ohm

06633 – 887 9726

info@rbm-wellness.de

www.rbm-wellness.de

· **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz

· **1.4 Notrufnummer:**

Emergency Contact (24 - Hour) - Number): 112

Österreich Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) 1090 Wien +43 1 406 43 43

Schweiz Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, 8032 Zürich 145 (CH) / +41 442515151

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

D-Limonen, Natural

Geraniol, Natural

Linalool, Natural

Linalylacetat, Natural

Menthon, Natural

Pinen, Natural

Farnesene, Natural

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 2)

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|--|--|---------|
| EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-029-00-7 Reg.nr.: 01-2119529223-47-0000 | D-Limonen, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ⚠ Aquatic Chronic 3, H412 | 10-25% |
| EINECS: 201-134-4 Indexnummer: 603-233-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0000 | Linalool, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | 10-25% |
| EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-0000 | Linalylacetat, Natural ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | 2,5-10% |
| EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119552430-49-0000 | Geraniol, Natural ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 2,5-10% |
| EINECS: 201-939-0 RTECS: OT 0700000 Reg.nr.: 01-2119456815-30-0000 | L- Menthol, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 2,5-10% |
| CAS: 10458-14-7 EINECS: 233-944-9 Reg.nr.: 01-2120228095-61-0000 | Menthon, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 2,5-10% |
| CAS: 77-53-2 EINECS: 201-035-6 Reg.nr.: 01-2120790208-49-0000 | Cedrol, Natural ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 2,5-10% |
| CAS: 469-61-4 EINECS: 207-418-4 | Alpha Cedrene, Natural ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 2,5-10% |
| EINECS: 205-775-0 Reg.nr.: 01-2119959860-27-0000 | Citronellylacetat, Natural ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | ≤2,5% |
| EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-0000 | Pinen, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 207-431-5 Reg.nr.: 01-2119967772-24-0000 | Eucalyptol, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 203-380-8 Reg.nr.: 01-2120762245-55-0000 | Isoamylbutyrat, Natural ⚠ Aquatic Chronic 3, H412 | ≤2,5% |
| | Geranylacetat, Natural ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| CAS: 546-28-1 | Beta Cedrene, Natural ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≤2,5% |
| | Menthofuran, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 201-746-1 Reg.nr.: 01-2120745237-53-0000 | Caryophellen , Natural ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 226-394-6 Indexnummer: 605-019-00-3 Reg.nr.: 01-2119462829-23-0000 | Citral, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 3)

| | | |
|--|--|-------|
| EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000 Reg.nr.: 01-2119453995-23-0000 | Citronellol, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-0000 | Alpha Pinen, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 204-622-5 RTECS: RG 5365000 Reg.nr.: 01-2119514321-56-0000 | Myrcene, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≤2,5% |
| EINECS: 225-004-1 Reg.nr.: 01-2120763554-49-0000 | Farnesol, Natural ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| CAS: 502-61-4 | Farnesene, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 | ≤2,5% |
| EINECS: 202-794-6 Reg.nr.: 01-2120780478-40-0000 | gamma Terpinen, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Repr. 2, H361 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | ≤2,5% |
| EINECS: 229-352-5 Reg.nr.: 01-2119962458-25-0000 | Carvon, Natural ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| CAS: 13877-91-3 EINECS: 237-641-2 Reg.nr.: 01-2120739475-47-0000 | 3,7 - Dimethyl-1,3,6-triene, Natural ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | ≤2,5% |
| CAS: 491-07-6 EINECS: 207-727-4 | d,l - Isomenthone, Natural ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |

· **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen

· nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· **nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· **Geeignete Löschmittel:** CO₂, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- **Weitere Angaben**
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Persönliche Schutzkleidung tragen.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
An einem kühlen Ort lagern.
Eindringen in den Boden sicher verhindern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:** 3
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündbare Flüssigkeiten
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

· DNEL-Werte
D-Limonen, Natural

| | | |
|-----------|--|--|
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 4,76 mg/kg bw /day (not specified) |
| Inhalativ | Long - term - systematic effects | 33,3 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 8,33 mg/m ³ (not specified) |

