

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Polietilen Glikol 6000 PEG 6000	Hazırlama Tarihi	20.06.2024
Form No	141.805.23	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Polietilen Glikol 6000 PEG 6000
Eş Anlamlıları	: Polietilen Glikol, Polyethylene Glycol, PEG
Form No	: 141.805.23
Lot No	: 120240612
Üretim tarihi	: 12.06.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 02.2025
Marka	: Qlp
INCI İsmi	: Tamamlayıcı bilgi yok.
EC No	: 500-038-2
CAS No	: 25322-68-3

1.2 Tedarikçi Bilgileri

Şirket	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Adres	: 10016 Sok. No 18 AOSB Çiğli/İzmir
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: s@hammaddeler.com
Web Sitesi	: hammaddeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Pul - uygun
Kimyasal formülü	: $H(OCH_2CH_2)_nOH$
Renk	: Beyaz - uygun
Koku	: Karakteristik - uygun
% 25 su çözeltisinin rengi, Hazen Units (HU)	: Maks 10
Kristalleşme sıcaklığı	: 55 °C
pH (%5 % 5 baz madde içeren su çözeltisi)	: 6.2
Kül (%)	: 0.1
Molekül ağırlığının ortalama değeri	: 6060
Hidroksil değeri	: 19
Su içeriği %	: < 0.1
Viskozite	: 308 mm ² /s

BÖLÜM 3. DİĞER BİLGİLER

Feragat Beyanı

Bu teknik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan teknik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra, ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.