

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 9/20/2023



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Handelsname : LEATHERWOOD HONEY CC-16322  
UFI : 40DQ-4AHD-800W-P64X  
Produktcode : CC-16322  
Produktart : Parfüme, Duftstoffe  
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung  
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Industriell  
Nur für den gewerblichen Gebrauch  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe  
Funktions- oder Verwendungskategorie : Geruchsmittel

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Candle Craft  
Weiherwiese 10  
65510 Idstein - Germany  
T 49-6126-9363 -0  
info@candlecraft.de - www.candlecraft.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;  
Brasil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319  
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317  
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP)

: Achtung

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Enthält                   | : Patchouli oil; Hexyl cinnamic aldehyde; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL; Amberwood F; Isolongifolene ketone; Vetiver oil; Eugenol; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-on; Black pepper oil  |
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H315 - Verursacht Hautreizungen.<br>H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H319 - Verursacht schwere Augenreizung.<br>H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.<br>P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.<br>P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.<br>P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. |
| Zusätzliche Sätze         | : Nur für gewerbliche Anwender.   |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator  | %         | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----------|---|
| Adipinsäuredi-2-ethylhexylester<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (PL) | CAS-Nr.: 103-23-1<br>EG-Nr.: 203-090-1<br>REACH-Nr.: 01-2119439699-19 | 4.5 – 8.9 | Nicht eingestuft  |
| Patchouli oil  | CAS-Nr.: 8014-09-3<br>EG Index-Nr.: 616-944-7                         | 2 – 4     | Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                           |
| Hexyl cinnamic aldehyde  | CAS-Nr.: 101-86-0<br>EG-Nr.: 202-983-3<br>REACH-Nr.: 01-2119533092-50 | 1.8 – 3.6 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Sandela  | CAS-Nr.: 66068-84-6<br>EG-Nr.: 266-100-3                              | 1.5 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL  | CAS-Nr.: 85085-29-6<br>EG-Nr.: 285-360-9                              | 1 – 2     | Skin Corr. 1, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411      |
| Ethyl vanillin   | CAS-Nr.: 121-32-4<br>EG-Nr.: 204-464-7<br>REACH-Nr.: 01-211958961-24  | 1 – 2     | Eye Irrit. 2, H319  |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name   | Produktidentifikator  | %                     | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-----------------------|--|
| Amberwood F  | CAS-Nr.: 58567-11-6<br>EG-Nr.: 261-332-1  | 1 – 2                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Isolongifolene ketone  | CAS-Nr.: 23787-90-8<br>EG-Nr.: 245-890-3  | 0.5 – 1               | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Vetiveria zizanoioides root oil  | CAS-Nr.: 8016-96-4<br>EG-Nr.: 616-993-4<br>REACH-Nr.: 01-2120119716-55                              | 0.3 – 0.6             | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Eugenol  | CAS-Nr.: 97-53-0<br>EG-Nr.: 202-589-1<br>REACH-Nr.: 01-2119971802-33                                | 0.3 – 0.5             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Acetyl Diisoamylene  | CAS-Nr.: 81786-73-4<br>EG-Nr.: 279-822-9  | 0.3 – 0.5             | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Allyl amyl glycolate   | CAS-Nr.: 67634-00-8<br>EG-Nr.: 266-803-5  | 0.3 – 0.5             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Black pepper oil   | CAS-Nr.: 8006-82-4<br>EG-Nr.: 616-894-6   | 0.2 – 0.4             | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Camphor<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, RO, SK, NO, CH) | CAS-Nr.: 76-22-2<br>EG-Nr.: 200-945-0   | 0.2 – 0.4             | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 2, H371<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,2-Propandiol<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO)                                      | CAS-Nr.: 57-55-6<br>EG-Nr.: 200-338-0<br>REACH-Nr.: 01-2119456809-23                                | 0.0485 –<br>0.2424975 | Nicht eingestuft   |
| Benzylbenzoat  | CAS-Nr.: 120-51-4<br>EG-Nr.: 204-402-9<br>EG Index-Nr.: 607-085-00-9<br>REACH-Nr.: 01-2119976371-33 | 0.1 – 0.18            | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Glycerine<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, PT, SI, SK, CH)           | CAS-Nr.: 56-81-5<br>EG-Nr.: 200-289-5   | 0.0005 –<br>0.0024975 | Nicht eingestuft   |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. auf diesem Etikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Mit viel Wasser/...waschen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.   |

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen                   | : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. |
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt  | : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                        |
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Augenreizung.  |

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Sand. Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.                              |

