

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Toz Soya Lestini E322	Hazırlama Tarihi	22.07.2024
Form No	036.040.50	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Toz Soya Lestini E 322
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok
Form No	: 036.040.50
Lot No	: 120240614
Üretim tarihi	: 14.06.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 10.2025
Marka	: Tito
E Kodu	: E322
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok
CAS No	: 8002-43-5
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Soya fasulyesi, Emülgatörler
Elde Edildiği Kaynak	: Soya fasulyesi

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

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz – uygun
Renk	: Sarı – uygun
Asetonda çözünmeyenleri	: 97.35
Nem (%)	: 0.83
Toluen çözünmeyenleri	: 0.15
Heksan çözünmeyenleri	: 0.19
Peroksit değeri	: 0.2
Asit değeri	: 26.72
Çözünürlük	: Suda ve Yağda Çözünür
Arsenik	: 0.1 ppm
Kurşun	: 0.1 ppm
Cıva	: 0.025 ppm
Kadmiyum	: 0.1 ppm
Ağır metaller	: 0.325 ppm

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: <10 CFU/g
Maya	: <10 CFU/g
Küf	: <10 CFU/g
Enterobakteriler	: Negatif / 1g
<i>Escherichia coli</i>	: Negatif / 1g
<i>Salmonella</i>	: Negatif / 25g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Toz Soya Lestini E322	Hazırlama Tarihi	22.07.2024
Form No	036.040.50	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

4.1. Alerjen Bilgileri

Soya içerir.

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 değişiklik 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.