

Artikel: **pflanzliche Öle**
50015000

Version: 1.1

Druckdatum 15.08.2006

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	pflanzliche Öle
	Art.Nr.: 50 015 - Leinöl, gereinigt und gebleicht Art.Nr.: 50 016 - Mohnöl, gebleicht Art.Nr.: 50 025 - Sonnenblumenöl, raffiniert/winterisiert Art.Nr.: 50 027 - Leinöl, kalt geschlagen
Verwendung des Stoffes	Bindemittelkomponente für Malmittel oder zum Selbsterstellen von Ölfarben.
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) Artikelnummern	natürliche Öle
	Art.Nr.: 50 015 - Leinöl, gereinigt und gebleicht Klares, besonders helles, dünnflüssiges und reines Öl. Ohne Siccative.
	Art.Nr.: 50 016 - Mohnöl, gebleicht Heller, weniger gilbend und langsamer trocknend als Leinöl
	Art.Nr.: 50 025 - Sonnenblumenöl, raffiniert/winterisiert Naturbelassenes, kalt gepresstes Öl mit Eigenschaften, die dem Mohnöl vergleichbar sind.
	Art.Nr.: 50 027 - Leinöl, kalt geschlagen Naturbelassen, entschleimt aus erster Pressung.

Gefährliche Inhaltsstoffe

3. Mögliche Gefahren

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

Artikel: **pflanzliche Öle**
50015000

Version: 1

Druckdatum 15.08.2006

Seite 2 von 3

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.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Wasser

Löschmittel

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

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO₂)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

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

Flammpunkt / Flammbereich

300 °C - 350 °C

Zündtemperatur

> 300 °C -

Dichte

0,9 - 1 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Artikel: **pflanzliche Öle**
50015000

Version: 1

Druckdatum 15.08.2006

Seite 3 von 3

Zu vermeidende Bedingungen

Selbstentzündung.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

LD50 Ratte (oral) : > 4500 mg/kg

12. Angaben zur Ökologie

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

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

14. Angaben zum Transport

Weitere 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.