

## 73300 - Lackleinöl

Überarbeitete Ausgabe: 07.04.2011

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

*Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Handelsname: Lackleinöl  
Artikelnummer: 73300  
Verwendungszweck des Stoffes /  
der Zubereitung: Künstler- und Restauratorenbedarf

*Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird*

Identifizierte Verwendungen: Chemikalie für verschiedene Anwendungen.

*Hersteller/Lieferant*

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG  
Adresse: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten  
Tel/Fax: Tel +49 7565 91120, Fax +49 7565 1606  
Internet: www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de

### 2. Mögliche Gefahren

*Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG*

GHS-Einstufung: Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

*Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG/ oder 1999/45/EG*

Kennbuchstabe und  
Gefahrenbezeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht  
kennzeichnungspflichtig.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Lackleinöl, CAS-Nr.: 8001-26-1, EINECS 232-278-6

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr.  
Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.  
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem  
Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.  
Größere Feuer können mit Wassersprühstrahl oder  
alkoholbeständigem Schaum gelöscht werden.  
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.  
Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Besondere Gefährdung: Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 73300 - Lackleinöl

Überarbeitete Ausgabe: 07.04.2011

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Oil Dri) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### *Handhabung*

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### *Lagerung*

Lagerbedingungen: Behälter dicht verschlossen und trocken aufbewahren.

### 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

#### *Persönliche Schutzausrüstung*

Allgemeine Schutz- und  
Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom  
Material, sondern auch von weiteren Merkmalen (z.B. Schichtdicke)  
abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz: Schutzbrille

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	gelb
Geruch:	charakteristisch
Schmelztemperatur:	-13°C
Siedetemperatur:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	313°C
Zündtemperatur:	300°C
Explosionsgefahr:	Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck:	1 hPa
Dichte:	0.93 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Löslichkeit in Wasser:	wenig mischbar

### 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/Zu  
vermeidende Bedingungen: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 11. Toxikologische Angaben

*Akute Toxizität*

LD50, oral: > 4763 mg/kg (rat)

*Primäre Reizwirkung*

An der Haut: Reizwirkung: Nicht reizend.

Am Auge: Reizwirkung: Nicht reizend

**12. Umweltbezogene Angaben**

Weitere Hinweise zur Ökologie: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
Ergebnisse der PBT- und vPvB-  
Beurteilung: Nicht anwendbar.

*Allgemeine Hinweise*

Wassergefährdungsklasse: 0

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen  
Vorschriften entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung: Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

**14. Angaben zum Transport**

Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Rechtsvorschriften**

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

*Nationale Vorschriften*

Störfallverordnung: Nicht genannt.

Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.