

Technisches Datenblatt

Name, Bezeichnung: Isopropanol 99,9%

Beschreibung: Farblose Flüssigkeit

Verwendung:

Industrielle und professionelle Verwendung von Isopropanol als Kraftstoff, Enteisungs- und Frostschutzmittel. Verbraucherverwendung von Isopropanol als Haushaltsbrennstoff, in Farben und Beschichtungsprodukten, bei der Reinigung verschiedener Oberflächen, als Bestandteil von Reinigungsprodukten.

Physikalische und technische Eigenschaften:

Technische Daten:

Eigenschaften wie geliefert:

- Dichte : 0,785 - 0,786 g/cm³ bei 20 °C
- Flammpunkt : 12 °C
- Siedepunkt : 82 - 83 °C

Garantie und Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im originalen, dicht verschlossenen Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist eine leicht entzündliche Flüssigkeit. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Dämpfe, die schwerer als Luft sind, breiten sich am Boden aus und können sich auch in großer Entfernung von der Quelle entzünden.

Sonstige Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel, starke Säuren. Gefahr der Entzündung oder Bildung entzündlicher Gase oder Dämpfe.

Grad der Entzündbarkeit:

Das Produkt ist leicht entzündlich.

Verfahren zur Abfallbeseitigung:

Wird im Sicherheitsdatenblatt angegeben.

Hinweis:

Diese Informationen und Empfehlungen beruhen auf Testergebnissen, Beobachtungen oder Erfahrungen, die in speziell definierten Tests gesammelt wurden. Die Arbeitsverfahren sollten an Ihre tatsächlichen Gegebenheiten und Bedürfnisse, den Anwendungsbereich und Verarbeitungsbedingungen angepasst werden. Der Anwender ist für die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes verantwortlich und muss alle Faktoren und Bedingungen berücksichtigen, die die endgültige Qualität des Anwendungsergebnisses beeinflussen können. Wir behalten uns das Recht vor, Informationen in technischen Unterlagen und Werbematerialien ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

