

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 Diisodecyladipat CAS Nr. : 27178-16-1



Chem. Bezeichnung :	Diisodecyladipat
chem. Charakterisierung :	bis(8-methylnonyl) adipate, DIDA
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,0 % Estergehalt
Säurezahl :	max 2 mg KOH /g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,92 +-0,005
Verpackung :	IBC
Einecs :	249-299-9

CAS Nr. :	27178-16-1
WGK :	1
Sonstiges :	Farbzahl PT CO : max 50
Synonym :	Bis(8-methylnonyl)- adipat
Allgemeine Infos :	Diisodecyladipat ist unlöslich in Wasser Siedebereich > 250 °C Schmelzbereich < -60 °C Flammpunkt 210-226 °C Viscosität ca 12-15 mpas / 40 °C Ester aus Adipinsäure und Isodecylalkohol.
Anwendung :	Diisodecyladipat wird als Weichmacher verwendet. Diisodecyladipat ist Bestandteil von Mischungen, die SysKem Chemie für die chemische Industrie herstellt. Weitere Bereiche, in denen Diisodecyladipat und andere Adipinsäure-Ester zum Einsatz kommen, sind die Reinigungsmittelhersteller und Schmierstoffproduzenten.
Warengruppen :	ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 02.11.2023

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