



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Aceton



Symbolfoto

Entfettungs- und Reinigungsmittel Verdüner für
Klebstoffe



Produktbeschreibung

Anwendung - zur Vorreinigung und Entfetten von Teilen aller Art. Zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacke und Zahlreichen Klebstoffen. Aceton eignet sich besonders auch zum Kleben von Acrylgläsern und vielen Kunststoffen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt VOC Grenzwert: 850 g/L; VCO Gehalt: 790g/L
ASN: 070104; Index-Nr. 606-001-00-8

Sicherheitsvorschlag Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Ergänzende Merkmale Wiederholter Kontakt kann zu Spröder oder rissiger Haut führen. Nur im Freien oder in gut gelüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Entsorgung Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften.
Nicht rauchen.
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minutenlang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.

Verpackung

Verpackungseinheit 1l

Lagerung

Lagerbedingungen Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Hinweise

Ergänzungsprodukte



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Aceton

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1052 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.