

# **Terpentinersatz**

#### Produktbeschreibung:

MEGA 901 Terpentinersatz ist ein steuerbegünstigtes Mineralölprodukt zum Verdünnen von Ölund Kunstharzlackfarben und zum Reinigen von Arbeitsgeräten.

#### Anwendung:

MEGA 901 Terpentinersatz kann zum Verdünnen von Öl-, Kunstharz- und Klarlacken, Holzlasuren,

Öl-Rostschutz-, Vorstreichfarben u. a. einge-setzt werden. MEGA 901 Terpentinersatz eignet sich auch hervorragend zum Reinigen von Arbeitsgeräten und zum Entfernen von Farb- und Schmutzflecken auf Linoleum, Parkett und anderen Oberflächen.

## Eigenschaften:

Langsame Verdunstungszeit, daher sehr guter Verlauf der Lackierung gewährleistet. Verursacht keine Trocknungsverzögerung bei oxidativ erhärtenden Lacken.

MEGA 901 Terpentinersatz verdunstet rückstandslos. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen. Durch den ausgeglichenen Siedeverlauf treten bei offen trocknenden Lacken Auskocherscheinungen durch zurückgehaltene Lösemittel nicht auf.

# Packungsgröße:

0,5 I, 1 I, 3 I, 6 I, 12 I, 30 I, 58 I und 200 I

# Verarbeitung:

Aufgrund der langsamen Flüchtigkeit wird MEGA 901 Terpentinersatz vorwiegend zum Verdünnen von Streichlackierungen und Lackierungen im Tauchverfahren eingesetzt.

Es ist jedoch darauf zu achten, dass entsprechend den Lackieranforderungen die Abmischung mit MEGA 901 Terpentinersatz erfolgt.

#### **Technische Daten**

## Spez. Gewicht:

0,778 g/cm<sup>3</sup>

#### Verdunstungszahl:

46 (Ether = 1)

#### Konsistenz:

Flüssig

#### Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei der Lagerung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

#### **Entsorgungshinweise:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen. Materialreste können nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

#### Produktcode:

M-VM 02

#### Gefahrenklasse:

RID/ADR: Klasse 3, Code F1

**UN-Nr.:** 1300

## Kennzeichnung:

# gem. Gef. Stoff V.:

Entzündlich, Xn, gesundheitsschädlich, N, Umweltgefährlich

# Gefahr

## Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzha ndsch u he/Sc h utzkleid u ng/ Augensch utz/Gesichtsschutz

tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT

(oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Gisbau-Code: M-VM02, UN 1300

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-Cl2, N-Aikane, ISO-Alkane, Cyclische Verbindungen, Aromaten {2-25 %}, Index-Nr.: 649-330-00-2

ASN 070104

Produktcode: M-VM 02

#### Sicherheitsdatenblatt beachten!

