



Paydar Saz Shimi
804, Yaran Kulesi, Kashani Blvd.,
Tahran, 14818 75549-İran
Tel: +98 (21) 4407 7150-1
Fax: +98 (21) 4407 7471
Web sitesi: www.pschemi.com

Dioctyl Ftalat (DOP)

Ürün Açıklaması:

DOP, en maliyet etkin plastikleştiricilerden biridir. İyi elektriksel özelliklere ve mükemmel ısı ve ışık stabilitesine sahiptir. Vinil için iyi çözme gücü, ikincil plastikleştiriciler için geniş bir tolerans sağlar.

Uygulamalar:

DOP, deri, koltuklar, PVC filmler, elektrik telleri, plastik ürünler ve boyalar için kullanılır.

Tipik Özellikler:

Analiz	Birimler	Tipik Değerler	Metotlar
Görünüm	==	Berrak Yağlı Sıvı	ISIRI 2115
Renk	Max 50 APHA	40 ± 1	ISIRI 2115, ASTM D 1209
25°C'de Kırılma İndeksi	nD25	1.485 ± 0.003	ISIRI 2115
Özgül ağırlık D20	g/cm ³	0.986 ± 0.003	ISIRI 2115, ASTM D 1298
Ester İçeriği	%	99.4 min	ASTM D-1045
Asitlik	mg KOH/g	0.05 max	ISIRI 2115, ASTM D-1045
Isıtma sonrası asitlik	mg KOH/g	0.4 ± 0.1	ISIRI 2115, ASTM D-1045
Su İçeriği	%	0.1 Max	ISIRI 2115, ASTM D-E203
30°C'de Hacim Direnci	Ω-cm	0.1×10 ¹¹ Min	ISIRI 2115
125°C'de 3 saatte Uçuculuk	%	0.15 Max	ISIRI 2115
Ester Değeri	==	287 ± 3	ISIRI 2115, ASTM D-1045

Güvenli kullanım bilgileri:

Kabı dikkatli bir şekilde açın ve kullanın.

Depolama: Kap kapatılmalıdır. Serin ve kuru bir yerde saklayın.

Standart Ambalaj: 200 kg varil, BM yönetmeliğine uygun

DİKKAT: Bilgilerimiz dahilinde burada belirtilen bilgiler doğrudur. Tüm ürünler bilinmeyen sağlık tehlikeleri sunabilir ve dikkatli kullanılmalıdır. Uygunluğun son kararının kullanıcının tek sorumluluğu olduğunu belirtmek isteriz. Ürünlerin kullanım koşulları ve yöntemleri ürünün güvenli bir şekilde kullanıldığından emin olmalıdır. Burada yer alan bilgilere veya bilginin atıfta bulunduğu ürüne ilişkin olarak, ticari geçerlilik, belirli bir amaç için uygunluk veya başka bir doğa açısından, açık veya zımnî olarak hiçbir temsil veya garanti yapılmamaktadır. Hiçbir şey, burada ürünlerimizi kullanmanızı herhangi bir patenti ihlal edecek şekilde önermek için amaçlanmamıştır. Patent veya haklarınızın müşteri tarafından ihlal edilmesinden sorumlu değildir.