

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Karibu Saunaduft Kokos-Vanille

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Siehe Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches.

##### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D

Alphart GmbH

Gottlieb-Daimler Str. 6

49201 Dissen a.T.W

Tel: +49 (0) 5421 / 72 53 00

<https://www.alphart-online.de/>

rb@alphart.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

##### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

---

##### Notrufnummer der Gesellschaft:

+1 872 5888271 (BPR)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Gefahrenklasse  | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis                                                 |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq.      | 2                 | H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                   |
| Eye Irrit.      | 2                 | H319-Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| Skin Sens.      | 1                 | H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| Aquatic Chronic | 3                 | H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 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.  
 P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
 P302+P352-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P314-Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Linalylacetat  
 Dipenten  
 Linalool  
 Cumarin

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).  
 Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).  
 Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).  
 Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.  
 Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

| Ethanol                                                              |                                          |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | 01-2119457610-43-XXXX                    |
| Index                                                                | 603-002-00-5                             |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 200-578-6                                |
| CAS                                                                  | 64-17-5                                  |
| % Bereich                                                            | 50-<100                                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Irrit. 2, H319: >=50 %               |

| Dipenten                               |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)              | 01-2119529223-47-XXXX |
| Index                                  | 601-029-00-7          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 205-341-0             |
| CAS                                    | 138-86-3              |
| % Bereich                              | 1-<2,5                |

|                                                                             |                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                             |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Cumarin</b>                                                              |                                                                     |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119949300-45-XXXX                                               |
| <b>Index</b>                                                                | ---                                                                 |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 202-086-7                                                           |
| <b>CAS</b>                                                                  | 91-64-5                                                             |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                              |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | ATE (oral): 320 mg/kg                                               |

|                                                                             |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Linalool</b>                                                             |                                                                  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119474016-42-XXXX                                            |
| <b>Index</b>                                                                | 603-235-00-2                                                     |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 201-134-4                                                        |
| <b>CAS</b>                                                                  | 78-70-6                                                          |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                           |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

|                                                                             |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Linalylacetat</b>                                                        |                                                                  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119454789-19-XXXX                                            |
| <b>Index</b>                                                                | ---                                                              |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 204-116-4                                                        |
| <b>CAS</b>                                                                  | 115-95-7                                                         |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                           |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

|                                                                             |                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Benzylbenzoat</b>                                                        |                                                                              |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119976371-33-XXXX                                                        |
| <b>Index</b>                                                                | 607-085-00-9                                                                 |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 204-402-9                                                                    |
| <b>CAS</b>                                                                  | 120-51-4                                                                     |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<0,25                                                                    |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | ATE (oral): 1900 mg/kg                                                       |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

**Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

**Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Augen, gerötet

Tränen der Augen

Hautausschlag

Allergische Reaktion

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO<sub>2</sub>/Trockenlöschmittel.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Bildung leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubeentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

**6.1.2 Einsatzkräfte**

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

##### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

| <div><div></div><div>Chem. Bezeichnung</div></div> | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| AGW: 200 ppm (380 mg/m3)                           | Spb.-Üf.: 4(II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | --- |  |
| Überwachungsmethoden:                              | <div><div>- Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)</div><div>- Compur - KITA-104 SA (549 210)</div><div>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</div><div>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</div><div>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</div><div>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</div><div>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</div><div>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</div></div> |     |  |
| BGW: ---                                           | Sonstige Angaben: DFG, Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |  |
| <div><div></div><div>Chem. Bezeichnung</div></div> | Dipenten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |  |
| AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (D-Limonen)                  | Spb.-Üf.: 4(II) (D-Limonen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | --- |  |
| Überwachungsmethoden:                              | <div><div>- Draeger - Hydrocarbons 0.1%/c (81 03 571)</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |  |

- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)

BGW: ---

Sonstige Angaben: DFG, H, Sh, Y (D-Limonen)

**Chem. Bezeichnung** Cumarin

AGW: ---

Spb.-Üf.: ---

---

Überwachungsmethoden: ---

BGW: Reduktion auf nicht weniger als 70% (Vitamin K-Antagonisten, Quickwert, Vollblut)

Sonstige Angaben: ---

**Chem. Bezeichnung** Oxydipropanol

AGW: 100 mg/m3 E

Spb.-Üf.: 2(II)

---

Überwachungsmethoden: ---

BGW: ---

Sonstige Angaben: DFG, Y, 11

**Ethanol**

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkung |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------|------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 0,96 | mg/l       |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 0,79 | mg/l       |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 2,75 | mg/l       |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 580  | mg/l       |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 3,6  | mg/kg dw   |           |
|                         | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 0,63 | mg/kg dw   |           |
|                         | Umwelt - oral (Futter)                                      |                               | PNEC       | 0,38 | g/kg feed  |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 2,9  | mg/kg dw   |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 950  | mg/m3      |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 114  | mg/m3      |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                               | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 87   | mg/kg bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 206  | mg/kg bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 343  | mg/kg bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 380  | mg/m3      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 1900 | mg/m3      |           |

**Cumarin**

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment                 | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit  | Bemerkung |
|------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|----------|-----------|
|                  | Umwelt - Süßwasser                                  |                               | PNEC       | 19    | µg/l     |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                                 |                               | PNEC       | 1,9   | µg/l     |           |
|                  | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                  |                               | PNEC       | 6,4   | mg/l     |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Süßwasser                        |                               | PNEC       | 0,15  | mg/kg dw |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Meerwasser                       |                               | PNEC       | 0,015 | mg/kg dw |           |
|                  | Umwelt - Boden                                      |                               | PNEC       | 0,018 | mg/kg dw |           |
|                  | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 14,2  | µg/l     |           |

|                         |                     |                                  |      |      |                 |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|-----------------|--|
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,39 | mg/kg<br>bw/day |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 1,69 | mg/m3           |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,39 | mg/kg<br>bw/day |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,79 | mg/kg<br>bw/day |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 6,78 | mg/m3           |  |

| Linalool                |                                                                      |                                  |            |       |               |           |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-------|---------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit       | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser                                                   |                                  | PNEC       | 0,2   | mg/l          |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                                  |                                  | PNEC       | 0,02  | mg/l          |           |
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 2     | mg/l          |           |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla-<br>ge                           |                                  | PNEC       | 10    | mg/l          |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 2,22  | mg/kg         |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 0,222 | mg/kg         |           |
|                         | Umwelt - Boden                                                       |                                  | PNEC       | 0,3   | mg/kg         |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 15    | mg/cm2        |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,25  | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,7   | mg/m3         |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,2   | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 2,5   | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                                  | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 4,1   | mg/m3         |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                                        | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,2   | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 15    | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 15    | mg/kg<br>bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 2,5   | mg/kg<br>bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 2,8   | mg/m3         |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 5     | mg/kg<br>bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                                  | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 16,5  | mg/m3         |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 15    | mg/kg<br>bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 15    | mg/kg<br>bw/d |           |

| Linalylacetat    |                                        |                                  |            |        |         |           |
|------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------|--------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Wasser                        |                                  | PNEC       | 0,011  | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                    |                                  | PNEC       | 0,0011 | mg/l    |           |

|                         |                                    |                               |      |        |                       |  |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------|--------|-----------------------|--|
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser      |                               | PNEC | 0,0609 | mg/kg                 |  |
|                         | Umwelt - Boden                     |                               | PNEC | 0,115  | mg/kg                 |  |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage |                               | PNEC | 10     | mg/l                  |  |
|                         | Umwelt - periodische Freisetzung   |                               | PNEC | 0,11   | mg/l                  |  |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser       |                               | PNEC | 0,609  | mg/kg                 |  |
|                         | Mensch - dermal                    | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,5    | mg/kg bw/day          |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,68   | mg/m3                 |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                    | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,25   | mg/kg                 |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                    | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,24   | mg/m3                 |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                    | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,24   | mg/cm2                |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral                      | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,2    | mg/kg bw/day          |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                    | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,24   | mg/cm2                |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,75   | mg/m3                 |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                    | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,5    | mg/kg body weight/day |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                    | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,24   | mg/cm2                |  |

