

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## BALSAM-TERPENTINÖL

Reines Balsam-Terpentinöl zum Verdünnen von Farben und Lacken

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 1 l, 6 l und Fässer mit 180 kg Inhalt.

Eigenschaften: Echtes und hochwertiges Balsam-Terpentinöl mit hoher Lösekraft. Geruchsmild, wasserhell nach RAL 848 C2 in gleichbleibender Qualität.

Anwendung: Hochwertiges, natürliches Verdünnungsmittel für Farben und Lacke auf Basis von Öl- und Ölalkydarzen.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0,86

Flammpunkt: 36 °C

Rohstoffbasis: reines Terpentinöl

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: Balsam-Terpentinöl kann den oben genannten Lacken in der Regel in jedem Verhältnis zugegeben werden. Angaben des Lackherstellers beachten.

Verbrauch: Je nach Lack und gewünschter Viskosität.

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:  
Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

GGVS: Kl. 3, VGr: III, UN: 1299, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

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 07/14

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