



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

Payaflex™ 60

Ürün açıklaması:

Payaflex 60, Epoksidize Soya Fasulye Yağı'dır.

Uygulamalar:

Payaflex 60, hem sert hem de plastikleştirilmiş PVC ve diğer klor içeren polimerlerde kullanılan toksik olmayan bir ko-stabilizatördür. Stabilizasyon işlevi, hidrojen klorürün bağlama yeteneğine dayanır. Organo kalay veya metal sabun stabilizatörleri için bir ko-stabilizatör olarak, uzun süreli ısıl stabilite üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir.

Ayrıca, Payaflex 60 PVC ürünlerinin hava koşullarına karşı dayanıklılığını önemli ölçüde artırır. Yağ asidi esteri olarak, Payaflex 60 hem iç kaydırıcı hem de plastikleştirici olarak işlev görür, ancak yalnızca birincil plastikleştirici olarak kullanılamaz ve toplam plastikleştirici içeriğinin %10-15'i kadar kullanıldığında en iyi sonuçları verdiği kanıtlanmıştır.

Sert PVC: Sert PVC işlemede, Payaflex 60 ko-stabilize edici iç kaydırıcı olarak işlev görür.

Payaflex 60, kalsiyum / çinko stabilizatörlere dayalı toksik olmayan sert PVC ürünlerinin üretiminde özellikle önemlidir. Sadece bu kombinasyon, kalenderler veya ekstrüzyon şişirme makinelerinde işlenen sert PVC bileşiklerinin yeterli stabilizasyonunu sağlar.

Plastikleştirilmiş PVC: Payaflex 60, metal sabunlarla stabilize edilen tüm plastikleştirilmiş PVC formülasyonlarında bir ko-

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



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

stabilizatör olarak kullanılmaktadır. Plasticized PVC: Payaflex 60 is being used as a co-stabilizer in all plasticized PVC formulations stabilized with metal soaps.

Tipik Özellikler:

Analiz	Birimler	TİPİK DEĞERLER
Görünüm	==	Çok açık soluk sarı berrak sıvı
Oksiran oksijen değeri	%	6.5 (+/-0.1)
İyot değeri	%	2.5 (max)
Asit değeri	%	0.8 (max)
Nem + uçucu madde	%	0.1 (max)
Yoğunluk @ 27°C	==	0.94-0.99
27°C'deki kırılma indisi	==	1.470-1.472
Bulutluluk noktası	°C	-8 °C

Tavsiye edilen dozaj:

Sert PVC için önerilen konsantrasyon: 1.0 - 3.0 phr; plastikleştirilmiş PVC için konsantrasyon: 1.0 - 5.0 phr; epoksi bileşiğın miktarı, toplam plastikleştiriciye adapte edilmelidir.

Güvenli işlemler bilgisi:

Kapları dikkatle açın ve işleyin.

Depolama:

Önerilen depolama sıcaklığı: 15 - 30 ° C.

15 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda çökelti oluşabilir ve sıcaklığı 50 ° C'ye yükselterek yeniden çözülebilir.

Kapları kuru tutun ve kullanımdan sonra sıkıca kapatın.

Standart Ambalaj: 200 kg varil, BM 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 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 değiliz