

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dioctylsebacat CAS Nr. : 122-62-3



Chem. Bezeichnung :	Dioctylsebacat
chem. Charakterisierung :	bis(2-ethylhexyl) sebacat
Aussehen :	Flüssigkeit, klar, farblos,
Estergehalt :	min. 99 %
Säurezahl :	max. 0,2%
Wasser :	max 0,3 %
Dichte :	0,91-0,92
Verpackung :	IBC, Fässer
Einecs :	204-558-8

CAS Nr. :	122-62-3
Sonstiges :	Farbzahl (Hazen): max. 100 Flammpunkt: 210 °C Verseifungszahl: KOH/G : 258,0-273,0
Synonym :	1,10-bis(2-ethylhexyl)decandioat, DOS, Dioctylsebazat
Allgemeine Infos :	Dioctylsebacat ist ein Ester von Sebacinsäure mit 2-Ethylhexanol. Wir füllen Dioctylsebacat für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 500ml Flaschen über Kanister 5-25lt. bis hin zu 1000lt. IBC. Um die Anzahl der Liefervorgänge für unsere Kunden zu vereinfachen, liefern wir Dioctylsebacat häufig mit anderen Rohstoffen, wie Dioctyladipat oder andere Dicarbonsäureester kombiniert aus.
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen. Dioctylsebacat wird von SysKem Chemie GmbH in Rezepturen für Wasch- und Reinigungsmittel, Pflanzenschutzmittel, Schmiermittel und Fette, Klebstoffe und Dichtungsmittel sowie Polituren und Wachse verwendet.
Warengruppen :	ESTER, Sebacinsäure-Ester C10 Di-CS

Version: 21.04.2023

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