

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dioctyladipat CAS Nr. : 103-23-1



Chem. Bezeichnung :	Dioctyladipat
chem. Charakterisierung :	Di-(2-ethylhexyl-)adipat
Aussehen :	Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 % GC
Säurezahl :	max 0,1 mg KOH / g Titration
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,924 - 0,926
Verpackung :	IBC, Fässer
Einecs :	203-090-1

CAS Nr. : 103-23-1

WGK : 1

Sonstiges : Farbe: max. 100 Hazen

Synonym : Di-(2-ethylhexyl-)adipat, Diethylhexyladipat, Adipinsäureester des 2-Ethylhexanol

Allgemeine Infos : Siedepunkt 377,88°C
Schmelzpunkt -67,8 °C
Flammpunkt 196 °C
Zündtemperatur 377 °C

Diocyladipat ist das Ester aus Adipinsäure und 2-Ethylhexanol.

Wir können Diocyladipat auch auf Kundenwunsch in verschiedene Gebinde abfüllen, wie z.B. Fässer, Kanister und Kleingebinde.

Die Qualität von Diocyladipat bieten wir gemäß unserer Spezifikation an und prüfen diese regelmäßig in unserem Labor.

Anwendung : Diocyladipat ist Weichmacher für PVC, Lacke und Kautschuk.

Diocyladipat ist Bestandteil in Rezepturen für kältebeständige Weich-PVC Formulierungen sowie kältefeste Farben und Lacke.

Diocyladipat wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Schmier- und Fette, Pflanzenschutzmittel, Kleb- und Dichtstoffe, Polituren und Wachse sowie Beschichtungsmittel.

Diocyladipat erfüllt die Anforderungen für Lebensmittelverpackungen und kann deshalb für die Herstellung von Weich-PVC-Folien in Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden.

Gefahrenhinweise : Diocyladipat ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

Warengruppen : ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 06.11.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.