



Technisches Merkblatt Artikelnummer 0978

Verdünnung V 101

Lösemittelmischung aus Estern und Kohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete

Löse- und Reinigungsmittel für noch nicht ausreagierte Reaktionskunststoffe.

Verarbeitung

Bei der Reinigung von Verarbeitungsgeräten und Verschmutzungen sind noch nicht ausgehärtete Reaktionskunststoffe mit Verdünnung V 101 zu entfernen.

Beim Verdünnen wird unter kräftigem Rühren des zu verdünnenden Materials langsam V 101 bis zur gewünschten Konsistenz eingearbeitet. Im normalen Fall reichen 3-5 Gew.-% V 101 aus.

Bei der Arbeit auf geeignete Schutzausrüstung achten (siehe auch persönliche Schutzausrüstung).

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Nitril-Handschuhe, Schutzbrille, Spritzschutz. Genauere Angaben können unserem Werkzeugprogramm entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Produktkenndaten

Dichte : ca. 0,87 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: ca. 48 °C

Hinweise

Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung achten! Offenes Feuer und Hautkontakt vermeiden (Schutzhandschuhe tragen).

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:
Weißblechkannen
1 l, 5 l, 10 l und 30 l

Verbrauch:
Je nach Anwendung.

Lagerung:
Ist in Originalgebinden bei sachgemäßer Aufbewahrung unbegrenzt lagerfähig.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang, sowie zur Entsorgung und Ökologie, können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Notfallauskunft:

Mo. – Do. von 07.30 bis 16.00 Uhr
Fr. 07.30 bis 14.00 Uhr
Abteilung Produktsicherheit:
Tel.: 05432/83-138
Nach Dienstschluss:
Giftnformationszentrum-Nord
24h Hotline +49(0)551 - 19240