

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Jojoba Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	10.6.2024
Form No	069.110.09	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Jojoba Yağı Soğuk Sıkım
İngilizce İsmi	: Jojoba Oil
Latince İsmi	: <i>Simmondsia Chinensis</i>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
Form No	: 069.110.09
Marka	: Elito
INCI İsmi	: Simmondsia Chinensis Seed Oil
EC No	: 289-964-3
CAS No	: 90045-98-0
Menşei	: Türkiye (Ürünün ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Elde Edildiği Kaynak	: Jojoba tohumu
Üretim Metodu	: Soğuk Sıkım

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Kozmetik ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı.
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@hammadeler.com
Web Sitesi	: hammadeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No
Jojoba Yağı	90045-98-0	289-964-3

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Sarı
Koku	: Karakteristik
Bağıl yoğunluk	: 0.91 - 0.88
Asit değeri	: < 0.50
Peroksit	: Maks %10
Çözünürlük	: Yağda çözünür
Ağır metaller	: Maks 10 ppm
Arsenik	: Maks 1 ppm
Kurşun	: Maks 2 ppm
Kadmiyum	: Maks 1 ppm

BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK SPESİFİKASYON

Toplam plaka sayısı	: Maks <100 cfu/ml
Maya ve Küf	: Maks <1000 cfu/ml
Escherichia coli	: Negatif 1g
Salmonella	: Negatif <100g

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Jojoba Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	10.6.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	069.110.09	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 5. 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 : 3 yıl

BÖLÜM 6. KULLANIM TALİMATI

Esansları prosese dahil ederken 55-60 °C arasında ilave edilmesi tavsiye edilmektedir.

BÖLÜM 7. AMBALAJ BİLGİLERİ

10 g, 250g, 1 kg, 5 kg ve 25 kg'lık ambalajlarda satılmaktadır.

BÖLÜM 8. 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.