

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer**Produkt-Nr.:** 6940730**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024**Region:** AT**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname****einza Holzlasur, kiefer****UFI:****R8H3-U117-100S-5MY7****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Relevante identifizierte Verwendungen**

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

einza Farben GmbH &amp; Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0

Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einza.com

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Notrufnummer**

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

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

Asp. Tox. 1; H304

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)****Gefahrenpiktogramme**

GHS08

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, &lt;2 % Aromaten

**Gefahrenhinweise**

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Gefahrenhinweise (EU)**

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer

**Produkt-Nr.:** 6940730

**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

**Region:** AT

## Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## UFI:

R8H3-U117-100S-5MY7

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs                                                                                    |                                 | Zusätzliche Hinweise |      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.                                                                       | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration        | %    |
| 1   | <b>Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, &lt;2 % Aromaten</b> |                                 |                      |      |
|     | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39                                                            | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066     | >= 70,00 - < 90,00   | Gew% |
| 2   | <b>Propylencarbonat</b>                                                                            |                                 |                      |      |
|     | 108-32-7<br>203-572-1<br>607-194-00-1<br>01-2119537232-48                                          | Eye Irrit. 2; H319              | < 2,50               | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

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

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer

**Produkt-Nr.:** 6940730

**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

**Region:** AT

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

##### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch: Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

Handelsname: einza Holzlasur, kiefer

Produkt-Nr.: 6940730

Aktuelle Version: 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

Region: AT

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****DNEL, DMEL und PNEC Werte****DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |            | CAS / EG Nr.          |                    |
|-----|------------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------|
|     | Aufnahmeweg      | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                  |                    |
| 1   | Propylencarbonat |                      |            | 108-32-7<br>203-572-1 |                    |
|     | dermal           | Langzeit (chronisch) | systemisch | 20                    | mg/kg/Tag          |
|     | dermal           | Langzeit (chronisch) | lokal      | 10                    | mg/cm <sup>2</sup> |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | systemisch | 70,53                 | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | lokal      | 20                    | mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL Werte (Verbraucher)**

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |            | CAS / EG Nr.          |                   |
|-----|------------------|----------------------|------------|-----------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg      | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                  |                   |
| 1   | Propylencarbonat |                      |            | 108-32-7<br>203-572-1 |                   |
|     | oral             | Langzeit (chronisch) | systemisch | 10                    | mg/kg/Tag         |
|     | dermal           | Langzeit (chronisch) | systemisch | 10                    | mg/kg/Tag         |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | systemisch | 17,4                  | mg/m <sup>3</sup> |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | lokal      | 10                    | mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC Werte**

| Nr. | Name des Stoffs    |            | CAS / EG Nr.          |                         |
|-----|--------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
|     | Umweltkompartiment | Art        | Wert                  |                         |
| 1   | Propylencarbonat   |            | 108-32-7<br>203-572-1 |                         |
|     | Wasser             | Süßwasser  | 0,9                   | mg/L                    |
|     | Wasser             | Meerwasser | 0,09                  | mg/L                    |
|     | Boden              | -          | 0,81                  | mg/kg<br>Trockengewicht |
|     | Kläranlage (STP)   | -          | 7400                  | mg/L                    |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer**Produkt-Nr.:** 6940730**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024**Region:** AT

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

**Augen-/Gesichtsschutz**

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

**Handschutz**

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm

Durchdringungszeit > 120 min

Geeignetes Material Bei längerem Kontakt: Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm

Durchdringungszeit > 480 min

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aggregatzustand**

flüssig

**Form**

flüssig

**Farbe**

gemäß Produktbezeichnung

**Geruch**

charakteristisch

**pH-Wert**

Grund für fehlenden pH Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)

**Siedepunkt / Siedebereich**

Wert ca. 100 °C

**Schmelzpunkt / Gefrierpunkt**

Keine Daten vorhanden

**Zersetzungstemperatur**

Keine Daten vorhanden

**Flammpunkt**

Wert ab 62 °C

Methode geschlossener Tiegel

**Zündtemperatur**

Keine Daten vorhanden

**Oxidierende Eigenschaften**

Nicht anwendbar

**Entzündbarkeit**

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer

**Produkt-Nr.:** 6940730

**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

**Region:** AT

Nicht anwendbar

## Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

## Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

## Dampfdruck

|                  |   |     |     |
|------------------|---|-----|-----|
| Wert             | < | 100 | hPa |
| Bezugstemperatur |   | 50  | °C  |

## Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

## Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

## Dichte

|                  |           |   |      |                   |
|------------------|-----------|---|------|-------------------|
| Wert             | 0,85      | - | 0,93 | g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur |           |   | 20   | °C                |
| Methode          | DIN 51757 |   |      |                   |

## Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht mischbar

## Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

| Nr. | Name des Stoffs                                                                          | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 1   | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | -        | 918-481-9 |
|     | log Pow                                                                                  | 3,17     | - 7,22    |
|     | Methode                                                                                  | QSAR     |           |
|     | Quelle                                                                                   | ECHA     |           |
| 2   | Propylencarbonat                                                                         | 108-32-7 | 203-572-1 |
|     | log Pow                                                                                  |          | -0,41     |
|     | Bezugstemperatur                                                                         |          | 20 °C     |
|     | Quelle                                                                                   | ECHA     |           |

## Kinematische Viskosität

|                  |                    |    |      |
|------------------|--------------------|----|------|
| Wert             | ca.                | 13 | sek. |
| Bezugstemperatur |                    | 20 | °C   |
| Methode          | DIN EN 2431 (4 mm) |    |      |

## Lösemitteltrennprüfung

Nicht anwendbar

## Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

## 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer**Produkt-Nr.:** 6940730**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024**Region:** AT**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

| Akute orale Toxizität |                                                                                          |          |                     |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|
| Nr.                   | Name des Stoffs                                                                          | CAS-Nr.  | EG-Nr.              |
| 1                     | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | -        | 918-481-9           |
| LD50                  | >                                                                                        | 15000    | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte                                                                                    |          |                     |
| Methode               | OECD 401                                                                                 |          |                     |
| Quelle                | ECHA                                                                                     |          |                     |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.              |          |                     |
| 2                     | Propylencarbonat                                                                         | 108-32-7 | 203-572-1           |
| LD50                  | >                                                                                        | 5000     | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte                                                                                    |          |                     |
| Methode               | OECD 401                                                                                 |          |                     |
| Quelle                | ECHA                                                                                     |          |                     |

| Akute dermale Toxizität |                  |          |                     |
|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs  | CAS-Nr.  | EG-Nr.              |
| 1                       | Propylencarbonat | 108-32-7 | 203-572-1           |
| LD50                    | >=               | 2000     | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies                 | Kaninchen        |          |                     |
| Methode                 | OECD 402         |          |                     |
| Quelle                  | ECHA             |          |                     |

| Akute inhalative Toxizität |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |                  |          |           |
|-------------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs  | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                             | Propylencarbonat | 108-32-7 | 203-572-1 |
| Spezies                       | Kaninchen        |          |           |
| Methode                       | OECD 404         |          |           |
| Quelle                        | ECHA             |          |           |
| Bewertung                     | nicht reizend    |          |           |

| Schwere Augenschädigung/-reizung |                  |          |           |
|----------------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                              | Name des Stoffs  | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                                | Propylencarbonat | 108-32-7 | 203-572-1 |
| Spezies                          | Kaninchen        |          |           |
| Methode                          | OECD 405         |          |           |
| Quelle                           | ECHA             |          |           |
| Bewertung                        | augenreizend     |          |           |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden              |  |  |  |

| Keimzell-Mutagenität |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
|----------------------|--|--|--|

