

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:**
CLOU Pflegeöl
- **SDB-Gruppe:**
23197-2
- **UFI:**
3UEQ-MNNJ-U008-KTRC
- **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-Scheugenpflug-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.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02

- **Signalwort**
Achtung
- **Gefahrenhinweise**
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

| |
|----------------------------|
| HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl |
|----------------------------|

(Fortsetzung von Seite 1)

- 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 Geräte verwenden.
 - P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
 - P280 Schutzhandschuhe tragen.
 - P370+P378 Bei Brand: CO₂, Sand, Löschpulver zum Löschen verwenden.
 - 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.
 - **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| CAS-Nummer | | % |
|-------------------|--|------------------|
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten | 25-50 |
| | EG-Nummer: 918-481-9 | |
| | Reg. nr.: 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1 - H304; EUH066 | |
| 64742-48-9 | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten | 5-12,5 |
| | EG-Nummer: 919-857-5 | |
| | Reg. nr.: 01-2119463258-33 | |
| | Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 | |
| | - H226; STOT SE 3 - H336; EUH066 | |
| 84418-68-8 | Zinkneodecanoat, basisch | < 0,15 |
| | EG-Nummer: 282-780-4 | |
| | Reg. nr.: 01-2120770060-67 | |
| | Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411 | |

- **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.

D

(Fortsetzung auf Seite 3)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 2)

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
Löschpulver
Kohlendioxid
- **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:**
Atenschutzgerät anlegen.
- **Weitere Angaben**
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 3)

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

- **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.

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.

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

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:**

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten

(Fortsetzung auf Seite 5)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 4)

RCP-GRUPPENGRENZWERT (TRGS900)

Langzeitwerte **300** **mg/m³**

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

RCP-GRUPPENGRENZWERT (TRGS900)

Langzeitwerte **300** **mg/m³**

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

300 **mg/m³**

• DNEL-Werte

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

Inhalativ, DNEL/DMEL: 180 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 840 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 640 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 1100 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)
Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

64147-40-6 Derizolenöl

Inhalativ, DNEL/DMEL: 372,22 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 100 mg/m³ (Süßwasser)

108-83-8 Isobutylketon

Inhalativ, DNEL/DMEL: 171 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 479 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 145 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 290 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 7,14 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

57-55-6 1,2-propylen-glycol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 50 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 168 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 85 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

92044-82-1 Fettsäuren, C9-C13-Neo-, Bariumsalze

Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,43 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 1,74 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 0,49 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

1330-20-7 Xylol (Isomergemisch)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 14,8 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 77 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 174 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 289 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 1,6 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

122-99-6 2-Phenoxyethanol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 2,5 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 8,07 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 17,43 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

107-41-5 2-Methyl-2,4-pentandiol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 7,8 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 44,4 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 49 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 98 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)
Oral, DNEL/DMEL: 1,5 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

90989-38-1 Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8-

Inhalativ, DNEL/DMEL: 65,3 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 221 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)
Inhalativ, DNEL/DMEL: 260 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)

(Fortsetzung auf Seite 6)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

| | |
|--------------|---------------|
| HANDELSNAME: | CLOU Pflegeöl |
|--------------|---------------|

(Fortsetzung von Seite 5)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 442 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)

34590-94-8 Dipropylenglykolether

Inhalativ, DNEL/DMEL: 37,2 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 308 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)

Oral, DNEL/DMEL: 36 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

108-88-3 Toluol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 56,5 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 192 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 226 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 384 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)

Oral, DNEL/DMEL: 8,13 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan (D5)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 17,3 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 97,3 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)

Oral, DNEL/DMEL: 5,0 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 13 mg/m³ (Verbraucher, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 73 mg/m³ (Arbeiter, Langzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 13 mg/m³ (Verbraucher, Kurzzeitwert)

Inhalativ, DNEL/DMEL: 73 mg/m³ (Arbeiter, Kurzzeitwert)

Oral, DNEL/DMEL: 3,7 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

• PNEC-Werte**64147-40-6 Derizolenöl**

PNEC: 10 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 1000 mg/l (sporadische Freisetzung)

PNEC: 100000 mg/l (Kläranlage)

108-83-8 Isobutylketon

PNEC: 0,03 mg/l (Süßwasser)

PNEC: 0,003 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 2,55 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 0,46 mg/kg (Sediment (Süßwasser))

