

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

**ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:**  
W1 Holzwachs
- **SDB-Gruppe:**  
17916001
- **UFI:**  
VMAK-GMQ3-4N1M-910F
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Oberflächenschutz
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Alfred Clouth  
Lackfabrik GmbH & Co. KG  
Otto-Scheuigenpflug-Straße 2  
63073 Offenbach/Main  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax : +49 69 - 89 00 7 - 140  
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter  
Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104  
E-Mail: cosima.sattler@clou.de
- **1.4 Notrufnummer:**  
Giftinformationszentrum - Nord  
Universitätsklinikum  
Bereich Humanmedizin  
Robert Koch Str.40  
37075 Göttingen  
Deutschland  
Tel.: + 49 551 / 1 92 40

**ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Aquatic Chronic 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02    GHS07

- **Signalwort**  
Achtung

(Fortsetzung auf Seite 2)

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 1)*

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**  
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten / 1- Methoxy-2-propanol
- **Gefahrenhinweise**  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- **Sicherheitshinweise**  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P304+P312 BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**  
Nicht anwendbar.
- **vPvB:**  
Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung: Zubereitung**  
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| CAS-Nummer |   | %             |
|------------|---|---------------|
| 64742-48-9 | <b>Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,</b><br>cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten<br>EG-Nummer: 919-857-5<br>Reg. nr.: 01-2119463258-33<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3<br>- H226; ⚠ STOT SE 3 - H336                     | <b>25-50</b>  |
| -          | <b>Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-</b><br>Alkane, cyclische Verbindungen, <2 %<br>Aromaten<br>EG-Nummer: 918-481-9<br>Reg. nr.: 01-2119457273-39<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304  | <b>5-12,5</b> |
| 64742-48-9 | <b>Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane,</b><br>Cycloalkane, <2% Aromaten<br>EG-Nummer: 920-134-1<br>Reg. nr.: 01-2119480153-44<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3<br>- H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; ⚠<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | <b>2,5-10</b> |

*(Fortsetzung auf Seite 3)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

(Fortsetzung von Seite 2)

|                   |   |                 |
|-------------------|---|-----------------|
| <b>107-98-2</b>   | <b>1-Methoxy-2-propanol</b><br>EG-Nummer: 203-539-1<br>Reg. nr.: 01-2119457435-35<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -<br>H336 | <b>&lt; 2,5</b> |
| <b>22464-99-9</b> | <b>2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz</b><br>EG-Nummer: 245-018-1<br>Reg. nr.: 01-2119979088-21<br>Repr. 2<br>⚠ Repr. 2 - H361d     | <b>&lt; 0,3</b> |

- **SVHC**  
Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

#### **ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.  
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
- **Nach Einatmen:**  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**  
Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- **Hinweise für den Arzt:**  
Symptomatisch behandeln.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum  
Kohlendioxid  
Löschpulver
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser im Vollstrahl
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Atemschutzgerät anlegen.
- **Weitere Angaben**  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 3)*

Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

### **ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Dampf nicht einatmen.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Vor Hitze schützen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.  
Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien mit Wasser durchtränkt in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden.
- **Bei Verarbeitung im Spritzen:**  
Wenn Personen, unabhängig ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, innerhalb der Spritzkabine während des Lackierens arbeiten, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Insbesondere für Spritznebel ist die dauerhafte sichere Einhaltung des Feinstaubwertes unwahrscheinlich. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz (Halbmasken mit Partikelfilter mindestens Filterklasse P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken) getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampfkonzentrationen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

*(Fortsetzung auf Seite 5)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 4)*

TRGS 510

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

• **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrSichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

• **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

• **Lagerklasse:**

3

LGK 3 "entzündbare Flüssigkeiten" (TRGS 510)

