



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

Diocetyl Tereftalat (DOTP)

Ürün Açıklaması:

Diocetyl Terephthalate, DOTP olarak da bilinir, ftalat içermeyen bir plastikleştiricidir. PVC üretiminde öncelikli olarak bir plastikleştirici olarak kullanılır. DOTP bazlı son ürünler 16P, ROHS ve REACH düzenlemesi gibi çevresel gereksinimleri karşılar. İnsan sağlığı üzerinde olumsuz etkisi yoktur. DOTP, termal direnci, mükemmel dayanıklılığı ve şeffaflığı nedeniyle DOP ve DINP'nin birçok uygulamasında doğrudan bir yerine kullanılabilir.

Uygulamalar:

DOTP, PVC ve kopolimerlerinin üretiminde mükemmel bir plastikleştiricidir. PVC bileşikleri, zemin kaplamaları, çatı membranları, kablolar, teller, vinil duvar kağıtları, gıda filmleri ve suni deri gibi birçok uygulamada kullanıma uygundur. Ekstrüzyon, kalenderleme ve enjeksiyon kalıplama gibi çeşitli işleme yöntemlerinde kullanıma uygundur.

Tipik Özellikler:

Analiz	Birimler	TİPİK DEĞERLER	METODLAR
Renk	==	≤ 30	Görsel
Asitlik	==	≤ 0.1	Görsel
Hacim direnci	g/cm ³	$\geq 2.0 \times 1012$	ASTM D5355
Ester içeriği	cP	≥ 99.0	ASTM D5125

Güvenli işlem bilgisi:

Kapaklı saklama kabını dikkatli bir şekilde açın ve işleyin.

Depolama:

Ürün, orijinal ambalajında güneş ışığından uzak, kuru bir yerde saklanmalıdır.

Standart Ambalajlama:

200 Kg varil, UN düzenlemelerine 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 zımni 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 değiliz