PNEC: 0,046 mg/kg (Sediment (Meerwasser))

PNEC: 0,0746 mg/kg (Boden)

57-55-6 1,2-propylen-glycol

PNEC: 260 mg/l (Süßwasser)

PNEC: 26 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 183 mg/l (sporadische Freisetzung)

PNEC: 20000 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 572 mg/kg (Sediment (Süßwasser))

PNEC: 57,2 mg/kg (Sediment (Meerwasser))

PNEC: 50 mg/kg (Boden)

92044-82-1 Fettsäuren, C9-C13-Neo-, Bariumsalze

PNEC: 0,359 mg/l (Süßwasser)

PNEC: 0,0629 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 1875 mg/kg (Sediment (Süßwasser))

1330-20-7 Xylol (Isomergemisch)

PNEC: 0,327 mg/l (Süßwasser)

PNEC: 0,327 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 6,58 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Süßwasser))

PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Meerwasser))

PNEC: 2,31 mg/kg (Boden)

84418-68-8 Zinkneodecanoat, basisch

PNEC: 0,0896 mg/l (Süßwasser)

PNEC: 0,0265 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 0,4348 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 512 mg/kg (Sediment (Süßwasser))

PNEC: 245 mg/kg (Sediment (Meerwasser))

(Fortsetzung auf Seite 7)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HADELNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 6)

PNEC: 154 mg/kg (Boden)

122-99-6 2-Phenoxyethanol

PNEC: 0,943 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,0943 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 24,8 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 7,2366 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 0,7237 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 1,26 mg/kg (Boden)

107-41-5 2-Methyl-2,4-pentandiol

PNEC: 0,429 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,043 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 20 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 1,59 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 0,159 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 66 mg/kg (Boden)

90989-38-1 Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8-

PNEC: 0,327 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,327 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 6,58 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 2,31 mg/kg (Boden)

34590-94-8 Dipropylenglykoldimethylether

PNEC: 19 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 1,9 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 190 mg/l (sporadische Freisetzung)
PNEC: 4168 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 70,2 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 7,02 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 2,74 mg/kg (Boden)

108-88-3 Toluol

PNEC: 0,68 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,68 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 0,68 mg/l (sporadische Freisetzung)
PNEC: 13,61 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 16,39 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 16,39 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 2,89 mg/kg (Boden)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan (D5)

PNEC: 0,0012 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,00012 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 10 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 11 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 1,1 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 2,54 mg/kg (Boden)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)

PNEC: 0,0015 mg/l (Süßwasser)
PNEC: 0,00015 mg/l (Meerwasser)
PNEC: 10 mg/l (Kläranlage)
PNEC: 3 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC: 0,3 mg/kg (Sediment (Meerwasser))
PNEC: 0,54 mg/kg (Boden)

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

(Fortsetzung auf Seite 8)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Atemschutz:**
Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2/P2.
- **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/cm²/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.
- **Augen-/Gesichtsschutz**
Schutzbrille
- **Körperschutz:**
Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

| | |
|--|---|
| Aggregatzustand | Flüssig |
| Aussehen: | |
| Form: | Flüssigkeit |
| Farbe: | Durchscheinend |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| Zustandsänderung | Phasenübergang: flüssig-fest |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt. |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | Nicht bestimmt. |
| Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| Untere und obere Explosionsgrenze | |
| Untere: | 0,60 Vol % |
| Obere: | 6,50 Vol % |
| Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): | 56,0 °C DIN 51 755 |
| Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): | 240,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten) |
| Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Getränkte Lappen jedoch mit Wasser befeuchten und entsorgen wegen Selbstentzündungsgefahr! |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| pH-Wert: | Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. |
| Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): | |
| Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| Kinematische Viskosität | bei 40,00 °C 48,60 mm ² /s |

(Fortsetzung auf Seite 9)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 8)

| | |
|---|--|
| Löslichkeit in: | organischen Lösungsmitteln (z.B. Testbenzin) |
| Mischbarkeit mit Wasser: | Unlöslich. |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt. |
| Dampfdruck: | Nicht bestimmt. |
| Dichte und/oder relative Dichte | |
| Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): | 0,8880 g/cm ³ |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| Lösemittelrennprüfung: | < 3 % |
| Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): | |
| Organische Lösemittel (entspricht Circa-Angaben): | 49,00 % |
| VOC (EU) | 432,00 g/l |
| Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben): | 51,00 % |
| 9.2 Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | nicht anwendbar |
| Entzündbare Gase | nicht anwendbar |
| Aerosole | nicht anwendbar |
| Oxidierende Gase | nicht anwendbar |
| Gase unter Druck | nicht anwendbar |
| Entzündbare Flüssigkeiten | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| Entzündbare Feststoffe | nicht anwendbar |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische | nicht anwendbar |
| Pyrophore Flüssigkeiten | nicht anwendbar |
| Pyrophore Feststoffe | nicht anwendbar |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | nicht anwendbar |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | nicht anwendbar |
| Oxidierende Flüssigkeiten | nicht anwendbar |
| Oxidierende Feststoffe | nicht anwendbar |
| Organische Peroxide | nicht anwendbar |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische | nicht anwendbar |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | nicht anwendbar |

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.

(Fortsetzung auf Seite 10)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 9)

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

CLOU Pflegeöl

 Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)
 Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)
 Inhalativ, LC50/4h: > 20 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**
Reizwirkung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **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 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**
- **Endokrinschädliche Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **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.
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

D

(Fortsetzung auf Seite 11)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:**
 - Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten**
 - DermaI, L(E)C50: 1000 mg/l (Fisch)
 - DermaI, L(E)C50: 1000 mg/l (Algen)
 - DermaI, L(E)C50: 1000 mg/l (Wasserfloh)
 - DermaI, NOEC: 0,1 mg/l (Fisch)
 - DermaI, NOEC: 0,18 mg/l (Wasserfloh)
- 64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten**
 - DermaI, L(E)C50: 2200 mg/l (Fisch)
 - DermaI, L(E)C50: 2,6 mg/l (Wasserfloh)
- 84418-68-8 Zinkneodecanoat, basisch**
 - DermaI, L(E)C50: 0,169 mg/l (Fisch)
 - DermaI, L(E)C50: 0,147 mg/l (Wasserfloh)
 - DermaI, NOEC: 0,025 mg/l (Fisch)
 - DermaI, NOEC: 0,0056 mg/l (Wasserfloh)
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Allgemeine Hinweise:**
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)
- **Sonstige Hinweise:**
Aufgrund neuer Informationen über die umweltgefährdende Wirkung der Inhaltsstoffe kann eine entsprechende Gefährdung durch diese Zubereitung nicht ausgeschlossen werden.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**
Nicht anwendbar.
- **vPvB:**
Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 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

(Fortsetzung auf Seite 12)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

| |
|----------------------------|
| HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl |
|----------------------------|

(Fortsetzung von Seite 11)

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 Teak-Reiniger

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

| | |
|------|--------|
| ADR | UN1263 |
| IMDG | UN1263 |
| IATA | UN1263 |

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

| | |
|------|--|
| 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 |

(Fortsetzung auf Seite 13)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 12)

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar.

- **Transport/weitere Angaben:**

ADR

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

MAL-code:

- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**

Beschränkungsbedingungen: 3, 40

- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keine der Inhaltsstoffe enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keine der Inhaltsstoffe enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 14)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl

(Fortsetzung von Seite 13)

- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**
Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).
- **Störfallverordnung:**
Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**
Entzündbare Flüssigkeiten
- **Technische Anleitung Luft:**
- **Klasse Anteil in %**

| | |
|-----|-------|
| III | 37,45 |
| II | 0,20 |
| I | |
- **Wassergefährdungsklasse:**
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)Selbsteinstufung
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**
DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,
DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,
DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,
DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,
DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,
DGUV Information 212-014 Hautschutz.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**
Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Zinkneodecanoat, basisch
Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die Übereinstimmung mit den vorliegenden Expositionsszenarien sicher.

Lagerklasse:
3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Gründe für Änderungen

* Das Sicherheitsdatenblatt entspricht dem Anhang II REACH-Verordnung von 2021.

• Relevante Sätze

- | | |
|--------|--|
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| 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:

(Fortsetzung auf Seite 15)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 1.00

überarbeitet am: 08.12.2022
Druckdatum: 08.12.2022

| |
|----------------------------|
| HANDELSNAME: CLOU Pflegeöl |
|----------------------------|

(Fortsetzung von Seite 14)

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter
Telefon: +49 69 89 00 7 - 104
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 - 0 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**