

Produktdatenblatt

Dibutylzinndilaurat DBTL

Produkteigenschaften:

| | |
|--------------------------|------|
| Molekulargewicht (g/mol) | 632 |
| Farbe | gelb |

Spezifikation:

| | |
|--------------------------|-----------|
| Zinngehalt (%) | 18-19 |
| Dichte (20 °C, g/ml) | 1,04-1,08 |
| Viskosität (20°C, mPa s) | < 100 |
| Farbe (Gardner) | max. 3 |

Produktbeschreibung:

DBTL ist in organischen Lösungsmitteln wie Methanol und Aceton löslich.

Anwendung:

DBTL wird als Wärmestabilisator für PVC und als Katalysator bei der Herstellung von Polyurethanen und Silikonen eingesetzt.

Transport und Lagerung:

DBTL wird in Metall- oder Kunststoffgebinden geliefert. DBTL sollte in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (ca. 20°C) gelagert werden. Nach Lagerung unterhalb 15°C kann DBTL trübe werden, was die Produktqualität jedoch nicht beeinflusst. Durch Erwärmen verschwindet die Trübung wieder. Lagerstabilität: mind. 6 Monate.

Über weitere Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Ausgaben. (10/17)

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Ausgaben. (10/17)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.