Linalool, Natural

| | | |
|-----------|--|--------------------------------|
| Oral | Acute Systemic Effect | 0,2 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via Oral route | 0,2 mg/kg bw /day (worker) |
| Dermal | Acute - local effects | 5 mg/cm ² (worker) |
| | Long term - systematic effects | 2,5 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 1,25 mg/Kg bw / day (worker) |
| Inhalativ | Long - term - systematic effects | 2,8 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 0,7 mg/m ³ (worker) |

Geraniol, Natural

| | | |
|-----------|--|-----------------------------------|
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 13,75 mg/kg bw /day (worker) |
| Dermal | Acute Short - Systemic Effect | 12,5 mg/kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 7,5 mg/Kg bw / day (worker) |
| Inhalativ | Long - term - local effects | 161,6 mg/cm ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 47,8 mg/m ³ (worker) |

L- Menthol, Natural

| | | |
|-----------|--|--------------------------------------|
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 7,5 mg/kg bw /day (not specified) |
| Dermal | Long term - systematic effects | 60 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 30 mg/Kg bw / day (not specified) |
| Inhalativ | Acute Short - Systemic Effect | 132 mg/m ³ (worker) |
| | Acute - local effects | 280 mg/l ³ (worker) |
| | | 10 mg/l ³ (worker) |
| | Long - term - systematic effects | 52,5 mg/m ³ (worker) |
| | Long - term - local effects | 10 mg/cm ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 13 mg/m ³ (not specified) |

Citronellylacetat, Natural

| | | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 2,4 mg/kg bw /day (not specified) |
| Dermal | Long term - systematic effects | 4,8 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 2,4 mg/Kg bw / day (not specified) |
| Inhalativ | Long - term - local effects | 17 mg/cm ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 4,2 mg/m ³ (not specified) |

Eucalyptol, Natural

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 600 mg/kg bw /day (worker) |
| Dermal | Long term - systematic effects | 2 mg/Kg bw/day (worker) |

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 6)

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Inhalativ | General Population-Hazard via dermal route | 1 mg/Kg bw / day (worker) |
| | Long - term - systematic effects | 7,05 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 1,74 mg/m ³ (worker) |
| Campher, Natural | | |
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 5 mg/kg bw /day (Systemic effects Long term exposure) |
| Dermal | Long term - systematic effects | 10 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 5 mg/Kg bw / day (Systemic effects Long term exposure) |
| Inhalativ | Long - term - systematic effects | 17,632 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 4,34 mg/m ³ (Systemic effects Long term exposure) |
| Citral, Natural | | |
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 0,6 mg/kg bw /day (worker) |
| Dermal | Acute Short - Systemic Effect | 1,7 mg/kg bw/day (worker) |
| | Acute - local effects | 0,14 mg/cm ² (worker) |
| Inhalativ | General Population-Hazard via dermal route | 1 mg/Kg bw / day (worker) |
| | Long - term - local effects | 9 mg/cm ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 2,7 mg/m ³ (worker) |
| Citronellol, Natural | | |
| Dermal | Acute - local effects | 2,95 mg/cm ² (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 327,4 mg/Kg bw / day (worker) |
| Inhalativ | Acute - local effects | 10 mg/l ³ (worker) |
| | | 10 mg/l ³ (worker) |
| | Long - term - systematic effects | 47,8 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 161,6 mg/m ³ (worker) |
| Alpha Pinen, Natural | | |
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 0,31 mg/kg bw /day (not specified) |
| Dermal | Acute - local effects | 0,161 mg/cm ² (worker) |
| Inhalativ | Long - term - local effects | 5,98 mg/cm ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 1,06 mg/m ³ (not specified) |
| Myrcene, Natural | | |
| Dermal | Long term - systematic effects | 0,83 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 0,42 mg/Kg bw / day (general population) |
| Inhalativ | Long - term - systematic effects | 5,83 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 1,25 mg/m ³ (general population) |
| Carvon, Natural | | |
| Oral | General Population-Hazard via Oral route | 0,166 mg/kg bw /day (not specified) |
| Dermal | Long term - systematic effects | 0,333 mg/Kg bw/day (worker) |
| | General Population-Hazard via dermal route | 0,166 mg/Kg bw / day (not specified) |
| Inhalativ | Long - term - systematic effects | 1,175 mg/m ³ (worker) |
| | General Population-Hazard via Inhalation route | 0,289 mg/m ³ (not specified) |

