

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Pirinç Kepeği Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	16.07.2024
Form No	070.215.30	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Pirinç Kepeği Yağı Soğuk Sıkım
İngilizce ismi	: Rice Bran Oil
Latince ismi	: Oryza sativa L.
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 070.215.30
Lot No	: 120240112
Üretim tarihi	: 12.01.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 07.2026
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: 271-397-8
CAS No	: 68553-81-1
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Yağlar
Elde Edildiği Kaynak	: Pirinç kepeği
Kullanılan kısım	: Kepek
Üretim metodu	: Soğuk sıkım

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	: Sarıdan açık kahverengiyeye - uygun
Koku	: Karakteristik - uygun
Bağıl yoğunluk	: 0.90 - 0.88
Kırılma indeksi	: 1.45 - 1.467
Asit değeri	: <0.50
Peroksit	: Maks % 10.00
Çözünürlük	: Yağda çözünür
Ağır metaller	: Maks 10 ppm
Arsenik	: Maks 1 ppm
Kurşun	: Maks 2 ppm
Kadmiyum	: Maks 1 ppm

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

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

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Pirinç Kepeği Yağı Soğuk Sıkım	Hazırlama Tarihi	16.07.2024
Form No	070.215.30	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

4.1. Alerjen Bilgileri

Gluten içeren tahıllar, sert kabuklu meyveler, kereviz, hardal ve susam üretimi yapılan hatta üretilmiştir.

BÖLÜM 5. 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.