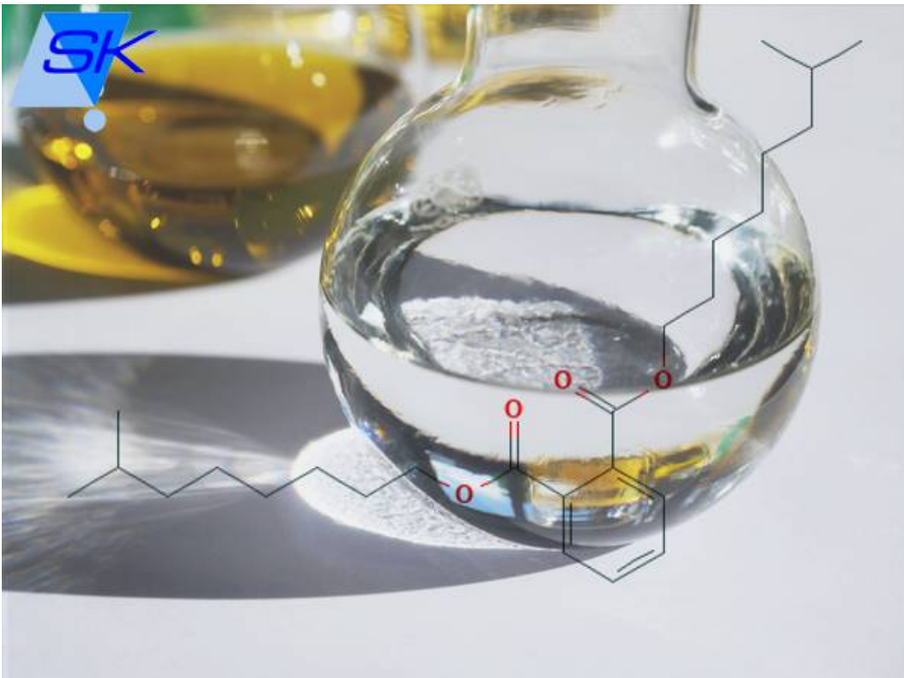


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Diisononylphthalat CAS Nr. : 28553-12-0



Chem. Bezeichnung :	Diisononylphthalat
chem. Charakterisierung :	Phthalsäurediisononylester
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 %
Säurezahl :	max 0,1 mgKOH/g
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	0,970-0,977
Verpackung :	Fässer / IBC
Einecs :	249-079-5

CAS Nr. :	28553-12-0
WGK :	1
Sonstiges :	Viskosität: 68-82 mPa.s
Synonym :	Diisononylphthalat
Allgemeine Infos :	kaum löslich in Wasser (< 0,001 g/l RT) Siedebereich 253 - 267 °C Schmelzpunkt -54 °C Flammpunkt 240 °C Diisononylphthalat ist ein Ester der Phthalsäure aus der Gruppe der Phthalate, der vor allem als Weichmacher eingesetzt wird. Wir füllen Diisononylphthalat für unsere Kunden aus Tankwagen in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von Fässern 50-200lt. bis hin zu 1000lt. IBC.
Anwendung :	Diisononylphthalat wird als Weichmacher in PVC verwendet. Diisononylphthalat wird auch für die Herstellung von Tinten, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie Farben und Lacken verwendet.
Gefahrenhinweise :	Derzeit ist DINP in Spielzeugen und Babyartikeln verboten, die Kinder in den Mund nehmen können (siehe Europäische Richtlinie 2005/84/EC). Diisononylphthalat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTER, Phthalsäure-Ester C8 Di-CS aromatisch

Version: 23.04.2025

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