



leinoelpro GmbH  
Brückenberg 8d  
65589 Hadamar  
Fon 064 33 / 94 37 73  
Fax 064 33 / 94 55 05  
[www.leinoelpro.de](http://www.leinoelpro.de)

© 2008 – 2023 leinoelpro GmbH, Stand: 1. November 2023

## Sicherheitsdatenblatt: **Leinölseife**

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Leinölseife  
Anwendung: Schmierseife zum Reinigen  
von Pinseln und Werkzeugen sowie Flächen aus Holz,  
Linoleum, Stein, Beton, Terracotta.  
Lieferant: leinoelpro GmbH,  
Brückenberg 8d, 65589 Hadamar-Niederzeuzheim,  
Fon 064 33 94 37 73; [info@leinoelpro.de](mailto:info@leinoelpro.de)

### 2. Mögliche Gefahren

Wird als nicht gefährlich eingestuft.  
R36/38 Reizt die Augen und die Haut  
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Klassifizierungspflichtige Stoffe: Keine  
CAS-Nummer: 1310-58-3  
EG-Nummer: 215-181-3  
Verseiftes rohes Leinöl, Wasser

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Auf Selbstschutz achten, stets ärztlichen Rat einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Nach Einatmen: Nur beim Versprühen möglich. Bei Irritation an der frischen Luft ausruhen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich warmem Wasser waschen.

Nach Augenkontakt: Unter Umständen Kontaktlinsen entfernen.

Augenlider offen halten und mindestens 10 Minuten lang mit Wasser spülen. Oder Augenspüllösung nehmen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser in kleinen Schlucken nachtrinken. Kein Erbrechen auslösen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Allgemeine Hinweise: Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser oder Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid, Pulver. Sicherheitshalber nicht mit direktem Wasserstrahl löschen.

Verbrennungsprodukte: Bei reichlicher Luftzufuhr Kohlendioxid und Wasserdampf. Bei mangelnder Luftzufuhr Kohlenmonoxid, Ruß und möglicherweise gefährliche Crackprodukte. Bei starker Rauchentwicklung umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Vorsicht Rutschgefahr! Kleine Mengen mit Wasser abwaschen. Große Mengen auffangen oder mit Sand, Erde oder ähnlichem Material eindämmen und nach den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Werden größere Mengen unkontrolliert freigesetzt, zuständige Behörde informieren.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung: Keine besonderen Schutzmaßnahmen nötig.

Lagerung: In nicht rostenden und laugenfesten Behältern abseits von Lebensmitteln, Tierfutter und Medizin lagern. Von Kindern fernhalten.

Lagertemperatur: 4°C - 40°C

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen**

Grenzwerte: Es sind keine technischen Schutzmaßnahmen nötig.

Atemschutz: Nicht nötig.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Gummi oder Nitril tragen. Augenschutz: Beim Versprühen Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Normale Arbeitskleidung; Durchnässung vermeiden.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Physischer Zustand: Flüssig, 25 P

Farbe: Klar hellbraun

Geruch: Leinöl, seifig

Schmelzpunkt: 0 bis -1°C

Siedepunkt: 100°C

Dichte, g/ml: 0,99 bei 20°C

pH: 10,5 ± 0,4 (stark alkalisch)

Lösbarkeit: In Wasser gut löslich

Lösemittel: Beinhaltet keine Lösemittel

Brandklasse: Keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabil unter den angegebenen Bedingungen der Lagerung und des Gebrauchs gemäß Abschnitt 7. Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Augenkontakt oder längerer Hautkontakt mit dem Produkt können zu leichten Reizungen führen. Bei Verschlucken sind keine toxischen Reaktionen zu erwarten, größere Mengen wirken leicht abführend. Allergische Reaktionen sind nicht bekannt.

## 12. Umweltspezifische Angaben

Unverdünnt oder größere Mengen nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen, da eine schädliche Wirkung auf Wasserlebewesen nicht ausgeschlossen werden kann. Vollständig biologisch abbaubar.

Bioakkumulation: Keine

PBT-Bewertung: Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Reste und leere Behälter sind gemäß nationalen und lokalen Vorschriften zu entsorgen.

Abfallschlüssel: 07 01 99, nach Anwendung eventuell 08 01 18

Gefährlicher Abfall: Nein

Verpackungsentsorgung: Plastik: PP – Polypropylän

Verbrennung: In Abfallverbrennungsanlagen möglich

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.

UN Verpackungsgruppe: ADR/RID (Land)

KLASSE: Nicht gefährliche Güter IMO/IMDG (Meer)

KLASSE: Nicht gefährliche Güter ICAO-TI/IATA-DGR (Luft)

KLASSE: Nicht gefährliche Güter MARINE POLLUTANT: Nein

## 15. Klassifikation, Markierung

Einstufung und Kennzeichnung: Keine Kennzeichnungspflicht. Nicht als gefährlich eingestuft.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 – Schwach wassergefährdend GISBAU-Code: In Anlehnung an Code GU40, jedoch ohne Ammoniak, Duft- und Farbstoffe.

## 16. Sonstige Angaben

Alle Angaben entsprechen dem Wissensstand und genügen der deutschen sowie der EU-Gesetzgebung (z.B. REACH) zum Zeitpunkt der Produktion. Das Sicherheitsdatenblatt wurde am 27.02.2023 überarbeitet.

Da die Arbeitsbedingungen des Verbrauchers außerhalb der Kontrolle des Herstellers und Lieferanten liegen, hat der Anwender selbst dafür zu sorgen, dass die lokalen gesetzlichen Vorschriften bei der Verwendung des Produkts eingehalten werden.

Die Auskünfte in diesem Datenblatt sind richtunggebende typische Werte und sind keine Garantie für technische Leistung, da sie keine Produktspezifikation darstellen.

Beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungshinweise.

Siehe auch **Verarbeitungshinweise** unter [www.leinoelpro.de](http://www.leinoelpro.de)

© 2008 – 2020/©07–2021/©02–2023 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar