

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Glutensiz Selüloz Lifi	Hazırlama Tarihi	27.04.2024
Form No	052.400.18	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Glutensiz Selüloz Lifi
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
Form No	: 052.400.18
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel sınıf	: Lifler
Elde Edildiği Kaynak	: Buğday

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 yoktur.

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 Sok. 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 - smarkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No	E Kodu
Glutensiz Selüloz Lifi	Tamamlayıcı bilgi yoktur.	Tamamlayıcı bilgi yoktur.	Bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Toz
Renk	: Beyaz
Koku	: Kokusuz
Kurutmada kütle kaybı	: 7,0
pH	: 5,0-7,5
Kül (%)	: 0,3
Kütle yoğunluğu	: 70 - 100
Ağır metaller	: 0,05
Arsenik	: 0,05
Kurşun	: 0,05
Cıva	: 0,05
Kadmiyum	: 0,05

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Glutensiz Selüloz Lifi	Hazırlama Tarihi	27.04.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.400.18	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK SPESİFİKASYON

Toplam aerobik mezofilik sayı	: 5x 10 ³
Maya	: 2x 10 ²
Küf	: 2x 10 ²

BÖLÜM 5. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

5.1. Enerji ve Besin Ögeleri	100 g için
Enerji (kj)	803,1
(kcal)	200,7
Yağ	0,1 g
-Doymuş Yağ	0,1 g
Karbonhidrat	0,1 g
-Şeker	0,1 g
Protein	0,1 g
Tuz	0,2 g
Lif	99,5 g

5.2. Alerjen Bilgileri

26.01.2017 Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği Ek-1 Alerjen Madde veya Ürünler Sınıflandırmasına göre alerjen içermez.

BÖLÜM 6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Kuru ve serin yerde ağzı kapalı olarak saklayınız.
Raf ömrü	: 36 ay

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.



Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Glutensiz Selüloz Lifi	Hazırlama Tarihi	27.04.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.400.18	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.