



leinölpro GmbH
Brückenberg 8d
65589 Hadamar
06433/943773
www.leinoelpro.de

SICHERHEITSDATENBLATT: LEINÖL-STANDÖL

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Leinöl-Standöl 55 P (Pascal)

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.

Nach Augenkontakt: Unter Umständen Kontaktlinsen entfernen.
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 Wassernebel. 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 Seifewaschen.
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 gefährliche 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 27.02.2023 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 oder Eigenschaftszusicherung darstellen.

Siehe auch **Verarbeitungshinweise** unter www.leinoelpro.de

© 2007 – 2020/©07–2021/©02–2023 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar