

Nitro-Universalverdünnung

Hochwertiges Verdünnungsmittel für Nitrolacke

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Nitro-Universalverdünnung löst und verdünnt sicher Nitro-, Kombi-, Kunstharzlacke, DD-CC-Zaponund Epikote-Lacke. Nitro-Universalverdünnung löst Neopren- Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Löst und verklebt Acrylglas und Polystyrol. Säubert Lackiergeräte und entfernt Farbfl ecken (Vorsicht bei Kunstfasern).

Eigenschaften

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 Schutz kleidung tragen.

S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

oder dieses Likett vorz

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

Technisches Merkblatt Nitro-Universalverdünnung · Stand: Januar 2014