

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 Dioctylsebacat CAS Nr. : 122-62-3



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

**CAS Nr. :** 122-62-3

**Sonstiges :** Farbzahl (Hazen): max. 100,  
Flammpunkt: > 200 °C

**Synonym :** 1,10-bis(2-ethylhexyl)decandioat, DOS, Dioctylsebazat

**Allgemeine Infos :** Dioctylsebazat ist ein Ester von Sebacinsäure mit 2-Ethylhexanol.  
Wir füllen Dioctylsebazat 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 Dioctylsebazat häufig mit anderen Rohstoffen, wie Dioctyladipat oder andere Dicarbonsäureester kombiniert aus.

**Anwendung :** Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.  
Dioctylsebazat 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, Sebazinsäure-Ester C10 Di-CS

Version: 23.03.2026

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