

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Şirden Peynir Mayası	Hazırlama Tarihi	03.07.2024
Form No	183.010.13	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Şirden Peynir Mayası
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 183.010.13
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Menşei	: Türkiye
Elde Edildiği Kaynak	: Sığır midesi

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@hammadeler.com
Web Sitesi	: hammadeler.com - smarkkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	EC No	CAS No	E Kodu
Su	Tamamlayıcı bilgi yok.	Tamamlayıcı bilgi yok.	Bulunmamaktadır.
Tuz	Tamamlayıcı bilgi yok.	Tamamlayıcı bilgi yok.	Bulunmamaktadır.
Sodyum Benzoat	208-534-8	532-32-1	E211
Hayvansal Kimozin	Tamamlayıcı bilgi yok.	Tamamlayıcı bilgi yok.	Bulunmamaktadır.
Hayvansal Peptin	Tamamlayıcı bilgi yok.	Tamamlayıcı bilgi yok.	Bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Kehribardan bronz
Koku	: Karakteristik
Yoğunluk (g/ml)	: 1.10 - 1.20
Kuvvet	: \geq 200 IMCU/ml
Kimozin / Pepsin Oranı	: Min 85/15
pH	: 5.30 - 5.80
Ağır metaller	: <30 ppm
Arsenik	: <3 ppm
Kurşun	: <5 ppm
Kadmiyum	: <0.5 ppm



Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Sirden Peynir Mayası	Hazırlama Tarihi	03.07.2024
Form No	183.010.13	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

NaCl içeriği : % 16 - 18
Koruyucular (Na-benzoat) : Maks %0.4

BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLER

Toplam aerobik sayısı : ≤500 cfu/ml
Maya ve Küf : ≤10 cfu/ml
Koliformlar : Bulunamadı / 1ml
Escherichia coli : Bulunamadı / 1ml
Coagulase Positive Staphylococci : Bulunamadı / 25ml
L.monocytogenes : Bulunamadı / 1ml
Salmonella : Bulunamadı / 25ml

BÖLÜM 5. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama : Serin (0°C - 10°C) ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Kapak açıldıktan sonra buzdolabında saklayın
Raf ömrü : 12 Ay

BÖLÜM 6. 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 7. AMBALAJ BİLGİLERİ

10 ml, 250 ml, 1 l, 5 l'lik ambalajlarda satılmaktadır.

BÖLÜM 8. 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 9. 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.