

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Defne Meyve Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	08.06.2024
Form No	069.059.54	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Defne Meyve Yağı Soğuk Sıkım
İngilizce İsmi	: Laurel
Latince İsmi	: <i>Laurus nobilis</i>
Eş Anlamlıları	: Defne Gar Yağı
Form No	: 069.059.54
Lot No	: 120240610
Üretim tarihi	: 10.06.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 12.2026
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
CAS No	: 8007-48-5
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Yağlar
Elde Edildiği Kaynak	: Defne
Kullanılan kısmı	: Meyve
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. 3A0 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@hammadeler.com
Web Sitesi	: hammadeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Sıvı - uygun
Renk	: Yeşilimsi kahverengi - uygun
Koku	: Karakteristik - uygun
<i>Laurus nobilis</i> meyve yağı içeriği	: %100
Bağıl yoğunluk	: 0.90
Asit değeri	: 0.17
Peroksit	: 0.60
Çözünürlük	: Yağda çözünür - uygun
Ağır metaller	: Maks 10 ppm - uygun
Arsenik	: Maks 1 ppm - uygun
Kurşun	: Maks 2 ppm - uygun
Kadmiyum	: Maks 1 ppm - uygun

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam plaka sayısı	: Maks <1000 cfu/ml - uygun
Maya ve Küf	: Maks <1000 cfu/g - uygun
<i>Escherichia coli</i>	: Negatif / 1g - uygun
<i>Salmonella</i>	: Negatif / 1g - uygun

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Defne Meyve Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	08.06.2024
Form No	069.059.54	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. 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.