• **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

entzündbar

• **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

**ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

• **8.1 Zu überwachende Parameter**

• **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

|                                       |  |     |                   |
|---------------------------------------|--|-----|-------------------|
| 64742-48-9                            | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten              |     |                   |
| <b>RCP-GRUPPENGRENZWERT (TRGS900)</b> |  |     |                   |
|                                       | Langzeitwerte  | 300 | mg/m <sup>3</sup> |
| -                                     | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten |     |                   |
| <b>RCP-GRUPPENGRENZWERT (TRGS900)</b> |  |     |                   |
|                                       | Langzeitwerte  | 300 | mg/m <sup>3</sup> |
| 64742-48-9                            | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten                         |     |                   |
| <b>RCP-GRUPPENGRENZWERT (TRGS900)</b> |  |     |                   |
|                                       | Langzeitwerte  | 300 | mg/m <sup>3</sup> |
| 107-98-2                              | 1-Methoxy-2-propanol   |     |                   |
| <b>AGW</b>                            |  |     |                   |
|                                       | Langzeitwerte  | 370 | mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |  | 100 | ppm               |
|                                       | 2(I);DFG, EU, Y  |     |                   |
| 22464-99-9                            | 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz   |     |                   |
| <b>AGW (TRGS 900)</b>                 |  |     |                   |
|                                       | Kurzzeitwerte  | 1 E | mg/m <sup>3</sup> |
|                                       | Langzeitwerte  | 1 E | mg/m <sup>3</sup> |
| • <b>DNEL-Werte</b>                   |  |     |                   |
| 64742-48-9                            | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten              |     |                   |
|                                       | Inhalativ, DNEL/DMEL: 900 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)                  |     |                   |
|                                       | Inhalativ, DNEL/DMEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)                    |     |                   |
|                                       | Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)                                 |     |                   |
|                                       | Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)                                    |     |                   |
|                                       | Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)                                   |     |                   |
| 64742-48-9                            | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten                         |     |                   |
|                                       | Inhalativ, DNEL/DMEL: 185 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)                  |     |                   |
|                                       | Inhalativ, DNEL/DMEL: 871 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)                     |     |                   |

*(Fortsetzung auf Seite 6)*

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HADELNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 5)*

Dermal, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
Dermal, DNEL/DMEL: 208 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
Oral, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**

Inhalativ, DNEL/DMEL: 43,9 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
Inhalativ, DNEL/DMEL: 369 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
Inhalativ, DNEL/DMEL: 553,5 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
Dermal, DNEL/DMEL: 50,6 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
Dermal, DNEL/DMEL: 183 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
Oral, DNEL/DMEL: 3,3 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**22464-99-9 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz**

Inhalativ, DNEL/DMEL: 8,13 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
Inhalativ, DNEL/DMEL: 32,97 mg/m<sup>3</sup> (Industrie, Langzeitwert)  
Dermal, DNEL/DMEL: 3,25 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
Dermal, DNEL/DMEL: 6,49 mg/kg (Industrie, Langzeitwert)  
Oral, DNEL/DMEL: 4,51 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

• **PNEC-Werte**

**107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**

PNEC: 10 mg/l (Süßwasser)  
PNEC: 1 mg/l (Meerwasser)  
PNEC: 100 mg/l (sporadische Freisetzung)  
PNEC: 100 mg/l (Kläranlage)  
PNEC: 52,3 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
PNEC: 5,2 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
PNEC: 4,59 mg/kg (Boden)

**22464-99-9 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz**

PNEC: 0,35 mg/l (Süßwasser)  
PNEC: 0,036 mg/l (Meerwasser)  
PNEC: 71,7 mg/l (Kläranlage)  
PNEC: 6,37 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
PNEC: 0,637 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
PNEC: 1,06 mg/kg (Boden)

• **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:**

**107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**

**BGW**

15

**Untersuchungsmaterial:** Urin

**Probennahmezeitpunkt:** Expositionsende bzw. Schichtende

**Parameter:** 1-Methoxypropan-2-ol

• **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)**

Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

300

mg/m<sup>3</sup>

• **Persönliche Schutzausrüstung:**

• **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.  
Berührung mit der Haut vermeiden.  
DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

• **Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2/P2.**

*(Fortsetzung auf Seite 7)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 6)*

- **Handschutz:** Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene, Mindeststärke 0,7 mm. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen. Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.
- **Handschuhmaterial**  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Augenschutz:** Schutzbrille
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

### **ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

##### **Allgemeine Angaben**

##### **Aussehen:**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Form:</b>            | Flüssigkeit   |
| <b>Farbe:</b>           | Gemäß Produktbezeichnung                              |
| <b>Geruch:</b>          | Charakteristisch                                      |
| <b>Geruchsschwelle:</b> | Nicht bestimmt.                                       |
| <b>pH-Wert:</b>         | Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. |

##### **Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>    | Nicht bestimmt. |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b> | 162,0 °C        |

|   |         |            |
|---|---------|------------|
| <b>Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):</b> | 43,0 °C | DIN 51 755 |
|---|---------|------------|

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b> | Nicht anwendbar. |
|--|------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):</b> | 200,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten) |
|---|--|

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Zersetzungstemperatur:</b> | Nicht bestimmt. |
|-------------------------------|-----------------|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b> | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Getränkte Lappen jedoch mit Wasser befeuchten und entsorgen wegen Selbstentzündungsgefahr! |
|-------------------------------------|---|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Explosive Eigenschaften:</b> | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
|---------------------------------|--|

