

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Elito Ozon Yağı	Hazırlama Tarihi	27.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	069.117.54	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Elito Ozon Yağı
İngilizce İsmi	: Ozonized Olive Oil
Latince İsmi	: <i>Olea europaea</i>
Form No	: 069.117.54
Marka	: Elito
INCI İsmi	: Ozonized Olive Oil
EC No	: 919-979-9
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Elde Edildiği Kaynak	: Zeytin meyvesi
Üretim Metodu	: Ozonlanış soğuk sıkım zeytinyağı.

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Kozmetik ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Gıdada kullanıma uygun değildir.

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	Konsantrasyon (%)
Ozon Yağı	Tamamlayıcı bilgi yok	919-979-9	100

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Yeşilimsi Sarı
Koku	: Kendine has
Nem (%)	: maks 0,3
Peroksit değeri (%)	: maks 20,0
Saponifikasyon değeri	: 190 - 195
İyot değeri	: 79 - 88
Refraktif indeks	: 1.470 - 1.473
Özgül ağırlık	: 0.91 - 0.92
Çözünürlük	: Yağda çözünür
Serbest yağ asitleri	: maks 0,1

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	: 3 yıl

BÖLÜM 5. AMBALAJ BİLGİLERİ

10 ml, 250 ml, 1 lt, 5 lt ve 25 lt'lik ambalajlarda satılmaktadır.



Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Elito Ozon Yağı	Hazırlama Tarihi	27.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	069.117.54	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.