| Benzylbenzoat           |                                     |                               |            |         |              |           |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|---------|--------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert    | Einheit      | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 2,12    | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 100     | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 10,66   | mg/kg wwt    |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 1,07    | mg/kg wwt    |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,00168 | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 0,0168  | mg/l         |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,4     | mg/kg bw/d   |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 78      | mg/kg bw/d   |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,25    | mg/m3        |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 25      | mg/m3        |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,3     | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,6     | mg/kg bw/d   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 5,1     | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 102     | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,6     | mg/kg bw/day |           |



| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                 | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit | Bemerkung |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|---------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                  |                               | PNEC       | 0,1    | mg/l    |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                 |                               | PNEC       | 0,01   | mg/l    |           |
|                         | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 1      | mg/l    |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                  |                               | PNEC       | 1000   | mg/l    |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                        |                               | PNEC       | 0,238  | mg/kg   |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                       |                               | PNEC       | 0,0238 | mg/kg   |           |
|                         | Umwelt - Boden                                      |                               | PNEC       | 0,0253 | mg/kg   |           |
|                         | Umwelt - oral (Futter)                              |                               | PNEC       | 313    | mg/kg   |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 51     | mg/kg   |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 70     | mg/m3   |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 24     | mg/kg   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 84     | mg/kg   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 238    | mg/m3   |           |

Ⓓ - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeiteexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeiteexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeiteexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU:

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition". Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN ISO 16321-1).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes.

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                                     |                                                        |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Aggregatzustand:                                    | Flüssig                                                |
| Farbe:                                              | Farblos                                                |
| Geruch:                                             | Charakteristisch                                       |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                          | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:       | >35 °C                                                 |
| Entzündbarkeit:                                     | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Untere Explosionsgrenze:                            | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Obere Explosionsgrenze:                             | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Flammpunkt:                                         | 12 °C ((Angabe Hauptinhaltsstoff) )                    |
| Zündtemperatur:                                     | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Zersetzungstemperatur:                              | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| pH-Wert:                                            | Nicht bestimmt                                         |
| Kinematische Viskosität:                            | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Löslichkeit:                                        | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Gilt nicht für Gemische.                               |
| Dampfdruck:                                         | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Dichte und/oder relative Dichte:                    | 0,8163 g/ml                                            |
| Relative Dampfdichte:                               | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Partikeleigenschaften:                              | Gilt nicht für Flüssigkeiten.                          |

### 9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

#### Karibu Saunaduft Kokos-Vanille

| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:            |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:          |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ:       |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

|                                                                     |  |  |  |  |  |        |
|---------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Keimzellmutagenität:                                                |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Karzinogenität:                                                     |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität:                                             |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Aspirationsgefahr:                                                  |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Symptome:                                                           |  |  |  |  |  | k.D.v. |

| Ethanol                                                             |          |          |            |                        |                                                                |                          |
|---------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert     | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                |
| Akute Toxizität, oral:                                              | LD50     | 10470    | mg/kg      | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                          |
| Akute Toxizität, dermal:                                            | LD50     | >2000    | mg/kg      | Kaninchen              | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                          |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         | LC50     | 51-124,7 | mg/l/4h    | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Dämpfe                   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |          |            | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nicht reizend            |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |          |            | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2             |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |          |            | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Nein (Hautkontakt)       |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |          |            | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nein (Hautkontakt)       |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Mensch                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ                  |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                  |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Maus                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ                  |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Säugetier              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ, Chinese hamster |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Säugetier              | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Negativ, Chinese hamster |
| Karzinogenität:                                                     | NOAEL    | >3000    | mg/kg      | Ratte                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | 24 mon                   |
| Reproduktionstoxizität:                                             | NOAEL    | 5200     | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |                          |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAL     | >20      | mg/l       | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Männchen                 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL    | 1730     | mg/kg/d    | Ratte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Weibchen                 |