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 7)

| · PNEC-Werte | |
|---|------------------------------------|
| D-Limonen, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,0054 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | 0,00054 mg/l (marine water) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 1,32 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,13 mg/Kg sed dw (marine water) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,262 mg/kg dw (soil) |
| <i>Oral secondary poisoning</i> | 3,33 mg/Kg food (not specified) |
| <i>PNEC - STP</i> | 1,8 mg/l (not specified) |
| Linalool, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,2 mg/l (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | 0,02 mg/l (marine water) |
| <i>Aquatic Compartment - water, intermittent releasee</i> | 2 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 2,22 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,222 mg/Kg sed dw (marine water) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,327 mg/kg dw (soil) |
| Geraniol, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,011 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | 0,001 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - water, intermittent releasee</i> | 0,108 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 0,115 mg/Kg sed dw (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,011 mg/Kg sed dw (not specified) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,017 mg/kg dw (soil) |
| <i>PNEC - STP</i> | 0,7 mg/l (not specified) |
| L- Menthol, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,0156 mg/l (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | 0,00156 mg/l (marine water) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 0,289 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,0289 mg/Kg sed dw (marine water) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,0484 mg/kg dw (soil) |
| <i>Oral secondary poisoning</i> | 83,3 mg/Kg food (not specified) |
| <i>PNEC - STP</i> | 0,237 mg/l (not specified) |
| Citronellylacetat, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,003 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - water, intermittent releasee</i> | 0,035 mg/l (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 0,851 mg/Kg sed dw (not specified) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,085 mg/Kg sed dw (not specified) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,168 mg/kg dw (soil) |
| <i>PNEC - STP</i> | 10 mg/l (not specified) |
| Eucalyptol, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | 0,057 mg/l (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | 0,0057 mg/l (marine water) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | 1,425 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | 0,142 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | 0,25 mg/kg dw (soil) |
| <i>Oral secondary poisoning</i> | 40 mg/Kg food (not specified) |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 8)

| | |
|---|---|
| <i>PNEC aqua (intermittent release)</i> | <i>0,00057 mg/l (not specified)</i> |
| Campher, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,009 mg/l (freshwater)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | <i>0,00093 mg/l (marine water)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>0,139 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,014 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>2,17 mg/kg dw (soil)</i> |
| <i>Oral secondary poisoning</i> | <i>5,56 mg/Kg food (not specified)</i> |
| <i>PNEC aqua (intermittent release)</i> | <i>0,09303 mg/l (not specified)</i> |
| <i>PNEC - STP</i> | <i>1 mg/l (not specified)</i> |
| Citral, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,007 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | <i>0,001 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - water, intermittent releasee</i> | <i>0,068 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>0,125 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,013 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>0,021 mg/kg dw (soil)</i> |
| <i>PNEC - STP</i> | <i>1,6 mg/l (not specified)</i> |
| alpha-Terpineol, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,068 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | <i>0,0068 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>1,85 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,185 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>0,329 mg/kg dw (soil)</i> |
| <i>PNEC - STP</i> | <i>2,6 mg/l (not specified)</i> |
| Citronellol, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,0002 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - water, intermittent releasee</i> | <i>0,024 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>0,026 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,003 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>0,004 mg/kg dw (not specified)</i> |
| <i>PNEC - STP</i> | <i>580 mg/l (not specified)</i> |
| Alpha Pinen, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,004 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | <i>0,0004 mg/l (not specified)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>1,033 mg/Kg sed dw (Maus)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,103 mg/Kg sed dw (not specified)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>0,539 mg/kg dw (soil)</i> |
| <i>Oral secondary poisoning</i> | <i>1,35 mg/Kg food (not specified)</i> |
| <i>PNEC - STP</i> | <i>3,26 mg/l (not specified)</i> |
| Myrcene, Natural | |
| <i>Aquatic Compartment - freshwater</i> | <i>0,00028 mg/l (freshwater)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - marine water</i> | <i>0,502 mg/l (Marine Water)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in freshwater</i> | <i>5,022 mg/Kg sed dw (freshwater)</i> |
| <i>Aquatic Compartment - sediment in marine water</i> | <i>0,502 mg/Kg sed dw (marine water)</i> |
| <i>Terrestrial Compartment - soil</i> | <i>1,015 mg/kg dw (soil)</i> |

