

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ultrana Pflegebad Eukalyptus**

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 1 von 10

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Ultrana Pflegebad Eukalyptus

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Diese Information ist nicht verfügbar.

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

|                  |                      |                               |
|------------------|----------------------|-------------------------------|
| Firmenname:      | Ultrana GmbH         |                               |
| Straße:          | Mackstraße 112       |                               |
| Ort:             | D-88348 Bad Saulgau  |                               |
| Telefon:         | +49 (0) 7581 2007298 | Telefax: +49 (0) 7581 2007685 |
| Ansprechpartner: | Joachim Traub        |                               |
| E-Mail:          | info@ultrana.de      |                               |
| Internet:        | www.ultrana.de       |                               |

**1.4. Notrufnummer:**

Außerhalb der Geschäftszeiten:

DE: +49 761 19240 - Giftinformationszentrale (GIZ), Freiburg, FR: + 33 (0)1 45 42 59 59 ORFILA number (CAPTV - Poison Control and ToxicoVigilance Center)  
AT: +43 1 406 43 43 - Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien  
LU: +352 8002 5500 Giftkontrollzentrum (Centre antipoisons)

**Weitere Angaben**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Cineol  
Dipenten  
alpha-Pinen

**Signalwort:** Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

|      |  |
|------|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 2 von 10

### Sicherheitshinweise

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.   |
| P272      | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.              |
| P273      | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  |
| P280      | Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                               |
| P302+P352 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.                                  |
| P333+P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P362+P364 | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.                     |
| P501      | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.     |

### Hinweis zur Kennzeichnung

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

### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Endokrinschädliche Eigenschaften : Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

INCI: AQUA, DIPROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, POLYSORBATE 20, EUCALYPTUS GLOBULUS OIL, PPG-5-LAURETH-5, PHENYLPROPANOL, XANTHAN GUM, DECYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL.

#### Relevante Bestandteile

| CAS-Nr.    | Stoffname   |           |                  | Anteil      |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr. | REACH-Nr.        |             |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  |           |                  |             |
| 68439-51-0 | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert   |           |                  | 1 - < 5 %   |
|            | Aquatic Chronic 3; H412   |           |                  |             |
| 84625-32-1 | Eucalyptus globulus, Extrakt  |           |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | 283-406-2   |           | 01-2119978250-37 |             |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411 |           |                  |             |

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

#### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname   | Anteil      |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE |             |
| 68439-51-0 |           | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert           | 1 - < 5 %   |
|            |           | oral: LD50 = > 5000 mg/kg                             |             |
| 84625-32-1 | 283-406-2 | Eucalyptus globulus, Extrakt                          | 1 - < 2,5 % |
|            |           | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 4440 mg/kg  |             |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ultrana Pflegebad Eukalyptus**

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 3 von 10

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Unverletztes Auge schützen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

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

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Nicht entzündbar.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Einsatzkräfte**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

**Für Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 4 von 10

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

##### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

##### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzungsfaktor | Hinweis | Art      |
|------------|----------------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------------------|---------|----------|
| 56-81-5    | Glycerin                         |     | 200 E             |                  | 2(I)                     | Y       | TRGS 900 |
| 25265-71-8 | Oxydipropanol (Dipropylenglykol) |     | 100 E             |                  | 2(II)                    | Y       | TRGS 900 |

##### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                  |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------|-----------------------|
| 25265-71-8                     | Oxydipropanol |                |            |                       |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |               | inhalativ      | systemisch | 238 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |               | dermal         | systemisch | 84 mg/kg KG/d         |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | inhalativ      | systemisch | 70 mg/m <sup>3</sup>  |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | dermal         | systemisch | 51 mg/kg KG/d         |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | oral           | systemisch | 24 mg/kg KG/d         |
| 56-81-5                        | Glycerin      |                |            |                       |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | inhalativ      | lokal      | 33 mg/m <sup>3</sup>  |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | oral           | systemisch | 229 mg/kg KG/d        |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 5 von 10

### PNEC-Werte

| CAS-Nr.                                  | Bezeichnung   | Wert        |
|--|---------------|-------------|
| Umweltkompartiment                       |               |             |
| 25265-71-8                               | Oxydipropanol |             |
| Süßwasser                                |               | 0,1 mg/l    |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) |               | 1 mg/l      |
| Meerwasser                               |               | 0,01 mg/l   |
| Süßwassersediment                        |               | 0,238 mg/kg |
| Meeressediment                           |               | 0,024 mg/kg |
| Sekundärvergiftung                       |               | 313 mg/kg   |
| Mikroorganismen in Kläranlagen           |               | 1000 mg/l   |
| Boden                                    |               | 0,025 mg/kg |
| 56-81-5                                  | Glycerin      |             |
| Süßwasser                                |               | 0,885 mg/l  |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) |               | 8,85 mg/l   |
| Meerwasser                               |               | 0,0885 mg/l |
| Süßwassersediment                        |               | 3,3 mg/kg   |
| Meeressediment                           |               | 0,330 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen           |               | 1000 mg/l   |
| Boden                                    |               | 0,141 mg/kg |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