##### **Explosionsgrenzen:**

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>Untere:</b> | 0,60 Vol % |
| <b>Obere:</b>  | 7,00 Vol % |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b> | Nicht bestimmt |
|-----------------------------------|----------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Dampfdruck:</b> | Nicht bestimmt. |
|--------------------|-----------------|

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):</b> | 0,8670 g/cm <sup>3</sup> |
|--|--------------------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Dampfdichte</b> | Nicht bestimmt. |
|--------------------|-----------------|

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | Nicht anwendbar. |
|------------------------------------|------------------|

##### **Löslichkeit in:**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Mischbarkeit mit Wasser:</b> | Unlöslich. |
|---------------------------------|------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b> | Nicht bestimmt. |
|--|-----------------|

##### **Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>Dynamisch:</b> | Nicht bestimmt. |
|-------------------|-----------------|

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>Kinematisch:</b> | > = 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|---------------------|------------------------------------|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <b>Lösemittelrennprüfung:</b> | < 3 % |
|-------------------------------|-------|

*(Fortsetzung auf Seite 8)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 7)*

**Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):**

**Organische Lösemittel (entspricht Circa-Angaben):** 68,00 %

**VOC (EU)** 578,00 g/l

**Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):** 32,00 %

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität**  
Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.
- **10.2 Chemische Stabilität**  
Stabil bei Raumtemperatur
- **Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.  
Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Entzündliche Gase/Dämpfe

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
  - 64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten**  
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)
  - **Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten**  
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)
  - 64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten**  
Oral, LD50: > 15000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5000 mg/l (Ratte)
  - 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**  
Oral, LD50: 4016 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 25,8 mg/l (Ratte)
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**

*(Fortsetzung auf Seite 9)*



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HADELNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 8)*

Reizwirkung.

- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

- **Keimzell-Mutagenität**

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 wird das Produkt in STOT SE 3- H336 "Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." eingestuft

- **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.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

**64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten**

Dermal, L(E)C50: 2200 mg/l (Fisch)

Dermal, L(E)C50: 2,6 mg/l (Wasserfloh)

- **Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten**

Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Fisch)

Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Wasserfloh)

Dermal, NOEC: > 0,1 - 1,0 mg/l (Fisch)

Dermal, NOEC: > 0,1 - 1,0 mg/l (Wasserfloh)

**64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten**

Dermal, L(E)C50: 3,6 mg/l (Fisch)

Dermal, L(E)C50: 22 mg/l (Wasserfloh)

Dermal, NOEC: 0,0132 mg/l (Fisch)

Dermal, NOEC: 0,23 mg/l (Wasserfloh)

**107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**

Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Fisch)

Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: 23300 mg/l (Wasserfloh)

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*(Fortsetzung auf Seite 10)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 9)*

- **12.4 Mobilität im Boden**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**
- **Bemerkung:**  
Schädlich für Fische.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Schädlich für Wasserorganismen.  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**  
Nicht anwendbar.
- **vPvB:**  
Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Abfallschlüsselnummer nach EAK:**  
08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)**  
08  
Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 11  
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **Ungereinigte Verpackungen nach EAK:**  
Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).
- **Empfehlung:**  
Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).  
EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.  
Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Getränkte Lappen jedoch mit Wasser befeuchten und entsorgen wegen Selbstentzündungsgefahr!
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**  
CLOU EV-Verdünnung

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **14.1 UN-Nummer**
- ADR UN1263
- IMDG UN1263
- IATA UN1263

*(Fortsetzung auf Seite 11)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021  
Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 10)*

**ADR** 1263 FARBE (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

**IMDG** PAINT

**IATA** PAINT

• **14.3 Transportgefahrenklassen**

**ADR**

**Klasse** 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

**Gefahrzettel**

**3**



**IMDG**

**Class**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

**Label**

**3**



**IATA**

**Class**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

**Label**

**3**



• **14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR** III

**IMDG** III

**IATA** III

• **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

• **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

**Kemler-Zahl:** 30

**EMS-Nummer:** F-E,S-E

• **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar.

• **Transport/weitere Angaben:**

Nicht anwendbar.

**Freigestellte Mengen (EQ):** E1

**Begrenzte Menge (LQ)** 5L

**Beförderungskategorie** 3

**Tunnelbeschränkungscode** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** E1

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 FARBE (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN), 3, III

D

*(Fortsetzung auf Seite 12)*



# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1004002

überarbeitet am: 10.06.2021

Druckdatum: 10.06.2021

HANDELSNAME: W1 Holzwachs

*(Fortsetzung von Seite 12)*

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter  
 Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104  
 E-Mail: cosima.sattler@clou.de

- **Weitere Informationen:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an. Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen. Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten! Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**