|           |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                    |
|-----------|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptome: |  |  |  |  |  | Atemnot,<br>Benommenheit,<br>Bewußtlosigkeit<br>,<br>Blutdruckabfall,<br>Erbrechen,<br>Husten,<br>Kopfschmerzen,<br>Rausch,<br>Schläfrigkeit,<br>Schleimhautreiz<br>ung,<br>Schwindel,<br>Übelkeit |
|-----------|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Dipenten                 |          |      |         |            |             |                                                                                                                               |
|--------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung                                                                                                                     |
| Akute Toxizität, oral:   | LD50     | 5300 | mg/kg   | Ratte      |             |                                                                                                                               |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50     | 5000 | mg/kg   | Kaninchen  |             |                                                                                                                               |
| Aspirationsgefahr:       |          |      |         |            |             | Ja                                                                                                                            |
| Symptome:                |          |      |         |            |             | Durchfall,<br>Hautausschlag,<br>Juckreiz,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Schleimhautreiz<br>ung, Übelkeit<br>und Erbrechen |

| Cumarin                                                                   |          |        |            |                        |                                                            |                        |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------|------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                       | Endpunkt | Wert   | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                | Bemerkung              |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | LD50     | 320    | mg/kg      | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                             |                        |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | ATE      | 320    | mg/kg      |                        |                                                            |                        |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                            |          |        |            | Kaninchen              | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSION) | Nicht reizend          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                         |          |        |            | Kaninchen              |                                                            | Nicht reizend          |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |          |        |            | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                              | Nicht sensibilisierend |
| Keimzellmutagenität:                                                      |          |        |            | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)         | Negativ                |
| Keimzellmutagenität:                                                      |          |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                 | Negativ                |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL    | >138,3 | mg/kg bw/d | Maus                   |                                                            |                        |

| Linalool                          |          |      |         |            |                                              |               |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------------|----------------------------------------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                  | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:            | LD50     | 2790 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |               |
| Akute Toxizität, dermal:          | LD50     | 5610 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |          |      |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |          |      |         | Kaninchen  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Eye Irrit. 2  |

|                                     |  |  |  |                        |                                                        |               |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |  |  |  | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |
| Keimzellmutagenität:                |  |  |  | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)     | Negativ       |
| Keimzellmutagenität:                |  |  |  | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)             | Negativ       |
| Keimzellmutagenität:                |  |  |  | Maus                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativ       |

| Linalylacetat                                                               |          |       |            |                        |                                                                |                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|-------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                         | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                                                                                                                 |
| Akute Toxizität, oral:                                                      | LD50     | >9000 | mg/kg      | Ratte                  |                                                                | BASF test                                                                                                                 |
| Akute Toxizität, dermal:                                                    | LD50     | >5000 | mg/kg      | Kaninchen              |                                                                |                                                                                                                           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                              |          |       |            | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Skin Irrit. 2                                                                                                             |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                           |          |       |            | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2                                                                                                              |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |          |       |            | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Ja (Hautkontakt)                                                                                                          |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                                                                                                                   |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |       |            | Maus                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ                                                                                                                   |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL    | 500   | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  |                                                                                                                           |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOEL     | 500   | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               |                                                                                                                           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL    | 160   | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                                                                                                           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL    | 250   | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |                                                                                                                           |
| Aspirationsgefahr:                                                          |          |       |            |                        |                                                                | Nein                                                                                                                      |
| Symptome:                                                                   |          |       |            |                        |                                                                | Ataxie, Benommenheit, Kopfschmerzen, Magenschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

| Benzylbenzoat          |          |      |         |            |             |           |
|------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung    | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50     | 1900 | mg/kg   | Ratte      |             |           |
| Akute Toxizität, oral: | ATE      | 1900 | mg/kg   |            |             |           |

Seite 15 von 26  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 27.05.2026 / 0001  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.05.2026 / 0001  
 Tritt in Kraft ab: 27.05.2026  
 PDF-Druckdatum: 27.05.2026  
 Karibu Saunaduft Kokos-Vanille