Handelsname: einza Holzlasur, kiefer

Produkt-Nr.: 6940730

Aktuelle Version: 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

Region: AT

| Nr.                  | Name des Stoffs                                                                          | CAS-Nr.                                                                       | EG-Nr.    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1                    | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | -                                                                             | 918-481-9 |
| Art der Untersuchung |                                                                                          | in vitro gene mutation study in bacteria                                      |           |
| Spezies              |                                                                                          | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102                        |           |
| Methode              |                                                                                          | OECD 471                                                                      |           |
| Quelle               |                                                                                          | ECHA                                                                          |           |
| Bewertung/Einstufung |                                                                                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |           |
| Aufnahmeweg          |                                                                                          | oral                                                                          |           |
| Art der Untersuchung |                                                                                          | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus |           |
| Spezies              |                                                                                          | Maus                                                                          |           |
| Methode              |                                                                                          | OECD 474                                                                      |           |
| Quelle               |                                                                                          | ECHA                                                                          |           |
| Bewertung/Einstufung |                                                                                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |           |
| 2                    | Propylencarbonat                                                                         | 108-32-7                                                                      | 203-572-1 |
| Spezies              |                                                                                          | hepatocytes: Adult male F344 rats                                             |           |
| Methode              |                                                                                          | OECD 482                                                                      |           |
| Quelle               |                                                                                          | ECHA                                                                          |           |
| Bewertung/Einstufung |                                                                                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |           |

**Reproduktionstoxizität**

| Nr.                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.                                                                     | EG-Nr.     |
|----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1                    | Propylencarbonat | 108-32-7                                                                    | 203-572-1  |
| Aufnahmeweg          |                  | oral                                                                        |            |
| NOAEL                |                  | 10100                                                                       | mg/kg bw/d |
| Spezies              |                  | Maus                                                                        |            |
| Quelle               |                  | ECHA                                                                        |            |
| Bewertung/Einstufung |                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |            |

**Karzinogenität**

| Nr.                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.                                                                     | EG-Nr.    |
|----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1                    | Propylencarbonat | 108-32-7                                                                    | 203-572-1 |
| Aufnahmeweg          |                  | dermal                                                                      |           |
| Spezies              |                  | Maus                                                                        |           |
| Methode              |                  | OECD 451                                                                    |           |
| Quelle               |                  | ECHA                                                                        |           |
| Bewertung/Einstufung |                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten vorhanden

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Nr.                  | Name des Stoffs                                                                          | CAS-Nr.                                                                     | EG-Nr.     |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1                    | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | -                                                                           | 918-481-9  |
| Aufnahmeweg          |                                                                                          | oral                                                                        |            |
| NOAEL                |                                                                                          | >= 500                                                                      | mg/kg bw/d |
| Spezies              |                                                                                          | Ratte                                                                       |            |
| Methode              |                                                                                          | OECD 408                                                                    |            |
| Quelle               |                                                                                          | ECHA                                                                        |            |
| Bewertung/Einstufung |                                                                                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |            |
| 2                    | Propylencarbonat                                                                         | 108-32-7                                                                    | 203-572-1  |
| Aufnahmeweg          |                                                                                          | oral                                                                        |            |
| NOAEL                |                                                                                          | > 5000                                                                      | mg/kg bw/d |
| Spezies              |                                                                                          | Ratte                                                                       |            |
| Methode              |                                                                                          | OECD 408                                                                    |            |

Handelsname: einza Holzlasur, kiefer

Produkt-Nr.: 6940730

Aktuelle Version: 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

Region: AT

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Quelle      | ECHA                  |
| Aufnahmeweg | inhalativ             |
| NOAEC       | 100 mg/m <sup>3</sup> |
| Spezies     | Ratte                 |
| Methode     | OECD 413              |
| Quelle      | ECHA                  |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Aspirationsgefahr</b> |
| Keine Daten vorhanden    |

|                                         |
|-----------------------------------------|
| <b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> |
| Keine Daten vorhanden                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt. |

