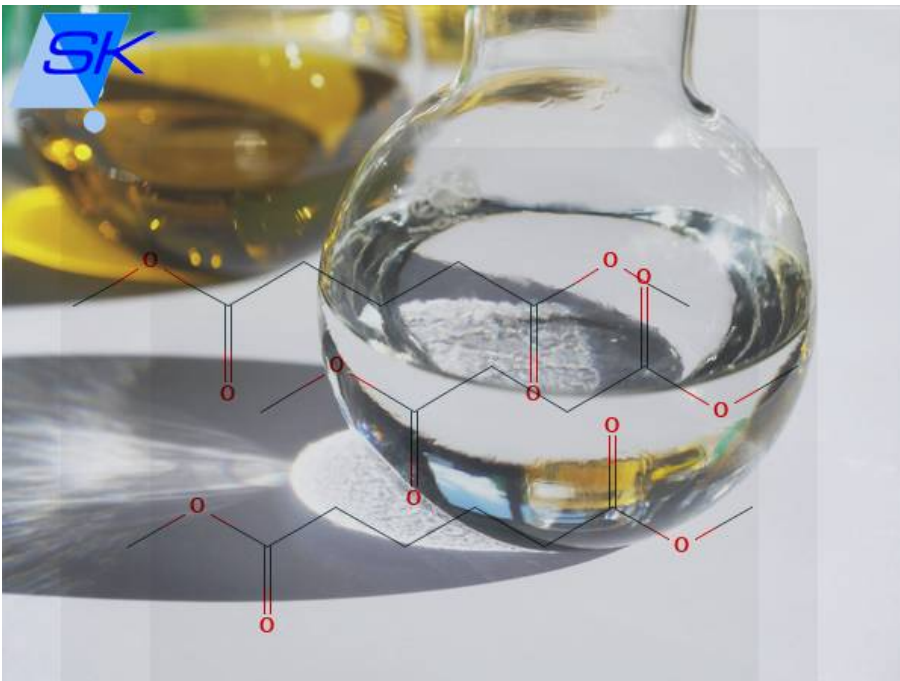


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dibasische Ester Type DB1 CAS Nr. : 106-65-0+1119-40-0+627-93-0



Chem. Bezeichnung :	Dibasische Ester Type DB1
chem. Charakterisierung :	Gemisch aus Dimethylsuccinat, Dimethylglutarat, Dimethyladipat
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Estergehalt :	min 99 %
Gehalt :	Dimethylsuccinat: 10-25 % Dimethylglutarat: 55-65% Dimethyladipat: 10-25 %
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	1,08-1,10

Verpackung :	Fässer, IBC, Isotank
Einecs :	906-170-0
CAS Nr. :	106-65-0+1119-40-0+627-93-0
WGK :	1
Sonstiges :	Säurezahl: max 0,5 mg/KOH/g Einecs Equivalent: 203-419-9+214-277-2+211-020-6
Synonym :	DMS DMG DMA
Allgemeine Infos :	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.
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ESTERGEMISCHE, Dibasischen Ester

Version: 10.11.2020

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