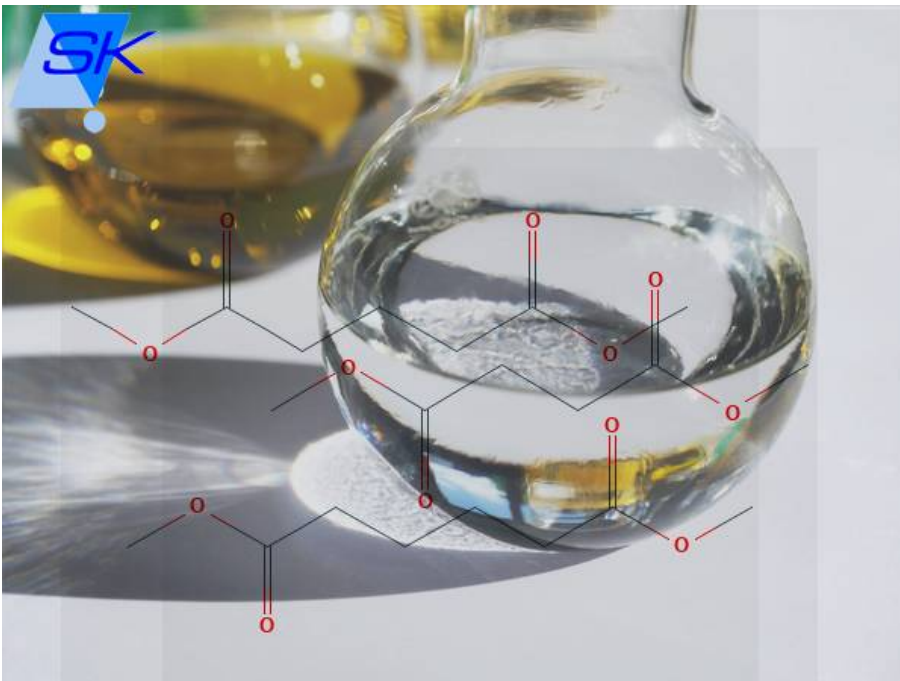


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Dibasische Ester Type DB2 CAS Nr. : 106-65-0+1119-40-0+627-93-0



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Dibasische Ester Type DB2
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Gemisch aus Bernsteinsäuredimethyleste 15 - 20 %, Glutarsäuredimethyleste 55 - 65 %, Adipinsäuredimethylester 10 - 2 5 % ,
<b>Aussehen :</b>	klare Flüssigkeit
<b>Estergehalt :</b>	min 99 %
<b>Gehalt :</b>	Dimethylsuccinat :15-20%, Dimethylglutarat : 55-65-%, Dimethyladipat : 10-25 %

<b>Wasser :</b>	0,1 %
<b>Dichte :</b>	1,08-1,10
<b>Verpackung :</b>	Fässer, IBC
<b>Einecs :</b>	906-170-0
<b>CAS Nr. :</b>	106-65-0+1119-40-0+627-93-0
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Säurezahl :max 0,1 mg/KOH
<b>Synonym :</b>	DMS DMG DMA
<b>Allgemeine Infos :</b>	Wasserlöslichkeit 53 g/l (RT) Dibasische Ester lösen sich vollständig in Alkoholen, Ketonen, Estern und Kohlenwasserstoffen. pH 3-4 Schmelzpunkt ca. -20 °C Siedebereich >196-225°C Flammpunkt 103 °C Dibasische Ester (DBE) stellen ein Gemisch aus den folgenden Estern dar: Dimethylsuccinat, Dimethylglutarat, Dimethyladipat.
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Warengruppen :</b>	ESTERGEMISCHE, Dibasischen Ester

Version: 19.04.2021

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