

# TECHNISCHE INFORMATION

## LAMPENÖL

Im Haus, bei Party, Hobby und Camping

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertiges Lampenöl. Verbrennt geruchsneutral, da gesundheitsschädliche und übelriechende Aromaten entfernt wurden. Rußt nicht bei richtiger Einstellung der Dochtlänge

Anwendung: Innen und Außen einsetzbar in entsprechenden Öllampen. Angaben der Lampenhersteller beachten.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.785

Flammpunkt: > 61°C

Rohstoffbasis: paraffinische, isoparaffinische und naphthenische Kohlenwasserstoffe.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Gebrauchsanweisung: LAMPENÖL gemäß den Angaben des Lampenherstellers in die Öllampe einfüllen. Dochtlänge so einstellen, daß die Flamme nicht rußt. Gegebenenfalls nachregulieren und nachfüllen. Stets die Betriebsanleitung des Lampenherstellers beachten.

Bei Verwendung in geschlossenen Räumen auf gute Durchlüftung achten! Nur kalte Öllampen befüllen.

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut gelüfteten Räumen verwenden.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformation oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der lokalen Problemstoffsammelstelle zuführen.

**Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl – auch nur durch das Saugen an einem Lampendocht – kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen.**

GGVS: - VGr: -, UN: -, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 03/10

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330