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |  |
|---|--|
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. |
|---|--|

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Löschanweisungen               | : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).                          |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |  |
|------------------|--|
| Notfallmaßnahmen | : Verunreinigten Bereich lüften. Unbeteiligte Personen evakuieren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |
|------------------|--|

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 6.1.2. Einsatzkräfte

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzausrüstung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". |
| Notfallmaßnahmen | : Umgebung belüften.   |

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Reinigungsverfahren | : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. |
| Sonstige Angaben    | : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.  |

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|   |   |
|---|---|
| Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |
| Hygienemaßnahmen                        | : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Lagerbedingungen                          | : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |
| Unverträgliche Produkte                   | : Starke Basen. Starke Säuren.   |
| Unverträgliche Materialien                | : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung. Wärmequellen.  |
| Lagertemperatur                           | : 25 °C  |
| Lager                                     | : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.   |
| Besondere Vorschriften für die Verpackung | : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.   |
| Verpackungsmaterialien                    | : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.  |

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Adipinsäuredi-2-ethylhexylester (103-23-1)</b>               |   |
|---|---|
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>        |   |
| NDS (OEL TWA)   | 400 mg/m <sup>3</sup>                     |
| <b>Camphor (76-22-2)</b>  |   |
| <b>Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |   |
| MAK (OEL TWA)   | 13 mg/m <sup>3</sup>                      |
| MAK (OEL TWA) [ppm]   | 2 ppm                                     |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |   |
| OEL TWA   | 12 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [ppm]   | 2 ppm                                     |
| OEL STEL  | 19 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL STEL [ppm]  | 3 ppm                                     |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA   | 12 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL STEL  | 18 mg/m <sup>3</sup>                      |
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| GVI (OEL TWA) [1]   | 13 mg/m <sup>3</sup>                      |
| GVI (OEL TWA) [2]   | 2 ppm                                     |
| KGVI (OEL STEL)   | 19 mg/m <sup>3</sup>                      |
| KGVI (OEL STEL) [ppm]   | 3 ppm                                     |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA [1]   | 12 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [2]   | 2 ppm                                     |
| OEL STEL  | 24 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL STEL [ppm]  | 4 ppm                                     |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 1.9 mg/m <sup>3</sup>                     |
| HTP (OEL TWA) [2]   | 0.3 ppm                                   |
| HTP (OEL STEL)  | 5.7 mg/m <sup>3</sup>                     |
| HTP (OEL STEL) [ppm]  | 0.9 ppm                                   |
| <b>Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |   |
| VME (OEL TWA)   | 12 mg/m <sup>3</sup>                      |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 2 ppm                                     |
| <b>Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| OEL TWA   | 12 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) |
| OEL STEL  | 18 mg/m <sup>3</sup>                      |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| OEL TWA [1]   | 12 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [2]   | 2 ppm                                     |
| OEL STEL  | 18 mg/m <sup>3</sup>                      |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Camphor (76-22-2)</b>  |   |
|---|---|
| OEL STEL [ppm]  | 3 ppm                                       |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| IPRV (OEL TWA)  | 3 mg/m <sup>3</sup>                         |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                  |   |
| NDS (OEL TWA)   | 12 mg/m <sup>3</sup>                        |
| NDSch (OEL STEL)  | 18 mg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA [ppm]   | 2 ppm                                       |
| OEL STEL [ppm]  | 3 ppm                                       |
| OEL Stoffgruppe   | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup>                         |
| OEL TWA [ppm]   | 6 ppm                                       |
| OEL STEL  | 3 mg/m <sup>3</sup>                         |
| OEL STEL [ppm]  | 18 ppm                                      |
| <b>Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| NPHV (OEL TWA) [1]  | 13 mg/m <sup>3</sup>                        |
| NPHV (OEL TWA) [2]  | 2 ppm                                       |
| NPHV (OEL C)  | 26 mg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 13 mg/m <sup>3</sup>                        |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 2 ppm                                       |
| VLA-EC (OEL STEL)   | 19 mg/m <sup>3</sup>                        |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]   | 3 ppm                                       |
| <b>Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 13 mg/m <sup>3</sup>                        |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 2 ppm                                       |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 19 mg/m <sup>3</sup>                        |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 3 ppm                                       |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]   | 12 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]   | 2 ppm                                       |
| Korttidsverdi (OEL STEL)  | 18 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)     |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]  | 4 ppm (value calculated)                    |
| <b>Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 13 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)      |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 2 ppm (aerosol, vapour)                     |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>            |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 2 ppm (synthetic)                           |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Camphor (76-22-2)</b>  |   |
|---|---|
| ACGIH OEL STEL [ppm]  | 3 ppm (synthetic)   |
| ACGIH chemische Kategorie   | Not Classifiable as a Human Carcinogen synthetic  |
| <b>Glycerine (56-81-5)</b>  |   |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)   |
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| GVI (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |   |
| PEL (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |   |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup> (aerosol)  |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 200 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction) |
| <b>Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>           |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                  |   |
| NDS (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)   |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)   |
| <b>Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| NPHV (OEL TWA) [1]  | 11 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 200 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)  |
| OEL STEL  | 400 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)  |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)   |
| <b>Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)   |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 30 mg/m <sup>3</sup> (calculated-mist)  |
| <b>Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 50 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)   |
| KZGW (OEL STEL)   | 100 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)  |



# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 1,2-Propandiol (57-55-6)  |  |
|---|--|
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |  |
| GVI (OEL TWA) [1]   | 474 mg/m <sup>3</sup> (total vapor and particles)<br>10 mg/m <sup>3</sup> (particles)                              |
| GVI (OEL TWA) [2]   | 150 ppm  |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |  |
| OEL TWA [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup> (particulates)<br>470 mg/m <sup>3</sup> (total vapour and particulates)                       |
| OEL TWA [2]   | 150 ppm (total vapour and particulates)  |
| OEL STEL  | 1410 mg/m <sup>3</sup> (calculated-particulates)<br>30 mg/m <sup>3</sup> (calculated)                              |
| OEL STEL [ppm]  | 450 ppm (calculated-total vapour and particulates)   |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |  |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |  |
| IPRV (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                  |  |
| NDS (OEL TWA)   | 100 mg/m <sup>3</sup> (vapor and inhalable fraction)   |
| <b>Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 474 mg/m <sup>3</sup> (total vapour and particulates)<br>10 mg/m <sup>3</sup> (particulates)                       |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 150 ppm (total vapour and particulates)  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 1422 mg/m <sup>3</sup> (calculated-total vapour and particulates)<br>30 mg/m <sup>3</sup> (calculated-particulate) |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 450 ppm (calculated-total vapour and particulates)   |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |  |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]   | 79 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]   | 25 ppm   |
| Korttidsverdi (OEL STEL)  | 118.5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)   |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]  | 37.5 ppm (value calculated)  |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Sicherheitsbrille

