

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Annatto %1lik Gıda Renklendiricisi Sıvı Suda Çözünür E160b</a>	Hazırlama Tarihi	17.03.2025
Form No	111.223.67	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

### 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Annatto %1lik Gıda Renklendiricisi Sıvı Suda Çözünür E160b</a>
Form No	: 111.223.67
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: E160b
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Renklendiriciler

### 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. 3A0 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	: <a href="mailto:s@hammadeler.com">s@hammadeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammadeler.com">hammadeler.com</a> - <a href="http://gbf.com.tr">gbf.com.tr</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Viskoz Sıvı
Renk	: Koyu Turuncudan Kırmızımsıya
Assay(NORBIXIN)	: %1.0
pH	: 13.64
Brix	: 12.06
Yoğunluk	: 1.049 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Su içinde çözünür
Arsenik	: Spesifikasyona uygundur
Kurşun	: Spesifikasyona uygundur
Cıva	: Spesifikasyona uygundur
Kadmiyum	: Spesifikasyona uygundur

## BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

TCP	: Spesifikasyona uygundur	:
Maya& Küf	: Spesifikasyona uygundur	:
Koliformlar	: Spesifikasyona uygundur	:

## 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 hammadelere 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.