|                                                                             |       |      |            |                        |                                                        |                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität, dermal:                                                    | LD50  | 4000 | mg/kg      | Kaninchen              |                                                        |                                                                                                                                                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                              |       |      |            |                        |                                                        | Leicht reizend                                                                                                                                  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |       |      |            | Meerschweinchen        |                                                        | Nicht sensibilisierend                                                                                                                          |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |       |      |            | Mensch                 |                                                        | Nicht sensibilisierend                                                                                                                          |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |       |      |            | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Nein (Hautkontakt)                                                                                                                              |
| Keimzellmutagenität:                                                        |       |      |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)             | Negativ                                                                                                                                         |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL | 646  | mg/kg      | Ratte                  |                                                        | Weibchen                                                                                                                                        |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 800  | mg/kg bw/d |                        |                                                        | Männchen(90 d)                                                                                                                                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL | 781  | mg/kg bw/d |                        | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)      | (30 d)                                                                                                                                          |
| Symptome:                                                                   |       |      |            |                        |                                                        | Ataxie, Atembeschwerden, Durchfall, Herz-/Kreislaufstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Magen-Darm-Beschwerden, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

| Oxydipropanol                                                             |          |       |            |            |                                                  |                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------|------------|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                       | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus | Prüfmethode                                      | Bemerkung                                                                     |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | LD50     | 14850 | mg/kg      | Ratte      |                                                  |                                                                               |
| Akute Toxizität, dermal:                                                  | LD50     | >5000 | mg/kg      | Kaninchen  |                                                  |                                                                               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                            |          |       |            |            |                                                  | Nicht reizend                                                                 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                         |          |       |            | Kaninchen  |                                                  | Nicht reizend                                                                 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |          |       |            | Mensch     | OECD 406 (Skin Sensitisation)                    | Nicht sensibilisierend                                                        |
| Keimzellmutagenität:                                                      |          |       |            |            | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)       | Negativ                                                                       |
| Karzinogenität:                                                           | NOAEL    | 2330  | mg/kg bw/d | Ratte      |                                                  | Negativ                                                                       |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                          | NOAEC    | 5000  | mg/kg bw/d | Ratte      |                                                  |                                                                               |
| Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):                   | NOAEL    | 800   | mg/kg bw/d | Ratte      | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Negativ                                                                       |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL    | 470   | mg/kg bw/d | Ratte      |                                                  | Männchen                                                                      |
| Symptome:                                                                 |          |       |            |            |                                                  | Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schläfrigkeit, Zittern |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Toxizität / Wirkung                           | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung                |
|-----------------------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|--------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                      |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                    |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.1. Toxizität, Algen:                       |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:            |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:              |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.4. Mobilität im Boden:                     |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.                   |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:       |          |      |      |         |            |             | Gilt nicht für Gemische. |



|                                    |     |  |  |   |  |  |                                                                          |
|------------------------------------|-----|--|--|---|--|--|--------------------------------------------------------------------------|
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen: |     |  |  |   |  |  | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden. |
| Sonstige Angaben:                  |     |  |  |   |  |  | DOC-Eliminierungsgrad (organische Komplexbildner) $\geq 80\%/28d$ : n.a. |
| Sonstige Angaben:                  | AOX |  |  | % |  |  | Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.                                  |

| Ethanol                                         |           |      |                   |         |                     |                                                                        |                                                          |
|-------------------------------------------------|-----------|------|-------------------|---------|---------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt  | Zeit | Wert              | Einheit | Organismus          | Prüfmethode                                                            | Bemerkung                                                |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h  | 13000             | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                   |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | NOEC/NOEL | 120h | 250               | mg/l    | Brachydanio rerio   | OECD 212 (Fish, Short-term Toxicity Test on Embryo and Sac-fry Stages) |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h  | 5414              | mg/l    | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                       |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 10d  | 9,6               | mg/l    | Ceriodaphnia spec.  |                                                                        | Literaturangaben                                         |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h  | 275               | mg/l    | Chlorella vulgaris  | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC10      | 72h  | 11,5              | mg/l    | Chlorella vulgaris  | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d  | 97                | %       | activated sludge    | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)               | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow   |      | (-0,35) - (-0,32) |         |                     |                                                                        | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | BCF       |      | 0,66 - 3,2        |         |                     |                                                                        |                                                          |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | H (Henry) |      | 0,000138          |         |                     |                                                                        |                                                          |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Koc       |      | 1,0               |         |                     |                                                                        | Hoch, Experteneinschätzung                               |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |      |                   |         |                     |                                                                        | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                          |