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 9)

Carvon, Natural

| | |
|--|------------------------------------|
| Aquatic Compartment - freshwater | 0,0061 mg/l (freshwater) |
| Aquatic Compartment - marine water | 0,00061 mg/l (marine water) |
| Aquatic Compartment - sediment in freshwater | 0,192 mg/Kg sed dw (freshwater) |
| Aquatic Compartment - sediment in marine water | 0,019 mg/Kg sed dw (not specified) |
| Terrestrial Compartment - soil | 0,035 mg/kg dw (Belebtschlamm) |
| PNEC aqua (intermittent release) | 0,061 mg/l (not specified) |
| PNEC - STP | 0,01 mg/l (not specified) |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition unluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.



Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

· **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:** Filter AX

· **Handschutz**



Handschuhe aus PVC.

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.

Handschuhe aus PVC.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:** Handschuhe aus PVC.

· **Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:** Handschuhe aus Neopren.

· **Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:** Handschuhe aus PVC.

· **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.

· **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschließende Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 10)

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

| | |
|--|------------------------------------|
| · Aggregatzustand | flüssig |
| · Farbe | gelb |
| · Geruch: | charakteristisch |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | -10 °C |
| · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | 175 °C |
| · Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| · Untere und obere Explosionsgrenze | |
| untere: | Nicht bestimmt. |
| obere: | Nicht bestimmt. |
| · Flammpunkt: | 57 °C |
| · Zündtemperatur: | 223 °C |
| · Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| · pH-Wert: | Gemisch ist unlöslich (in Wasser). |
| · Viskosität: | |
| · Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt. |
| dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| · Wasser: | nicht bzw. wenig mischbar |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdruck bei 20 °C: | 0,1 hPa |
| · Dichte und/oder relative Dichte | |
| · Dichte bei 20 °C: | 0,876-0,896 g/cm ³ |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte | Nicht bestimmt. |

· 9.2 Sonstige Angaben

| | |
|---|--|
| · Aussehen: | |
| · Form: | flüssig |
| · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit | |
| · Zündtemperatur | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosive Eigenschaften: | Nicht bestimmt. |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

| | |
|--|-----------------------------------|
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |
| · Entzündbare Gase | entfällt |
| · Aerosole | entfällt |
| · Oxidierende Gase | entfällt |
| · Gase unter Druck | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| · Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| · Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| · Oxidierende Feststoffe | entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 11)

- | | |
|--|----------|
| · Organische Peroxide | entfällt |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
D-Limonen, Natural

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 4.400 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Kanichen) |

Linalool, Natural

| | | |
|--------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 2.790 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 5.610 mg/kg (Kanichen) |

Linalylacetat, Natural

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 14.550 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Kanichen) |

Geraniol, Natural

| | | |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 3.800 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

L- Menthol, Natural

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 2.610 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Kanichen) |

10458-14-7 Menthon, Natural

| | | |
|--------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 2.180 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (Kanichen) |

Citronellylacetat, Natural

| | | |
|--------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 6.800 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rab) |

Pinen, Natural

| | | |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 3.700 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

Eucalyptol, Natural

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 2.480 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Kanichen) |

