

Alphamethylstyrol

ADDITIV

01/21
Januar 2021

CHARAKTERISTIK

Alphamethylstyrol ist ein klarer, farbloser, aromatischer Kohlenwasserstoff. Alphamethylstyrol kann zur Modifikation von ungesättigten Polyesterharzen eingesetzt werden.

EINSATZGEBIET

Alphamethylstyrol wird vorwiegend als Additiv für ungesättigte Polyesterharze eingesetzt. Die Zugabe von Alphamethylstyrol reduziert die Peak-Temperatur von ungesättigten Polyesterharzen. Mit Alphamethylstyrol kann die Viskosität von Polyesterharzen gesenkt und damit Ihre Benetzungsfähigkeit - bei verstärktem Volumenschumpf - erhöht werden. Wir empfehlen max. 5% zuzugeben.

PRODUKTDATEN

Materialdaten

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Reinheit	min 99,6 Gew-%
Spezifisches Gewicht bei 20°C	ca. 0,91 g/cm ³
Lagerung (kühl und trocken)	mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebilde

VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE