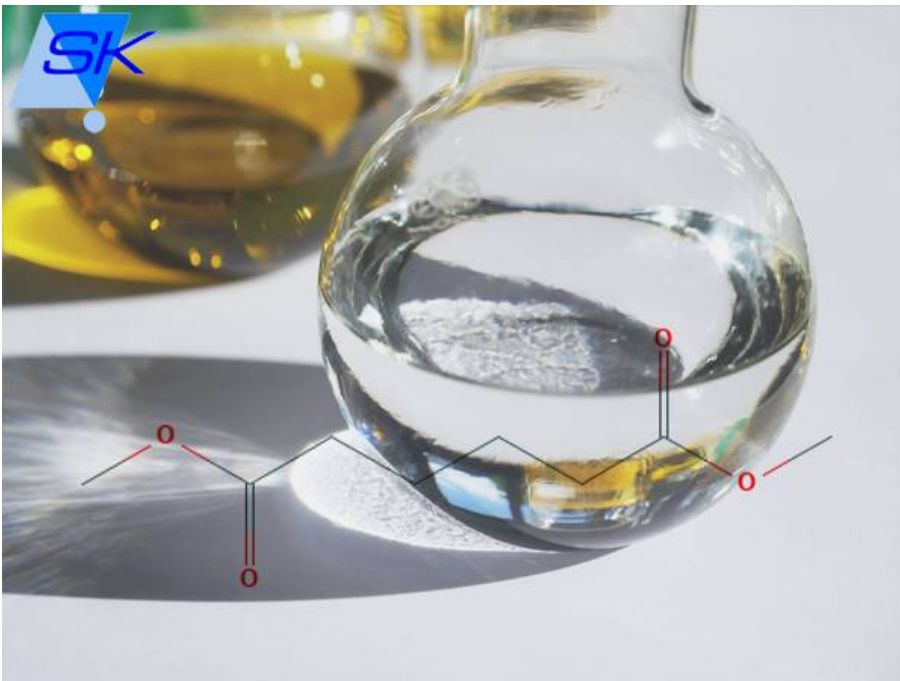


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dimethyladipat CAS Nr. : 627-93-0



Chem. Bezeichnung :	Dimethyladipat
chem. Charakterisierung :	Adipinsäuredimethylester
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min 99,5 %
Säurezahl :	max 0,1 mg/KOH/g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	1.063
Verpackung :	IBC, Fässer, Tankwagen
Einecs :	211-020-6

CAS Nr. : 627-93-0

Synonym : Dimethyladipat

Allgemeine Infos : Wasserlöslichkeit 24 g/l (RT)

Siedebereich 227-230 °C

Schmelzpunkt 10 °C

Flammpunkt 113 °C

Dimethyladipat ist ein Ester der Adipinsäure.

Anwendung : Dimethyladipat wird in der Kosmetik (in Weichmachern und Hautpflege) eingesetzt.

Dimethyladipat wirkt wie ein kosmetischer Weichmacher.

Dimethyladipat wird in Agrochemikalien und Farbstoffen eingesetzt und ist ein Vorläufer für die Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen.

Darüber hinaus dient Dimethyladipat als Polymerzwischenprodukt.

Dimethyladipat wird als Lösungsmittel für Entlackungen und Harze eingesetzt.

Gefahrenhinweise : Dimethyladipat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Warengruppen : ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 28.10.2019

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