



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

---

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname**

Lauril Baumwachs

Prod-Nr. 4005240008003, 4005240008010

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

**Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)**

Pflanzenstärkungsmittel.

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

**Hersteller / Lieferant**

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010

E-Mail [msds@neudorff.de](mailto:msds@neudorff.de)

Internet [www.neudorff.de](http://www.neudorff.de)

**Auskunftgebender Bereich**

Telefon +49 5155 624-0

E-Mail (sachkundige Person):

[msds@neudorff.de](mailto:msds@neudorff.de)

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfallauskunft**

Giftnotruf Berlin

Telefon 030 30686-790

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

**! Zusätzliche Hinweise**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Sicherheitshinweise**

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

---

### ! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

##### Beschreibung

Baumpfleagemittel aus einem Wachs-Harzgemisch

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Bezeichnung | [%]  | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|---------|-----------|-------------|------|--|
| 64-17-5 | 200-578-6 | Ethanol     | < 10 | Flam. Liq. 2, H225                                       |

---

### ! ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### ! Allgemeine Hinweise

Unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

##### Nach Einatmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser mehrere Minuten gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen.

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

##### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

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

##### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Sand



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

---

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

keine

#### Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Zündquellen fernhalten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Reinigung mit Waschbenzin oder Brennspritus.

Mechanisch aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ! ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### ! Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten!

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

#### ! Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Kühl und trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

Lagerklasse 3

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### ! Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung |
|---------|-------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|
| 64-17-5 | Ethanol     | 8 Stunden | 380                  | 200   | 4(II)     | DFG, Y    |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Atemschutz

nicht erforderlich

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

#### Augenschutz

nicht erforderlich

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

## !ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

pastös

#### Farbe

gelblich

#### Geruch

aromatisch-harzig

#### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|                                    | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung  |
|------------------------------------|----------------|------------|-----|---------|--|
| <b>pH-Wert</b>                     | nicht bestimmt |            |     |         |  |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   | nicht bestimmt |            |     |         |  |
| <b>Schmelzbeginn</b>               | ab 80 °C       |            |     |         |  |
| <b>Flammpunkt</b>                  | 55 - 60 °C     |            |     |         | Flammpunkt erhöht sich mit zunehmendem Alter der Ware. |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt |            |     |         |  |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

|  | Wert               | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung  |
|--|--------------------|------------|-----|---------|--|
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>                               | nicht entzündlich  |            |     |         | Prüfung der Abbrandzeit gem. Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>                          | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Zündtemperatur</b>                                      | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                         | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                             | keine              |            |     |         |  |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | keine              |            |     |         |  |
| <b>Dampfdruck</b>  | nicht erforderlich |            |     |         |  |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               | unlöslich          |            |     |         |  |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt     |            |     |         |  |
| <b>Viskosität</b>  | nicht anwendbar    |            |     |         |  |

**Oxidierende Eigenschaften.**  
Es liegen keine Informationen vor.

**Explosive Eigenschaften**  
keine

**9.2. Sonstige Angaben**  
Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität**  
Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**  
Es liegen keine Informationen vor.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 40 °C.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

## ! ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

|                                  | Wert/Bewertung         | Spezies | Methode | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|---------|---------|-----------|
| <b>Reizwirkung Haut</b>          | nicht reizend          |         |         |           |
| <b>Reizwirkung Auge</b>          | nicht reizend          |         |         |           |
| <b>Sensibilisierung Haut</b>     | nicht sensibilisierend |         |         |           |
| <b>Sensibilisierung Atemwege</b> | nicht sensibilisierend |         |         |           |

## ! ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

In Abwässern per Öl- oder Fettabscheider abtrennbar.

Durch die in der Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

Abbaubar



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

---

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfallschlüssel**

08 01 11\*

**Abfallname**

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

**Empfehlung für das Produkt**

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

**Empfehlung für die Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

**Empfohlenes Reinigungsmittel**

Reinigung mit Waschbenzin oder Spiritus.

**Allgemeine Hinweise**

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

---

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| <b>14.1. UN-Nummer</b>   | -       | -    | -        |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   | -       | -    | -        |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  |         |      |          |
| Es liegen keine Informationen vor.   |         |      |          |
| <b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> |         |      |          |
| Es liegen keine Informationen vor.   |         |      |          |

---

### ! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Zugelassenes Pflanzenstärkungsmittel gemäß Pflanzenschutzgesetz.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(REACH)

Druckdatum 07.09.2020

Überarbeitet 07.09.2020 (D) Version 4.2

## Lauril Baumwachs

---

### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse** 1 Selbsteinstufung

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 4.1

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.