

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel **Leinöl**
Version **1** (23.09.14)

23.09.14
1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator	---
Name: Stoffbezeichnung	Leinöl
Handelsname	---
Handelsname	65 11 000 100 Leinöl
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	---
* Allgemeine Verwendung	---
* Verwendung INCI	---
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	---
* Hersteller	CPM GmbH Postfach 3252 D - 40682 Erkrath Tel. +49-2104-80002-0 Fax. +49-2104-80002-230 info@cpm-company.de www.cpm-company.de
* Auskunft gebender Bereich	Labor: Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30 Tel. +49-2104-80002-0 info@cpm-company.de
1.4 Notrufnummer	---
* Name	Giftnotrufzentrale Berlin (24h - Beratung in deutsch und englisch)
* Telefon	+49 (0) 30-30686790

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs	---
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG	---
Gefahren	Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel **Leinöl**
Version **1** (23.09.14)

23.09.14
2 von 5

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

natürliche Öle

CAS-Nummer

8001-26-1

EU-Indexnummer

232-278-6

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete
Löschmittel

Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdung durch den Stoff
selbst, seine Verbrennungsprodukte oder
entstehende Gase

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO₂)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel **Leinöl**
Version **1** (23.09.14)

23.09.14
3 von 5

Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz

Selbstentzündung durch Autoxidation von mit dem Produkt getränkten Lappen
möglich. siehe Abschnitt 10.1

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzmaßnahmen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der
Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein
Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Nach Gebrauch Hände
gründlich waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form

flüssig

Farbe

gelblich bis bräunlich, klar

Geruch

charakteristisch

Flammpunkt/Flammbereich

300 °C - 350 °C

Zündtemperatur

> 300 °C -

Dichte

Dichte

0,93 g/cm³

Viskosität

Viskosität dynamisch von

45

Viskosität dynamisch bis

50 mPas

Viskosität dynamisch Temperaturen

20 °C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel **Leinöl**
Version **1**

(23.09.14)

23.09.14
4 von 5

Reaktivität

Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien [in für diesen Zweck vorgesehenen Behältern oder in Metallbehältern mit genau eingepaßten, selbstschließenden Deckeln gelagert werden] oder [flach zum Trocknen ausgebreitet werden] oder [mit Wasser durchtränkt in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden] oder [vor der Entsorgung mit warmem Seifenwasser gut ausgewaschen werden]. Verunreinigte Materialien sollten am Ende eines jeden Arbeitstages vom Arbeitsplatz entfernt und draußen gelagert werden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Bei einer feinen Verteilung und Kontakt mit Luft, besteht die Gefahr der Selbstentzündung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Toxikologische Daten :

Anwendungsweg	Methode	Spezies	Einheit	Dosis	Text
oral	LD50	Ratte	mg/kg	4763,000	-

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Angaben

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel **Leinöl**
Version **1**

(23.09.14)

23.09.14
5 von 5

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.