

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Fındık Soğuk Sıkım Yağı Corylus Avellana	Hazırlama Tarihi	13.09.2024
Form No	069.065.11	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Fındık Soğuk Sıkım Yağı Corylus Avellana
İngilizce ismi	: Hazel oil
Latince ismi	: <i>Corylus avellana</i>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 069.065.11
Lot No	: 120240427
Üretim tarihi	: 27.04.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 12.2025
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Yağlar
Elde Edildiği Kaynak	: Fındık
Kullanılan Kısmı	: Tohum
Üretim Metodu	: Soğuk pres

1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirket
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
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	: Sıvı
Koku	: Karakteristik
Yoğunluk (20°C)	: 0,9039
Refraktif indeks (20°C)	: 1,468
Miristik asit	: % 0,03
Palmitik asit	: % 5,09
Palmitoleaidik asit	: % 0,03
Palmitoleik asit	: % 0,26
Heptadekanoik asit (Margarik a.)	: % 0,05
Heptadekanoik asit	: % 0,07
Stearik asit	: % 2,22
Oleik asit	: % 79,11
Linoleik asit	: % 12,80
Gamma-Linolenik asit	: % 0,12
Linolenik asit	: % 0,12
Arasidik asit	: % 0,00
Eikosenoik asit (Gadoleik asit)	: % 0,17
Behenik asit	: % 0,03
Lignoserik asit	: % 0,01

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 değişiklik 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.