

Artikel: **50 017 - Mastixfirnis**
50017000

Version: 1.1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Art.Nr.: 50 017 - Mastixfirnis
Verwendung des Stoffes seidenglänzender, kaum gilbender Naturharz-Firnis für Ölbilder
Hersteller

H.Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
www.schmincke.de

Telefon 0211 - 25 09 - 0

Telefax 0211 - 25 09 - 461

Auskunft Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.30, Fr. 8.00-13.30
Tel.: 0211 - 25 09 - 474
eMail: labor@schmincke.de

Notfallauskunft

Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (0.00-24.00) deutsch / englisch

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff) Mastix Terpentinöl
Gefährliche Inhaltsstoffe

Terpentinöl: 25 % - 100 % CAS-Nummer: 8006-64-2
R-Sätze: 10 - 20/21/22 - 36/38 - 43 - 51/53 - 65

3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren

N Umweltgefährlich.
Xn Gesundheitsschädlich.



R-Sätze

R10 Entzündlich.
R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Artikel: **50 017 - Mastixfirnis**
50017000

Version: 1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 2 von 4

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.
Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete
Löschmittel

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

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO₂) Das aufgenommene Material gemäss
Kapitel "Entsorgung" behandeln.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Verfahren zur Reinigung

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13. Mit flüssigkeitsbindendem
Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Handschutz

Handschutzmateriale

Nitril z.B.: Camatril Art.Nr. 0735 - Kächele-Cama Latex GmbH, Am
Kreuzacker 9, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de

Durchbruchzeit

Permeation: Level 6 (> 480 Min.)

Zusätzliche Hinweise

Alle Angaben wurden in Zusammenarbeit mit der Kächele-Cama Latex GmbH nach
der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus ergebenden EN 374 ermittelt.
Diese Empfehlung gilt nur für das in Kapitel 1 genannte Produkt und dessen
Verwendungszweck. Bei Vermischungen oder abweichenden Bedingungen, müssen
Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden.

Augenschutz

Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form

flüssig

Farbe

klar

Geruch

lösemittelartig

Artikel: **50 017 - Mastixfirnis**
50017000

Version: 1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 3 von 4

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt / Flammbereich 35 °C
Dichte 0,95 - 1 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität LD50 Ratte (oral) : 5760 mg/kg
Die Angaben zur Toxikologie beziehen sich auf die Hauptkomponente.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination

Bewertungstext gut abbaubar
Sonstige Hinweise Wassergefährungsklasse: 2 - vorsorglich

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

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

14. Angaben zum Transport

Landtransport

UN-Nr. 1263
Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe
Verpackungsgruppe III
Bezeichnung des Gutes FARBE / FARBZUBEHÖRSTOFFE
Gefahrauslöser Terpentinöl

Seeschifftransport

UN No. 1263
Class 3 - flammable liquid
Subrisk MP
Packing Group III
Proper shipping name PAINT / PAINT RELATED MATERIAL
Hazardous Material oil of turpentine
EmS number F-E, S-E

Artikel: **50 017 - Mastixfirnis**
50017000

Version: 1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 4 von 4

Lufttransport

UN No.	1263
Class	3 - flammable liquid
Subrisk	-
Proper shipping name	PAINT / PAINT RELATED MATERIAL
Hazardous Material	oil of turpentine
Packing Group	III

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Gefahren	N Umweltgefährlich. Xn Gesundheitsschädlich.
R-Sätze	R10 Entzündlich. R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S-Sätze	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze	R10 Entzündlich. R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
---------	---

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.