##### Körperschutz

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

##### Thermische Gefahren

nicht relevant

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Aggregatzustand: | Flüssig                 |
| Farbe:           | farblos, durchscheinend |
| Geruch:          | charakteristisch        |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 6 von 10

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

100 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit:

nicht anwendbar

Flammpunkt:

130 °C

Zündtemperatur:

332 °C

Wasserlöslichkeit:

vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient

nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:

23,4 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C):

1,04 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dampfdichte:

nicht bestimmt

### Prüfnorm

## 9.2. Sonstige Angaben

### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich

Selbstentzündungstemperatur

UN Test N.4

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Festkörpergehalt:

nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 7 von 10

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                 |                   |           |                                       |                |
|------------|---|-------------------|-----------|---------------------------------------|----------------|
|            | Expositionsweg                              | Dosis             | Spezies   | Quelle                                | Methode        |
| 68439-51-0 | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert |                   |           |                                       |                |
|            | oral  | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte     | Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten | 84/449/EEC B.1 |
| 84625-32-1 | Eucalyptus globulus, Extrakt                |                   |           |                                       |                |
|            | oral  | LD50 4440 mg/kg   | Ratte     | Veröffentlichung (1959)               | andere:        |
|            | dermal                                      | LD50 > 5000 mg/kg | Kaninchen | Studienbericht (1973)                 | andere:        |

### Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Eucalyptus globulus, Extrakt)

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Allgemeine Bemerkungen

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

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                 |                    |           |   |                         |            |
|------------|---|--------------------|-----------|---|-------------------------|------------|
|            | Aquatische Toxizität                        | Dosis              | [h]   [d] | Spezies                                 | Quelle                  | Methode    |
| 68439-51-0 | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert |                    |           |   |                         |            |
|            | Akute Fischtoxizität                        | LC50 > 1 - 10 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus (Goldorfe)               |                         | ISO 7346-2 |
| 84625-32-1 | Eucalyptus globulus, Extrakt                |                    |           |   |                         |            |
|            | Akute Fischtoxizität                        | LC50 18 mg/l       | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Studienbericht (2013)   | OECD 203   |
|            | Akute Algentoxizität                        | ErC50 1,6 mg/l     | 72 h      | Raphidocelis subcapitata                | Veröffentlichung (1998) | OECD 201   |
|            | Akute Crustaceatoxizität                    | EC50 > 100 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       | Studienbericht (2012)   | OECD 202   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ultrana Pflegebad Eukalyptus**

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 8 von 10

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                  | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 84625-32-1 | Eucalyptus globulus, Extrakt | 4,42    |

**BCF**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                  | BCF  | Spezies   | Quelle                |
|------------|------------------------------|------|---|-----------------------|
| 84625-32-1 | Eucalyptus globulus, Extrakt | 1421 | Quantitative Struktur-Wirkungs-Beziehung (QSAR) | Studienbericht (2013) |

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Ultrana Pflegebad Eukalyptus

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 9 von 10

|   |  |
|---|--|
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>   | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>Binnenschifftransport (ADN)</b>                                      |  |
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                      | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>   | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>Seeschifftransport (IMDG)</b>  |  |
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                      | No dangerous good in sense of these transport regulations. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                                 |  |
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                      | No dangerous good in sense of these transport regulations. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |  |
| UMWELTGEFÄHRDEND:   | Nein   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             |  |
| Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7                                   |  |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> |  |
| nicht anwendbar   |  |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 7,5-10 % (70-100 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 35-40 %

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie  
2012/18/EU:

#### Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 45-50%

Technische Anleitung Luft II: 5.2.1: Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub bei 0,2 < m <= 0,4 kg/h: Konz. 20 mg/m³ bzw. bei m <= 0,2 kg/h: Konz. 0,15 g/m³ bzw bei m > 0,4 kg/h: Konz. 10 mg/m³

Anteil: <0,5 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ultrana Pflegebad Eukalyptus**

Überarbeitet am: 02.03.2026

Materialnummer: UL-4290010340

Seite 10 von 10

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme**

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3  
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1  
Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2  
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 3

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****[CLP]**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

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

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)