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

##### Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |  |
|---|--|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig  |
| Farbe   | : Hellgelb. Bernsteinfarben.<br>Entspricht dem Standard. |
| Geruch  | : Charakteristisch.                                      |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar  |
| Schmelzpunkt                                      | : Nicht anwendbar  |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht verfügbar  |
| Siedepunkt  | : Nicht verfügbar  |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht anwendbar, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.     |
| Explosionsgrenzen                                 | : Nicht verfügbar  |
| Untere Explosionsgrenze                           | : Nicht verfügbar  |
| Obere Explosionsgrenze                            | : Nicht verfügbar  |
| Flammpunkt  | : > 93.3 °C  |
| Zündtemperatur                                    | : Nicht verfügbar  |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar  |
| pH-Wert   | : Nicht verfügbar  |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht verfügbar  |
| Löslichkeit                                       | : Nicht verfügbar  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar  |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar  |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar  |
| Dichte  | : Nicht verfügbar  |
| Relative Dichte                                   | : Nicht verfügbar  |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar  
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden. Nicht festgelegt.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Offene Flamme. Überhitzung. Wärme. Funken.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Kann entzündbare Gase freisetzen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Adipinsäuredi-2-ethylhexylester (103-23-1) |                                 |
|--|---------------------------------|
| LD50 oral Ratte                            | 5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 Dermal Kaninchen                      | 8410 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LC50 Inhalation - Ratte                    | > 5.7 mg/l/4h                   |
| Patchouli oil (8014-09-3)                  |                                 |
| LD50 oral Ratte                            | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)      |
| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)         |                                 |
| LD50 oral Ratte                            | 3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 oral                                  | 3100 mg/kg Körpergewicht        |
| LD50 Dermal Kaninchen                      | > 3000 mg/kg (Source: EPA_HPVS) |
| LC50 Inhalation - Ratte                    | > 5 mg/l/4h                     |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Sandela (66068-84-6)</b>                      |                                 |
|--|---------------------------------|
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | > 5.27 mg/l/4h                  |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                 |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | 1590 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 oral  | 3000 mg/kg Körpergewicht        |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| <b>Amberwood F (58567-11-6)</b>                  |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)      |
| LD50 Dermal Kaninchen                            | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| <b>Vetiveria zizanoides root oil (8016-96-4)</b> |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)      |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                         |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | 1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)    |
| LD50 oral  | 2500 mg/kg Körpergewicht        |
| <b>Allyl amyl glycolate (67634-00-8)</b>         |                                 |
| LD50 oral  | 500 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | 0.43 mg/l/4h                    |
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)            | 0.5 mg/l/4h                     |
| <b>Camphor (76-22-2)</b>                         |                                 |
| LD50 oral  | 1500 mg/kg Körpergewicht        |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)            | 1.5 mg/l/4h                     |
| <b>Glycerine (56-81-5)</b>                       |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | 12600 mg/kg (Source: NLM_CIP)   |
| LD50 Dermal Kaninchen                            | > 10 g/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | > 2.75 mg/l/4h                  |
| <b>1,2-Propandiol (57-55-6)</b>                  |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | 20 g/kg (Source: NLM_CIP)       |
| LD50 Dermal Kaninchen                            | 20800 mg/kg (Source: NLM_CIP)   |
| <b>Benzylbenzoat (120-51-4)</b>                  |                                 |
| LD50 oral Ratte                                  | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral  | 1160 mg/kg Körpergewicht        |
| LD50 Dermal Kaninchen                            | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut      | : Verursacht Hautreizungen.                    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung   | : Verursacht schwere Augenreizung.             |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzellmutagenität                | : Nicht eingestuft                             |
| Karzinogenität                     | : Nicht eingestuft                             |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Adipinsäuredi-2-ethylhexylester (103-23-1)</b>           |                            |
|---|----------------------------|
| IARC-Gruppe   | 3 - Nicht einstuftbar      |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                                    |                            |
| IARC-Gruppe   | 3 - Nicht einstuftbar      |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft         |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft         |
| <b>Camphor (76-22-2)</b>                                    |                            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | Kann die Organe schädigen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft         |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft         |
| <b>Benzylbenzoat (120-51-4)</b>                             |                            |
| Viskosität, kinematisch                                     | 7.456 mm <sup>2</sup> /s   |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 11.2.2. Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| <b>Adipinsäuredi-2-ethylhexylester (103-23-1)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Fisch [1]                                  | 0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)       |
| LC50 - Fisch [2]                                  | 0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)       |
| EC50 - Krebstiere [1]                             | > 1.6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)  |
| EC50 72h - Alge [1]                               | > 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)  |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                  |  |
| LC50 - Fisch [1]                                  | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                          |  |
| LC50 - Fisch [1]                                  | 13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                  |
| <b>Glycerine (56-81-5)</b>                        |  |
| LC50 - Fisch [1]                                  | 54 g/l (Exposure time: 96 h -ECHA db)  |
| <b>1,2-Propandiol (57-55-6)</b>                   |  |
| LC50 - Fisch [1]                                  | 51600 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)          |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>1,2-Propandiol (57-55-6)</b> |  |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Fisch [2]                | 41 – 47 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA) |
| EC50 - Krebstiere [1]           | > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])                    |
| EC50 96h - Alge [1]             | 19000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)                                  |
| <b>Benzylbenzoat (120-51-4)</b> |  |
| LC50 - Fisch [1]                | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)      |
| NOEC (chronisch)                | 0.168 mg/l   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>LEATHERWOOD HONEY CC-16322</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit       | Nicht festgelegt.   |
| <b>Amberwood F (58567-11-6)</b>   |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit       | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |
| <b>Benzylbenzoat (120-51-4)</b>   |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit       | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>LEATHERWOOD HONEY CC-16322</b>                 |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht festgelegt.                     |
| <b>Adipinsäuredi-2-ethylhexylester (103-23-1)</b> |                                       |
| BKF - Fisch [1]                                   | (27 dimensionless)                    |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 8.94 (at 25 °C)                       |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                  |                                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.61 (at 25 °C)                       |
| <b>Amberwood F (58567-11-6)</b>                   |                                       |
| BKF - Fisch [1]                                   | (530 dimensionless (whole body w.w.)) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.4 (at 25 °C)                        |
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht festgelegt.                     |
| <b>Isolongifolene ketone (23787-90-8)</b>         |                                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.1 (at 35 °C (at pH 7))              |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                          |                                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.83 (at 30 °C (at pH 5.5))           |
| <b>Allyl amyl glycolate (67634-00-8)</b>          |                                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.96 (at 25 °C (at pH 2.3))           |
| <b>Camphor (76-22-2)</b>                          |                                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.414 (at 25 °C)                      |
| <b>Glycerine (56-81-5)</b>                        |                                       |
| BKF - Fisch [1]                                   | (no bioaccumulation)                  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1.75 (at 25 °C (at pH 7.4))          |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 1,2-Propandiol (57-55-6)                          |  |
|---|--|
| BKF - Fisch [1]                                   | (1 dimensionless)                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1.07 (at 20.5 °C (at pH >=6.2-<=6.4)) |
| Benzylbenzoat (120-51-4)                          |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C)                        |
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht festgelegt.                      |