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 12)

| | | |
|--|----------|-------------------------|
| Geranylacetat, Natural | | |
| Oral | LD50 | 6.330 mg/kg (Ratte) |
| Campher, Natural | | |
| Oral | LD50 | 1.310 mg/kg (Maus) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| Caryophellen , Natural | | |
| Oral | LD50 | 2.650 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (Kanichen) |
| Citral, Natural | | |
| Oral | LD50 | 4.960 mg/kg (Ratte) |
| alpha-Terpineol, Natural | | |
| Oral | LD50 | 4.300 mg/kg (Ratte) |
| | | 3.000 mg/kg (Kanichen) |
| 2-Phenylethyl-acetat, Natural | | |
| Oral | LD50 | 3.670 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 6.210 mg/kg (Kanichen) |
| Citronellol, Natural | | |
| Oral | LD50 | 3.450 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2.650 mg/kg (Kanichen) |
| Alpha Pinen, Natural | | |
| Oral | LD50 | 3.700 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (Kanichen) |
| Myrcene, Natural | | |
| Oral | LD50 | mg/kg (Ratte) |
| 121-33-5 Vanillin, Natural | | |
| Oral | LD50 | 3.978 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rab) |
| Ethylacetat, Natural | | |
| Oral | LD50 | 4.935 mg/kg (Kanichen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 1.600 mg/l (Ratte) |
| Farnesol, Natural | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 15.000 mg/kg (Ratte) |
| Carvon, Natural | | |
| Oral | LD50 | 1.640 mg/kg (Ratte) |
| 13877-91-3 3,7 - Dimethyl-1,3,6-triene, Natural | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Kanichen) |

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 13)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren
Endokrinschädliche Eigenschaften

118-58-1 Benzylsalicylat, Natural

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität
Aquatische Toxizität:
D-Limonen, Natural

EC50 (Daphnia magna)

0,4 mg/l (Daphnia) (EC50 / (48h))

EC50(Scenedesmus s.)

4 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (NOEC 96h)

Linalool, Natural

LC50 (96h)

2.246 mg/l (Leuciscus idus)

EC50 (Daphnia magna)

59 mg/l (Daphnia)

L- Menthol, Natural

LC50 (96h)

15,6 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50/48 Daphnia magna

26,6 mg/l (Daphnia)

EC50 / 72h Algae

21,4 mg/l (Algae, Growth inhibition test)

Campher, Natural

LC50 (96h)

35-50 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test))

LC50/48h Short - Term toxicity to aqua invertebr.

9,303 mg/l (not specified)

EC50 Toxicity to microorganisms

>100 mg/l (Fresh Water) (OECD 209)

alpha-Terpineol, Natural

LC50 (96h)

70 mg/l (Danio rerio)

EC50/48 Daphnia magna

73 mg/l (Daphnia)

EC50 / 72h Algae

17 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar.

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen
Bemerkung: Sehr giftig für Fische.

Weitere ökologische Hinweise:
Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

sehr giftig für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 15)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023






Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 14)

| | |
|-------------------------------------|--|
| · Europäischer Abfallkatalog | |
| 20 00 00 | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |
| 20 03 00 | Andere Siedlungsabfälle |
| 20 03 99 | Siedlungsabfälle a. n. g. |

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|--|---|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1993 |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR | 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (D-Limonen, Natural), UMWELTGEFÄHRDEND |
| · IMDG | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (D-Limonen, Natural), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (D-Limonen, Natural) |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| · ADR | |
| |   |
| · Klasse | 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe |
| · Gefahrzettel | 3 |
| · IMDG | |
| |   |
| · Class | 3 Entzündbare flüssige Stoffe |
| · Label | 3 |
| · IATA | |
| |  |
| · Class | 3 Entzündbare flüssige Stoffe |
| · Label | 3 |
| · 14.4 Verpackungsgruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Umweltgefahren: | Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: D-Limonen, Natural |
| · Marine pollutant: | Symbol (Fisch und Baum) |
| · Besondere Kennzeichnung (ADR): | Symbol (Fisch und Baum) |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe |

(Fortsetzung auf Seite 16)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 15)

| | |
|--|--|
| · Kemler Nummer: | 30 |
| · EMS-Nummer: | F-E, <u>S-E</u> |
| · Stowage Category | A |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · Transport/weitere Angaben: | |
| · ADR | |
| · Begrenzte Menge (LQ) | 5L |
| · Freigestellte Mengen (EQ) | Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| · Beförderungskategorie | 3 |
| · Tunnelbeschränkungscode | D/E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (D-LIMONEN, NATURAL), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Seveso-Kategorie**
E1 Gewässergefährdend
P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 100 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 200 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**
- 94-59-7 | Safrol, Natural | I
- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**
- 94-59-7 | Safrol, Natural | I

