

Produktspezifikation

Produkt: Diisononylphthalat DINP

Synonyme : Phthalsäurediisononylester
Materialnummer : 1000 0731
CAS-Nr. : 28533-12-0 oder 68515-48-0



**JULIUS
HOESCH**

seit 1865

Spezifizierte Eigenschaften:

		untere Grenze	obere Grenze
Aussehen:	farblos, klar		
Farbe:	Hazen		30
Reinheit:	%	99,6	
Wassergehalt:	%		0,05
Dichte (20 °C):	g/cm ³	0,970	0,980
Brechzahl (20 °C):		1,481	1,487
Säurezahl:	mg KOH/g		0,07

Typische Analysenwerte:

Merkmal	Einheit/Text	Wert
Viskosität:	mPa.S	78 - 105

Physikalisch technische Eigenschaften:

Merkmal	Einheit	Wert
Summenformel:		C ₂₆ H ₄₂ O ₄
Molmasse:	g/mol	418,62
Stockpunkt:	°C	-48
Siedebereich (27 hPa):	°C	270 - 280
Flammpunkt:	°C	213
Spez. Durchgangswiderstand (20 °C):	Ohm x cm	ca. 1 x 10 ¹²

Erstellt durch: Dr. A. Nehrings/QMB

Erstellt/geändert am: 13.10.2015

Revisionsnummer: 3

Die vorstehenden Informationen entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes und dienen nur zu Ihrer Information. Wir übernehmen keine Garantie oder Haftung – weder ausdrücklich noch stillschweigend – für die Richtigkeit der Information oder deren Verwendung. Das vorliegende Material ist technisch versierten Personen vorbehalten. Jegliche Verwendung erfolgt auf ausschließliche Verantwortung und volles Risiko des Nutzers. Die Informationen beziehen sich nicht auf eine gemeinsame Verwendung des Produktes mit anderen Substanzen oder Prozessen. Unter keinen Umständen stellt dieses Dokument eine Lizenz zu bestehenden Patenten oder anderen Eigentumsrechten dar. Es ist die ausschließliche Verantwortung des Nutzers, die Eignung aller Informationen oder Materialien für die vorgesehene Verwendung zu überprüfen, die rechtliche Zulässigkeit der geplanten Verwendung unter Beachtung der zutreffenden Gesetze und Bestimmungen sowie der Befolgung der jeweiligen Verfügung zuständiger Behörden sicherzustellen und bestehende Patente und Eigentumsrechte zu berücksichtigen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Mitteilung Informationen zu ergänzen, zu verändern oder zu entfernen. Weitere Angaben über Transportvorschriften, Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung, Maßnahmen bei Unfällen und Bränden, Ökologie usw. sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Diese Produktinformation unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Julius Hoesch GmbH & Co. KG
Kommanditgesellschaft: Registergericht Düren HRA 165
Ust-ID-Nr.: DE 122284025
Komplementärin: Hoesch Verwaltungsgesellschaft mbH. Registergericht Düren
HRB 1193. Geschäftsführer: Gisela Braun, Dr. Henning Hoesch
Birkesdorfer Str. 5, D-52353 Düren info@julius-hoesch.de
Phone + 49 2421 807-0 FAX + 49 2421 807-104 www.julius-hoesch.de

Sparkasse Düren
IBAN: DE22 3955 0110 0000 1002 06
BIC: SDUEDE33
Deutsche Bank Düren
IBAN: DE89 3957 0061 0801 3567 00
BIC: DEUTDE33
Commerzbank Düren
IBAN: DE93 3954 0052 0437 1878 00
BIC: COBADEFFXXX