|                      |           |    |       |      |                  |                                                                                                               |                 |
|----------------------|-----------|----|-------|------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Bakterientoxizität:  | IC50      | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated<br>Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) | Analogieschluss |
| Sonstige Organismen: | NOEC/NOEL |    | 280   | mg/l | Lemna gibba      | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                                                 |                 |
| Sonstige Angaben:    | COD       |    | 1,9   | g/g  |                  |                                                                                                               |                 |
| Sonstige Angaben:    | BOD5      |    | 1     | g/g  |                  |                                                                                                               |                 |

| Dipenten                                               |          |      |        |         |                                     |                                                                      |                                    |
|--------------------------------------------------------|----------|------|--------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus                          | Prüfmethode                                                          | Bemerkung                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | EC50     | 96h  | 20,2   | mg/l    | Pimephales<br>promelas              |                                                                      |                                    |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | 38,5   | mg/l    | Pimephales<br>promelas              |                                                                      |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50     | 48h  | 70     | mg/l    | Daphnia pulex                       |                                                                      |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50     | 48h  | 28,2   | mg/l    | Daphnia magna                       |                                                                      |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | IC50     | 78h  | 13,798 | mg/l    | Pseudokirchnerie<br>lla subcapitata |                                                                      |                                    |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |          | 28d  | 83     | %       |                                     | OECD 301 D<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Closed Bottle<br>Test) | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar   |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | Log Pow  |      | 4,57   |         |                                     |                                                                      | Hoch                               |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |          |      |        |         |                                     |                                                                      | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |

| Cumarin                                 |           |      |               |         |               |                                                                                   |                                                                                                                |
|-----------------------------------------|-----------|------|---------------|---------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                     | Endpunkt  | Zeit | Wert          | Einheit | Organismus    | Prüfmethode                                                                       | Bemerkung                                                                                                      |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | NOEC/NOEL | 30d  | 0,191         | mg/l    |               |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50      | 96h  | 2,94          | mg/l    |               |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50      | 48h  | 13,5          | mg/l    | Daphnia magna |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | NOEC/NOEL | 21d  | 0,5           | mg/l    |               |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | NOEC/NOEL | 72h  | 0,431         | mg/l    |               |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | EC50      | 96h  | 1,452         | mg/l    |               |                                                                                   |                                                                                                                |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |           | 28d  | ~90           | %       |               | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry<br>Test) | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar                                                                               |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | Log Pow   |      | 1,39-<br>1,51 |         |               |                                                                                   | Ein<br>nennenswertes<br>Bioakkumulatio<br>nspotential ist<br>nicht zu<br>erwarten<br>(LogPow 1-3).,<br>Niedrig |

| Linalool            |          |      |      |         |            |             |           |
|---------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |

|                                                 |         |     |           |      |                         |                                                                                          |                                                                                 |
|-------------------------------------------------|---------|-----|-----------|------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50    | 96h | 27,8      | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50    | 48h | 59        | mg/l | Daphnia magna           | DIN 38412 T.11                                                                           |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50    | 96h | 156,7     | mg/l | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | BOD     | 28d | 64,2      | %    |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                                 | Leicht biologisch abbaubar                                                      |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow |     | 2,84-2,97 |      |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  | Ein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |         |     |           |      |                         |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                                                 |
| Bakterientoxizität:                             | EC50    | 3h  | > 100     | mg/l | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                                                 |

#### Linalylacetat

| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                                        | Bemerkung                  |
|------------------------------------|-----------|------|--------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h  | 11     | mg/l    | Cyprinus carpio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h  | 15     | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50      | 96h  | 88,3   | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | DIN 38412 T.9                                                      |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d  | 70-80  | %       |                         | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |      | 3,9    |         |                         |                                                                    |                            |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |      | 173,9  |         |                         |                                                                    | Niedrig                    |
| Sonstige Angaben:                  | Koc       |      | 517,9  |         |                         |                                                                    |                            |
| Sonstige Angaben:                  | Log Koc   |      | 2,71   |         |                         |                                                                    |                            |
| Sonstige Angaben:                  | H (Henry) |      | 176,31 |         |                         |                                                                    |                            |

