

Teknik Bilgi Formu

| | | | |
|-------------------|---|--------------------------|------------|
| Madde/Karışım Adı | Polietilen Glikol 6000 PEG 6000 | Hazırlama Tarihi | 20.06.2024 |
| | | Yeni Düzenleme Tarihi | |
| Form No | 141.805.23 | 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 |
| Marka | : Qlp |
| INCI İsmi | : Tamamlayıcı bilgi yoktur. |
| EC No | : 500-038-2 |
| CAS No | : 25322-68-3 |

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Belirlenmiş kullanımları | : Endüstriyel kullanım içindir. |
| Tavsiye edilmeyen kullanım alanları | : Tamamlayıcı bilgi yoktur. |

1.3 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. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

| Bileşen Adı | CAS No | EC No |
|------------------------|------------|-----------|
| Polietilen Glikol 6000 | 25322-68-3 | 500-038-2 |

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

| | |
|--|--------------------------------|
| Fiziksel hali | : Pul |
| Kimyasal formülü | : $H(OCH_2CH_2)_nOH$ |
| Renk | : Beyaz |
| Koku | : Karakteristik |
| % 25 su çözeltisinin rengi, Hazen Units (HU) | : Maks 30 |
| Kristalleşme sıcaklığı | : 53-57 ° C |
| pH (%5 % 5 baz madde içeren su çözeltisi) | : 5.0 - 7.0 |
| Kül (%) | : Maks 0.1 |
| Molekül ağırlığının ortalama değeri | : 5400 -6600 |
| Hidroksil değeri | : 17 -21 mg KOH/g |
| Su içeriği % | : 1 |
| Viskozite | : 260 - 340 mm ² /s |

BÖLÜM 4. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

| | |
|----------|---|
| Depolama | : Serin, karanlık ve kuru ortamda, hava ve ışıktan koruyarak oda sıcaklığında, kapalı ambalajda fiziksel hasardan kaçınarak muhafaza edilmelidir. |
| Raf ömrü | : 1 yıl |

BÖLÜM 5. AMBALAJ BİLGİLERİ

100 g, 1 kg, 5 kg ve 25 kg'lık ambalajlarda satılmaktadır.



Teknik Bilgi Formu

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

BÖLÜM 6. 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.