

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Leinöl-Firnis
Version 2 vom 15.05.2024, Druckdatum 15/05/2024



Gem. 1272/2008/EG

Seite 1 von 3

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produkt- Handelsname: **Leinöl-Firnis**
- 1.2 Verwendung des Stoffes:
Anstrichmittel
Ersteller dieses SD-Blattes: Ulrich von der Heide
- 1.3 Hersteller / Lieferant: ALGIN Chemie e.K. Ulrich von der Heide
Brauereistraße 39a, 19306 Neustadt-Glewe
info@algin-chemie.de
- Notrufnummer: **038757 555160 und 015170097770 Giftnotruf Berlin 030 – 19240**

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme: -

Kenzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt wird entsprechend der Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Entfällt

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoffname	Identifikator	Gew. %	Einstufung gem. 1272/2008/EG
Leinöl-Firnis	CAS-Nr. 8001-26-1 EG-Nr. 232-278-6		Nicht eingestuft

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Nach Einatmen von Dämpfen aus thermischen Zersetzung: Frischluftzufuhr, bei auftreten den Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen und mit warmen Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Lidspalt 10min mit Wasser spülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und Wasser oder Milch nach trinken, bei Beschwerden Arzt zuführen

Hinweise für den Arzt: keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Wasser ungeeignet

Schutzausrüstung: entsprechend Brandursache, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Zusätzliche Hinweise: Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase und Dämpfe möglich.

Zusätzliche Hinweise: Bei einem Brand kann Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: besondere Rutschgefahr durch ausgelaufen/ verschüttetes

Produkt Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung: mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen, Kontaminiertes Material vorschriftsmäßig entsorgen

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine Maßnahmen erforderlich

7.3 Lagerung

Lagerung: Trocken, getrennt von Lebensmitteln lagern
Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
Zusätzliche Hinweise: keine

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: -
Handschutz: bei Dauerkontakt empfehlenswert
Augenschutz: geschlossene Schutzbrille
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
Atemschutz: erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig	Farbe:	gelb bis braun
Geruch:	Produkt spezifisch	pH-Wert:	neutral (bei 20 °C)
Schmelzpunkt:	ca. -18°C	Siedepunkt:	über 350°C
Flammpunkt:	315°C	Explosionsgrenzen:	-
Zündtemperatur:	über 300°C	Dichte:	0,93g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	praktisch unlöslich		
Zusätzliche Hinweise:	keine		

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Einwirkung von Licht luftempfindlich
Zu vermeidende Stoffe: keine
Produkt (Lösung): keine
Weitere Angaben: trocken und gut verschlossen lagern
Zusätzliche Hinweise: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung, Selbstentzündung durch Autooxidation bei großer Oberfläche

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: *Quantitative Daten zur Toxizität liegen uns nicht vor.*
Augenkontakt: *Bei intensiver Einwirkung Reizung möglich*
Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt kann Hautreizungen verursachen.
Einatmen: Dämpfe können reizend wirken
Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Nach Verschlucken großer Mengen: Magen-Darm-Störungen, Übelkeit, Durchfall

12 Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren Informationen verfügbar
Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren Informationen verfügbar
Mobilität im Boden: Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Allgemeine Hinweise: Keine weiteren Informationen verfügbar
Zusätzliche Hinweise: Keine weiteren Informationen verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: unter Beachtung der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften
Verpackung: Entsorgung gemäß den behördlichen Verordnungen.

14 Angaben zum Transport

entfällt-kein Gefahrgut

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Leinöl-Firnis

Version 2 vom 15.05.2024, Druckdatum 15/05/2024



Gem. 1272/2008/EG

Seite 3 von 3

15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung: -

Nationale Vorschriften: -

Wassergefährdungsklasse: -

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Beschreibung dieses Produkts im Hinblick auf die damit verbundenen Sicherheitsvorkehrungen. Eine Zusicherung von Eigenschaften ist hiermit nicht verbunden.