#### Benzylbenzoat

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus        | Prüfmethode                                            | Bemerkung |
|--------------------------|----------|------|------|---------|-------------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 2,32 | mg/l    | Brachydanio rerio | Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH) |           |

|                                    |           |     |        |      |                                 |                                                                                                         |                            |
|------------------------------------|-----------|-----|--------|------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h | 1,4    | mg/l | Oncorhynchus mykiss             |                                                                                                         |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL | 48h | 1,73   | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                                        |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | LC50      | 48h | 3,09   | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                                        |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL | 21d | 0,258  | mg/l | Daphnia magna                   | Regulation (EC) 440/2008 C.20 (DAPHNIA MAGNA REPRODUCTION TEST)                                         |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | NOEC/NOEL | 72h | 0,247  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                                 |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50      | 72h | 0,475  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                                 |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d | 94     | %    | activated sludge                | Regulation (EC) 440/2008 C.4-D (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADATION - MANOMETRIC RESPIROMETRY TEST) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |     | 3,97   |      |                                 |                                                                                                         | Niedrig 25 °C              |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |     | 193,4  |      |                                 |                                                                                                         | Niedrig QSAR               |
| Bakterientoxizität:                | EC50      | 3h  | >10000 | mg/l | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))                |                            |

| Oxydipropanol                      |           |      |      |         |                         |                                                          |           |
|------------------------------------|-----------|------|------|---------|-------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt  | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                              | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h  | >100 | mg/l    | Leuciscus idus          |                                                          |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL |      | 1-10 | mg/l    |                         |                                                          |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h  | >100 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | LC50      |      | >100 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |           |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d  | 16   | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) |           |

|                                                 |         |     |         |      |                    |                                                                    |                                                          |
|-------------------------------------------------|---------|-----|---------|------|--------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |         | 28d | 100     | %    |                    | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)    | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |         | 28d | 84,4    | %    |                    | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |         | 42d | 83,6    | %    |                    | OECD 302 A (Inherent Biodegradability - Modified SCAS Test)        | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow |     | -0,462  |      |                    |                                                                    |                                                          |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | BCF     |     | 0,3-4,6 |      | Cyprinus caprio    | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)               | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |         |     |         |      |                    |                                                                    | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                          |
| Bakterientoxizität:                             | EC10    | 18h | >=1000  | mg/l | Pseudomonas putida |                                                                    |                                                          |
| Sonstige Angaben:                               | COD     |     | 1840    | mg/g |                    |                                                                    |                                                          |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5    |     | 92268   | mg/l |                    |                                                                    |                                                          |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:  
 Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)  
 07 06 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Empfehlung:  
 Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.  
 Örtlich behördliche Vorschriften beachten.  
 Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.  
 Behälter vollständig entleeren.  
 Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.  
 Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.  
 Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.  
 Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID),

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1197  
 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
 UN 1197 EXTRAKTE, FLÜSSIG  
 14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
 14.4. Verpackungsgruppe: II  
 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend



Tunnelbeschränkungscode: D/E

Klassifizierungscode: F1

LQ: 5 L

Beförderungskategorie: 2

**Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1197

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1197 EXTRACTS, LIQUID

14.3. Transportgefahrenklassen:

3

14.4. Verpackungsgruppe:

II

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Nicht zutreffend

EmS:

F-E, S-D

**Beförderung mit Flugzeugen (IATA)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1197

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1197 Extracts, liquid

14.3. Transportgefahrenklassen:

3

14.4. Verpackungsgruppe:

II

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungsodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse | Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P5c                |                         | 5000                                                                                                                                             | 50000                                                                                                                                           |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 88,4 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

1,00 -&lt; 3,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

75,00 - 100,00 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

3 Entzündbare Flüssigkeiten oder desensibilisierte explosive Flüssigkeiten

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

n.a.

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

### Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225                                   | Einstufung aufgrund von Testdaten.     |
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Sens. 1, H317                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 3, H412                              | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, E<sub>p</sub>Cx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database



IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PE Polyethylen

PMT Persistent, mobil und toxisch

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

vPvM very persistent and very mobile (= sehr persistent und sehr mobil)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

Seite 26 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.05.2026 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.05.2026 / 0001

Tritt in Kraft ab: 27.05.2026

PDF-Druckdatum: 27.05.2026

Karibu Saunaduft Kokos-Vanille

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes

bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.