



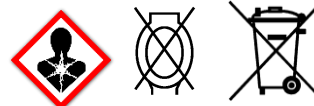
Sefra

Technisches Merkblatt

VERDÜNNUNG 89



Aromatenfrei



Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendung

- Sefra Verdünnung 89 ist ein aromatenfreies Lösemittel für verschiedene Grundierungen, Wandfarben und Isolierfarben aus Lösemittelbasis.

Technische Daten

Produktgruppe

Lösemittel, Verdünnungsmittel

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Enthält

Kohlenwasserstoffe, C10-C14-N-Alkane, ISO-ALKANE, CYCLISCH, weniger als 2% Aromaten

Sicherheitsvorschlag

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. BEI VERSCHLUCKEN: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Entsorgung

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssig Reste gemäß ÖNORM S 2101, Schlüsselnummer 55370 behandeln.

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

5l



Sefra

Technisches Merkblatt

VERDÜNNUNG 89

Lagerung

Verhalten im Brandfall Löschen vorzugsweise mit Löschpulver, Schaum CO² oder Sand. Niemals scharfen Wasserstrahl verwenden.

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter*innen 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.