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| <b>Fischtoxizität (akut)</b> |                  |          |           |
|------------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                          | Name des Stoffs  | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                            | Propylencarbonat | 108-32-7 | 203-572-1 |
| LC50                         | >                | 1000     | mg/l      |
| Expositionsdauer             |                  | 96       | Std.      |
| Spezies                      | Cyprinus carpio  |          |           |
| Methode                      | EU C.1           |          |           |
| Quelle                       | ECHA             |          |           |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

| <b>Daphnientoxizität (akut)</b> |                  |          |           |
|---------------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                             | Name des Stoffs  | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                               | Propylencarbonat | 108-32-7 | 203-572-1 |
| EC50                            | >                | 1000     | mg/l      |
| Expositionsdauer                |                  | 48       | Std.      |
| Spezies                         | Daphnia magna    |          |           |
| Methode                         | OECD 202         |          |           |
| Quelle                          | ECHA             |          |           |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden                |

| <b>Algentoxizität (akut)</b> |                         |          |           |
|------------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Nr.                          | Name des Stoffs         | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                            | Propylencarbonat        | 108-32-7 | 203-572-1 |
| EC50                         | >                       | 900      | mg/l      |
| Expositionsdauer             |                         | 72       | Std.      |
| Spezies                      | Desmodesmus subspicatus |          |           |
| Methode                      | OECD 201                |          |           |
| Quelle                       | ECHA                    |          |           |

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer**Produkt-Nr.:** 6940730**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024**Region:** AT

| Algtoxizität (chronisch) |                    |          |           |
|--------------------------|--------------------|----------|-----------|
| Keine Daten vorhanden    |                    |          |           |
| Bakterientoxizität       |                    |          |           |
| Nr.                      | Name des Stoffs    | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                        | Propylencarbonat   | 108-32-7 | 203-572-1 |
| EC50                     |                    | 25619    | mg/l      |
| Spezies                  | Pseudomonas putida |          |           |
| Methode                  | DIN 38412 T.8      |          |           |
| Quelle                   | ECHA               |          |           |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biologische Abbaubarkeit |                                                    |          |           |
|--------------------------|----------------------------------------------------|----------|-----------|
| Nr.                      | Name des Stoffs                                    | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                        | Propylencarbonat                                   | 108-32-7 | 203-572-1 |
| Art                      | Aerobe biologische Abbaubarkeit                    |          |           |
| Wert                     |                                                    | 83,5     | %         |
| Dauer                    |                                                    | 29       | Tag(e)    |
| Methode                  | OECD 301 B                                         |          |           |
| Quelle                   | ECHA                                               |          |           |
| Bewertung                | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable) |          |           |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) |                                                                                          |          |           |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| Nr.                                                | Name des Stoffs                                                                          | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1                                                  | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | -        | 918-481-9 |
| log Pow                                            |                                                                                          | 3,17     | - 7,22    |
| Methode                                            | QSAR                                                                                     |          |           |
| Quelle                                             | ECHA                                                                                     |          |           |
| 2                                                  | Propylencarbonat                                                                         | 108-32-7 | 203-572-1 |
| log Pow                                            |                                                                                          | -0,41    |           |
| Bezugstemperatur                                   |                                                                                          | 20       | °C        |
| Quelle                                             | ECHA                                                                                     |          |           |

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |                                                       |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Name des Produkts                        |                                                       |
| einza Holzlasur, kiefer                  |                                                       |
| PBT-Beurteilung                          | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.  |
| vPvB-Beurteilung                         | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben                                                   |
|--------------------------------------------------------------------|
| Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Abfallschlüssel

08 01 11\*

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

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer**Produkt-Nr.:** 6940730**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024**Region:** AT

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

**Verpackung**

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.5 Umweltgefahren**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

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

Nicht relevant

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU Vorschriften****Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

**REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs           | CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Nr. |
|-----|---------------------------|----------|-----------|-----|
| 1   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | 203-961-6 | 75  |
| 2   | 2-Methyl-2,4-pentandiol   | 107-41-5 | 203-489-0 | 75  |
| 3   | Propylencarbonat          | 108-32-7 | 203-572-1 | 75  |

**Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

**Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)**

VOC-Gehalt 73,16 %

**Handelsname:** einza Holzlasur, kiefer

**Produkt-Nr.:** 6940730

**Aktuelle Version:** 9.0.1, erstellt am: 18.10.2024

**Ersetzte Version:** 9.0.0, erstellt am: 03.01.2024

**Region:** AT

**Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparatlackierung**

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: f, Typ: Lb = 700 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 700 g/l

## Nationale Vorschriften

### **Sonstige nationale Vorschriften**

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

## **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

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

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

### **Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 653812