

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: leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar
T 06433/94 37 73, Fax 064 33/94 55 05, 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

Leinöl-Schmierseife besteht aus mit Lauge verseiftem Leinöl und 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 Wassernebel, 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 ähnlichen 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.
Persönliche Schutzausrüstung:
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 23.5.2011 erstellt und am 1. Januar 2013 überarbeitet.

Da die Arbeitsbedingungen des Verbrauchers außerhalb der Kontrolle des Herstellers 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.