(Fortsetzung auf Seite 17)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 16)

· **Nationale Vorschriften:**

· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 1,2 |

· **Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.**

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.**

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie 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.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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: Produktsicherheit**

· **Ansprechpartner: I.A. Lars Sulies Tel.: 04531/8908-0 E-Mail: L.Sulies@eskage.de**

· **Versionsnummer der Vorgängerversion: 1**

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE

(Fortsetzung auf Seite 18)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 17)

Anhang: Expositionsszenarium

- **Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums**
- **Verwendungssektor**
SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten
- **Erzeugniskategorie AC30** *Sonstige Erzeugnisse mit beabsichtigter Freisetzung von Stoffen*
- **Umweltfreisetzungskategorie ERC2** *Formulierung zu einem Gemisch*
- **Bemerkungen** *Nicht empfehlenswert für die Innenanwendung auf großen Flächen*
- **Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren**
Siehe Volltext der Deskriptoren in Abschnitt 1.
- **Verwendungsbedingungen** *Branchenübliche Anwendung entsprechend Abschnitt 1.*
- **Dauer und Häufigkeit** *Kurzzeitig.*
- **Arbeitnehmer** *Kurzzeitig.*
- **Umwelt** *Keine unmittelbare Exposition.*
- **Physikalische Parameter**
- **Physikalischer Zustand** *flüssig*
- **Konzentration des Stoffes im Gemisch** *Der Stoff ist Hauptbestandteil.*
- **Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit** *Entsprechend Gebrauchsanweisung.*
- **Sonstige Verwendungsbedingungen**
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition**
*Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblattes beachten (Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung).
Verwendung nur über befestigtem Untergrund.*
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition**
*Erste Hilfe Anweisungen beachten (zur Behandlung von durch Unfall auftretenden Expositionen).
Berührung mit den Augen vermeiden
Berührung mit der Haut vermeiden.
Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.*
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses**
In der Gebrauchsanweisung muss auf die Grenzen der sachgemäßen Verwendung hingewiesen werden.
- **Risikomanagementmaßnahmen**
- **Arbeitnehmerschutz**
- **Organisatorische Schutzmaßnahmen** *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*
- **Technische Schutzmaßnahmen**
*Produkt nur in geschlossenen Systemen benutzen.
Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.*
- **Persönliche Schutzmaßnahmen**
*Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
Berührung mit der Haut vermeiden.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Dichtschließende Schutzbrille.
Handschuhe aus PVC.
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.*
- **Maßnahmen zum Verbraucherschutz**
*Ausreichende Kennzeichnung sicherstellen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.*
- **Umweltschutzmaßnahmen**
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- **Wasser** *Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.*
- **Boden** *Das Eindringen in den Boden ist zu verhindern.*

(Fortsetzung auf Seite 19)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.02.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: Parfümöl natural Typ : Mint / Berry Lime Var. II - 32 959 -

(Fortsetzung von Seite 18)

· Bemerkungen

Im Falle unbeabsichtigter Freisetzung von Produkt: siehe Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblatts.

· Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

· Entsorgungsverfahren

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde**· Expositionsprognose****· Arbeiter (oral)**

Detailinformationen zur Expositionsabschätzung sind unter <http://www.ecetoc.org/tra> erhältlich.

· Arbeiter (dermal)

Detailinformationen zur Expositionsabschätzung sind unter <http://www.ecetoc.org/tra> erhältlich.

· Arbeiter (Inhalation)

Detailinformationen zur Expositionsabschätzung sind unter <http://www.ecetoc.org/tra> erhältlich.

· Umwelt

Detailinformationen zur Abschätzung der Umweltexposition sind unter <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/euses/> erhältlich.

· Verbraucher

Detailinformationen zur Expositionsabschätzung sind unter <http://www.ecetoc.org/tra> erhältlich.

· Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE