

## SICHERHEITSDATENBLATT LEINÖL-STANDÖL

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Leinöl-Standöl 20 P  
Lieferant: leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar  
T 06433/94 37 73, Fax 064 33/94 55 05. www.leinoelpro.de

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Klassifizierungspflichtige Stoffe: Keine  
CAS-Nummer: 67746-08-1

### 3. Mögliche Gefahren

Das Produkt wird als nicht gefährlich eingestuft.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: In Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Nach Einatmen: —

Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen.  
Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.  
Unter Umständen Kontaktlinsen entfernen.

Nach Augenkontakt: Augenlider offen halten und mindestens  
10 Minuten lang reichlich mit Wasser spülen.  
Bei anhaltender Irritation ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen auslösen.  
Bei Einnahme größerer Mengen oder bei anhaltendem  
Unbehagen ärztlichen Rat einholen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Bevorzugt Pulver; sonst Schaum, Kohlendioxid, Sprühwasser  
oder Wasserdampf. Nicht mit direktem Wasserstrahl löschen.

Verbrennungsprodukte: Bei reichlicher Luftzufuhr Kohlendioxid und Wasserdampf.  
Bei mangelnder Luftzufuhr Kohlenmonoxid, Ruß und  
möglicherweise gefährliche Crackprodukte.

Feuer erzeugt dichten schwarzen Rauch, der Verbrennungsprodukte beinhaltet. Umluftunabhängiges  
Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

Geschlossene Gebinde, die dem Feuer ausgesetzt sind, sollten mit Sprühwasser gekühlt werden.  
Löschwasser darf nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Ausreichende Lüftung sicherstellen.  
Die Schutzmaßnahmen in Abschnitt 8 beachten.

Ausgelaufene Flüssigkeit auf Böden mit einem nassen Tuch reinigen oder mit nicht brennbaren  
Materialien wie Sand, Erde, Granulat eindämmen und in einen gekennzeichneten Behälter füllen;  
anschließend nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften entsorgen. Vorzugsweise mit  
Reinigungsmittel (Leinölseife, Schmierseife) säubern, keine Lösemittel verwenden.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Ins Wasser ausgelaufene Flüssigkeit  
mit schwimmfähigen Bindemitteln aufnehmen und zuständige Behörde informieren.

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die Schutzmaßnahmen in Abschnitt 8 beachten.

Lagerung: In ölfesten, luftdicht verschlossenen Behältern lagern.  
Getrennt von starken Oxidationsmitteln aufbewahren.

Lagertemperatur: Kühl (max. 30 °C) und trocken lagern. Vor Frost schützen.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen:

Grenzwerte: Es sind keine technischen Schutzmaßnahmen nötig.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz:	Normalerweise nicht nötig. Für gute Lüftung sorgen.
Handschutz:	Bei Bedarf Schutzhandschuhe oder Schutzcreme tragen. Nach Gebrauch die Hände mit warmem Wasser und Seife waschen.
Augenschutz:	Kontakt mit den Augen vermeiden, evtl. Schutzbrille tragen.
Körperschutz:	Kontakt mit der Haut auf ein Minimum beschränken.

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

Physischer Zustand:	Dickflüssig, circa 20 P
Farbe:	Honigfarben, transparent
Schmelzpunkt:	- 19 °C
Siedepunkt:	343 °C (Selbstentzündung)
Flammpunkt:	222 °C
Dichte, g/ml:	0,95 bei 20°C
Lösbarkeit:	In kaltem Wasser nicht merklich löslich
Lösemittel:	Beinhaltet keine Lösemittel
Brandklasse:	Keine

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Stabil unter den angegebenen Bedingungen der Lagerung und des Gebrauchs gemäß Abschnitt 7. Flüssigkeitsgetränkte Textilien, Papiere, Abfälle und andere poröse Materialien können unter ungünstigen Bedingungen zur **Selbstentzündung** neigen. Daher nicht unbeaufsichtigt lassen und in luftdicht verschlossenen wassergefüllten Behältern lagern oder in Wasser tränken. Den Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Längerer Hautkontakt oder Augenkontakt mit dem Produkt können zu leichten Reizungen führen. Bei Verschlucken sind keine toxischen Reaktionen zu erwarten. Allergische Reaktionen sind nicht bekannt.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Vollständig biologisch abbaubar.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Reste und leere Behälter sind gemäß nationalen und lokalen Vorschriften zu entsorgen.  
Abfallschlüssel 12102 – Pflanzenöle  
Verbrennung: In Abfallverbrennungsanlagen möglich.

### **14. Angaben zum Transport**

Transport kann gemäß nationaler Vorschriften durchgeführt werden. Kein Gefahrgut.

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 0 – Nicht wassergefährdend.
GISBAU-Code:	in Anlehnung an Code Ö10

### **16. Sonstige Angaben**

Alle Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der deutschen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Sicherheitsdatenblatt wurde am 15. August 2007 erstellt und am 1. Januar 2013 überarbeitet.

Da die Arbeitsbedingungen des Verbrauchers außerhalb der Kontrolle des Herstellers liegen, hat der Verbraucher 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.

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

© 2007 – 2013 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar