

79055 Tungöl-Lack

Überarbeitete Ausgabe: 02.05.2007

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Tungöl-Lack
Artikelnummer: 79055
Verwendungszweck: Künstler- und Restauratorenbedarf

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

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Tungöl verkocht mit Leinöl.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gefahrensymbol	R-Sätze	Gehalt
Xylol	601-022-00-9	-	Xn	10, 38, 20/21	± 2.5 %

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:



Xn Gesundheitsschädlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 38: Reizt die Haut.

R 20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allg. Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Nach Einatmen: Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel verwenden.
Nach Augenkontakt: Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (10 Min.).
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Bewußtlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewußlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen.

79055 Tungöl-Lack

Überarbeitete Ausgabe: 02.05.2007

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid, Löschpulver.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasser
Besondere Schutzausrüstung:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Sonstige Angaben:	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Schutzanzug tragen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:	Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Lagerklasse (VCI):	3 A

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Weitere Angaben zur Gestaltung technischer Anlagen: Begrenzung und Überwachung der Exposition:	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
Expositionsgrenzwerte:	--

79055 Tungöl-Lack

Überarbeitete Ausgabe: 02.05.2007

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Anschließend mit Hautcreme behandeln. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzmaske empfohlen.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Dichtschießende Schutzbrille.

Körperschutz: Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife gut abwaschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: pastös

Siedepunkt/Siedebereich: -

Flammpunkt: 62°C

Zündtemperatur: 200°C

Dampfdruck: (20°C) -

Dichte: (20°C) 0.96 g/ml

Löslichkeit in Wasser (20°C): nicht löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung /

zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit starken Oxidationsmittel.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

79055 Tungöl-Lack

Überarbeitete Ausgabe: 02.05.2007

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt: Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischen Abfallkatalog (AAV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.
- Verpackung: Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerten Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien 99/45/EWG eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:



Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze:

R 38: Reizt die Haut.

R 20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

S-Sätze:

S 23: Dampf nicht einatmen.

S 24: Berührung mit der Haut vermeiden.

16. SONSTIGE ANGABEN

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrung entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.