

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Deodorize Kakao Yağı	Hazırlama Tarihi	04.06.2024
Form No	069.120.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Deodorize Kakao Yağı
İngilizce ismi	: Cacao Oil
Latince ismi	: <i>Treobroma cacao</i>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 069.120.20
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Menşei	: Türkiye
Fonksiyonel Sınıf	: Yağlar
Elde Edildiği Kaynak	: Kakao çekirdeği
Üretim metodu	: Tohum kabuğu
Kullanılan kısmı	: Soğuk pres

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Eklenebileceği Gıdalar	: Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde ve dikey tebliğlerde yer alan düzenlemelere uygun olarak, izin verilen bitmiş ürünlerde, ilgili sınırlamalar dikkate alınarak kullanılır. Yönetmelik ve tebliğlerde gerekli bilgiye ulaşılamadığında, ilgili ülkenin kanun düzenleyici kurumlarına danışılabilir.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yok.

1.3 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
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 - smarkkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	EC No	CAS No	E Kodu
Deodorize Kakao Yağı	Tamamlayıcı bilgi yok.	Tamamlayıcı bilgi yok.	Bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Katı
Renk	: Açık sarı
Koku	: Kokusuz
Nem (%)	: maks. %0.1
FFA (oleik asit cinsinden)	: maks. %1.75
Refraktif indeks (40 °C)	: 1.456-1.459
Sabunlaşmayan madde	: maks. %0.35
Peroksit sayısı	: 0.5-3.0 meq O2 /kg
İyot indisi (Wijs Yöntemi)	: 32-42
Sabunlaşma derecesi	: 191-198
Erime noktası başlangıç	: 32.0-35.0 °C
Erime noktası bitiş	: 33.0-35.0 °C
Arsenik	: maks. 0.5 mg/kg
Kurşun	: maks. 0.1 mg/kg
Kadmiyum	: maks. 0.5 mg/kg
Demir	: < 2 ppb
Aflatoksin B1	: < 2 ppb
Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	: < 4 ppb
Dioksinlerin toplamı (WHO/PCDD/F-TEQ)	: maks. 0.75 pg/g yağ

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<u>Deodorize Kakao Yağı</u>	Hazırlama Tarihi	04.06.2024
Form No	069.120.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

Dioksinler ve dioksin benzeri PCB'lerin toplamı (WHO/PCDD/F- PCB-TEQ)	: maks. 1.25 pg/g yağ
PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 ve PCB180 (ICES - 6) toplamı	: maks. 40 ng/g yağ
Erusik asit (toplam yağ asitleri içeriği üzerinden)	: maks. % 5
Benzo(a)piren	: maks. 5 µg/kg
Benzo(a)piren, benzo(a)anthrasen, benzo(b)floranthen ve krisen toplamı	: maks. 30 µg/kg
Melamin	: maks. 2.5 mg/kg
Pestisitler	: Uygun

BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLER

Toplam bakteri	: maks. 5000 adet / g
Maya ve Küf	: maks. 100 adet / g
Enterobakteriler	: Negatif adet / g
Escherichia coli	: Negatif adet / g
Salmonella	: Negatif adet / 250 g

BÖLÜM 5. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

5.1. Alerjen Bilgileri

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

BÖLÜM 6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Serin ve kuru yerde; katı halde 18-22 °C sıcaklık ve %50-60 bağıl nemde, kokusuz, güneş ve ısı kaynaklarında uzakta saklanmalıdır.
Raf ömrü	: 2 yıl

BÖLÜM 7. KULLANIM TALİMATI

Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak, üretilen veya üretimi planlanan bitmiş ürün ile ilgili dikey tebliğlerde yer alan; eklenebileceği gıdalar, kullanım koşulları, maksimum miktarlar ve kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılmalıdır.

Türkiye dışındaki ülkelerde kullanım planlanıyorsa, ilgili ülkenin yasal mevzuatları göz önüne alınmalıdır.

Ürün performansı, üretim şartlarına, makine ve ekipmanların yapı ve performanslarına, mevsimsel değişkenlere ve diğer hammaddelere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

En uygun kullanım miktarı belirlenmeden önce, Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde belirtilen kısıtlamalar mutlaka göz önünde bulundurularak, minimum miktarlarla denemeler yapılmalıdır.

BÖLÜM 8. AMBALAJ BİLGİLERİ

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

BÖLÜM 9. MEVZUAT BİLGİLERİ

-13 Ekim 2023 tarihli, 32338 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği
-26 Ocak 2017 tarihli, 29960 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği

BÖLÜM 10. 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.