

Artikel: **50 005 - Leinöl-Standöl**  
**50005000**

Version: 1.1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Art.Nr.: 50 005 - Leinöl-Standöl
Verwendung des Stoffes	kaum gilbend, langsam trocknend Durch Erhitzen vorpolymerisiertes Leinöl. Gilbt daher weniger und trocknet langsamer als Leinöl und Leinöl-Firnis.
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)	natürliche Öle
CAS-Nummer	67746-08-1
Gefährliche Inhaltsstoffe	

## 3. Mögliche Gefahren

Einstufung	
Gefahren	Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
---------------------	--

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasser

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise	Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.
----------------------	--

Artikel: **50 005 - Leinöl-Standöl**  
**50005000**

Version: 1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 2 von 3

## 7. Handhabung und Lagerung

Bestimmte Verwendung(en)

Bestimmte Verwendung(en)

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form

flüssig

Farbe

gelblich bis bräunlich, klar

Geruch

charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt / Siedebereich

> 250 °C -

Flammpunkt / Flammbereich

> 100 °C -

Dichte

ca. 0,9 mg/cm<sup>3</sup>

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei einer feinen Verteilung und kontakt mit Luft, besteht die Gefahr der Selbstentzündung.

Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

LD80 Ratte (oral) : > 2000 mg/kg

## 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

biologisch abbaubar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

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

Artikel: **50 005 - Leinöl-Standöl**  
**50005000**

Version: 1

Druckdatum 16.08.2006

Seite 3 von 3

## **14. Angaben zum Transport**

Weiter Angaben

Weitere Angaben

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

## **15. Vorschriften**

Kennzeichnung

Gefahren

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

## **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.