



Nitro- Universalverdünnung

Hochwertiges Verdünnungsmittel für
Nitrolacke

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Nitro-Universalverdünnung löst und verdünnt sicher Nitro-, Kombi-, Kunstharzlacke, DD-CC-Zapon- und Epikote-Lacke. Nitro-Universalverdünnung löst Neopren- Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Löst und verklebt Acrylglas und Polystyrol. Säubert Lackiergeräte und entfernt Farbflecken (Vorsicht bei Kunstfasern).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Zum Verdünnen• Zum Lösen von Verschmutzungen
Materialbasis	Enthält: Xylol (Isomerengemisch). UN 1263, 3, II
Lagerung	Stets verschlossen und kühl lagern
Technische Daten	■ Flammpunkt: ca. 17°C
Hinweis	Wir empfehlen beim Umgang mit Lösemitteln immer Sorgfalt

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

R11: Leichtentzündlich.
R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65: Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S7/9: Behälter dicht geschlossen, an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
S16: Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
S23: Dämpfe nicht einatmen.
S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Schadstoffsammelstelle abgeben

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/l (gem. RL 2004/42/EG), VOC-Gehalt dieses Produktes max. 850 g/l