

Artikel: **50 053 - Lasurmedium (früher Email-Glanz)**  
**50053000**

Version: 1.1

Druckdatum 17.08.2006

Seite 1 von 4

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Art.Nr.: 50 053 - Lasurmedium
Verwendung des Stoffes	Auf Basis natürlicher Bindemittel hergestelltes Malöl. Verleiht Ölfarben emailähnlichen Glanz und Verlauf, denn Pinselspuren verfließen.
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)	Siccative Dammarharz natürliche Öle
Gefährliche Inhaltsstoffe	Naphtha (Erdöl): < 10 % CAS-Nummer: 64742-82-1 R-Sätze: 10 - 51/53 - 65 - 66 - 67 2-Butanonoxim: < 0,25 % CAS-Nummer: 96-29-7 R-Sätze: 21 - 40 - 41 - 43

## 3. Mögliche Gefahren

Einstufung	
Gefahren	
R-Sätze	R52/53 Schädlich 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.
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.
-----------------------	--

Artikel: **50 053 - Lasurmedium (früher Email-Glanz)**  
**50053000** Version: 1

Druckdatum 17.08.2006  
Seite 2 von 4

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

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) 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

Expositionsgrenzwerte

Naphtha (Erdöl) CAS-Nummer: 64742-82-1  
AGW laut TRGS 900 -> 350 mg/m<sup>3</sup>  
AGW laut TRGS 900 -> 70 ml/m<sup>3</sup>

persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Handschutz

Handschutzmateriel

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

gelblich, klar

Geruch

schwach lösemittelartig

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt / Flammbereich

65 °C

Dichte

0,8 - 0,9 g/ml

Artikel: **50 053 - Lasurmedium (früher Email-Glanz)**  
**50053000**

Version: 1

Druckdatum 17.08.2006

Seite 3 von 4

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

## 11. Angaben zur Toxikologie

## 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

mässig/teilweise biologisch 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

Seeschifftransport

UN No.

1263

Class

3 - flammable liquid

Subrisk

-

Packing Group

III

Proper shipping name

PAINT / PAINT RELATED MATERIAL

EmS number

F-E, S-E

Lufttransport

UN No.

1263

Class

3 - flammable liquid

Proper shipping name

PAINT / PAINT RELATED MATERIAL

Hazardous Material

-

Packing Group

III

Artikel: **50 053 - Lasurmedium (früher Email-Glanz)**  
**50053000** Version: 1

Druckdatum 17.08.2006  
Seite 4 von 4

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung

Gefahren

R-Sätze

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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.

Hinweistext für Etiketten

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R10 Entzündlich.

R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit 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.