

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Pektin E440	Hazırlama Tarihi	01.07.2024
Form No	044.550.15	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Pektin E440
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 044.550.15
Lot No	: 120240607
Üretim tarihi	: 07.06.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 02.2025
Marka	: Tito
E Kodu	: E440
EC No	: 232-553-0
CAS No	: 9000-69-5
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Kivam Arttırıcılar, Jelleştiriciler, Parlaticılar
Elde Edildiği Kaynak	: Elma

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. 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 - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz – uygun
Renk	: Açık kahverengi – uygun
Koku	: Karakteristik – uygun
GA (%)	: 85
DE (%)	: 67.7
Confectionery grade	: 155
pH (%2 çözelti)	: 3.1
Ayar sıcaklığı °C	: 75
Kurutmada kütle kaybı (%)	: 5.8
Patulin	: Bulunamadı
SO2 (mg/kg)	: <10
Serbest metil, etil, izopropil alkol (%)	: <1
Nitrojen (%)	: <1
AIA (%)	: <1
Kurşun	: <2 mg/kg
Arsenik	: <3 mg/kg
Kadmiyum	: <1 mg/kg
Civa	: <1 mg/kg

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: <500 cfu/g
Maya ve küf	: <100 cfu/g
Koliformlar	: <3 / Bulunamadı
<i>Escherichia coli</i>	: <3 / Bulunamadı
<i>S. Aureus</i>	: Bulunamadı / 25g
Salmonella	: Bulunamadı / 25g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Pektin E440	Hazırlama Tarihi	01.07.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	044.550.15	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.