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
HP-Code : HP3 - „entzündbar“:  
– entzündbarer flüssiger Abfall: flüssiger Abfall mit einem Flammpunkt von unter 60 °C oder Abfälle von Gasöl, Diesel und leichten Heizölen mit einem Flammpunkt von > 55 °C und ≤ 75 °C;  
– entzündbare pyrophore Flüssigkeiten und fester Abfall: fester oder flüssiger Abfall, der selbst in kleinen Mengen dazu neigt, sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten zu entzünden;  
– entzündbarer fester Abfall: fester Abfall, der leicht brennbar ist oder durch Reibung Brand verursachen oder fördern kann;  
– entzündbarer gasförmiger Abfall: gasförmiger Abfall, der an der Luft bei 20 °C und einem Standarddruck von 101,3 kPa entzündbar ist;  
– mit Wasser reagierender Abfall: Abfall, der bei Berührung mit Wasser gefährliche Mengen entzündbarer Gase abgibt;  
– sonstiger entzündbarer Abfall: entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer selbstzersetzlicher Abfall.  
HP6 - „akute Toxizität“: Abfall, der nach oraler, dermaler oder Inhalationsexposition akute toxische Wirkungen verursachen kann.  
HP14 - „ökotoxisch“: Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar        |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschifftransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

#### Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

#### Bahntransport

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |                  |  |
|---|------------------|--|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf    | Titel oder Beschreibung des Eintrags   |
| 3(a)                                      | Black pepper oil | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen:<br>Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13<br>Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F |



# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |  |   |
|---|--|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf  | Titel oder Beschreibung des Eintrags  |
| 3(b)                                      | LEATHERWOOD HONEY CC-16322 ; Patchouli oil ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Sandela ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Amberwood F ; Isolongifolene ketone ; Vetiveria zizanoides root oil ; Eugenol ; Acetyl Diisoamylene ; Allyl amyl glycolate ; Black pepper oil ; Benzylbenzoat | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10   |
| 3(c)                                      | LEATHERWOOD HONEY CC-16322 ; Patchouli oil ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Sandela ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Amberwood F ; Isolongifolene ketone ; Vetiveria zizanoides root oil ; Acetyl Diisoamylene ; Allyl amyl glycolate ; Black pepper oil ; Benzylbenzoat           | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1  |
| 40.                                       | Black pepper oil ; Camphor   | Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. |

### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Frankreich

| Berufskrankheiten |   |
|-------------------|---|
| Code              | Beschreibung  |
| RG 84             | Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid |

#### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK)

: WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Zusammenlagerungstabelle

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Zusammenlagerung nicht erlaubt für

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Zusammenlagerung erlaubt für

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

#### Niederlande

ABM-Kategorie

: A(2) - Toxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Sandela,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL,Allyl amyl glycolate sind gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Sandela,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL,Allyl amyl glycolate sind gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

#### Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung

: Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften

: Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden  
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

#### Schweiz

Lagerklasse (LK)

: LK 10/12 - Flüssige Stoffe

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

: Keine.

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |

# LEATHERWOOD HONEY CC-16322

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel)       | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4              |
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4                                 |
| Aquatic Acute 1                              | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1                                |
| Aquatic Chronic 1                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1                           |
| Aquatic Chronic 2                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2                           |
| Asp. Tox. 1                                  | Aspirationsgefahr, Kategorie 1                                      |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                   |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                   |
| Flam. Liq. 3                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                              |
| Flam. Sol. 2                                 | Entzündbare Feststoffe, Kategorie 2                                 |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                   |
| H228   | Entzündbarer Feststoff.   |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                              |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.   |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                        |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                    |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                    |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                  |
| H371   | Kann die Organe schädigen.  |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                   |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.         |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.             |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.          |
| Skin Corr. 1                                 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1                             |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                             |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                              |
| Skin Sens. 1B                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B                             |
| STOT SE 2                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 |

Die Einstufung entspricht : ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.