

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito Mikrokristalin Selüloz MCC E 460</a>	Hazırlama Tarihi	24.10.2022
Form No	044.510.50	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Tito Mikrokristalin Selüloz MCC E 460</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 044.510.50
Lot No	: 120220928
Son Kullanma Tarihi	: 02.2026
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: E460
EC No	: 232-674-9
CAS No	: 9004-34-6
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Kıvam Artırıcı, Taşıyıcı, Parlatıcı
Elde Edildiği Kaynak	: Selüloz

## 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	: <a href="mailto:s@haddeler.com">s@haddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://haddeler.com">haddeler.com</a> - <a href="http://smarkimya.com">smarkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	EC No	CAS No	E Kodu	Konsantrasyon (%)
Mikrokristalin Selüloz	232-674-9	9004-34-6	E460	100

## BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz
Partikül boyutu	: 60 - 200 mesh
Renk	: Beyaz
Polimerizasyon derecesi	: 240.0
İletkenlik (µS / cm)	: 34.5
pH (40 mL suda 5 g)	: 6.29
Sülfat külü (%)	: 0.056
Kurutmada kütle kaybı (%)	: 5.01
Kütle yoğunluğu	: 0.32 g/mL
Çözünürlük (10 ml bakır tetramin amonyak çözeltisinde 50 mg)	: Çözünür

## BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: 80 CFU/g
Maya ve Küfler	: < 10 CFU/g
Pseudomonas aeruginosa	: negatif / 1 g
Staphylococcus aureus	: negatif / 1 g
Escherichia coli	: negatif / 1 g
Salmonella	: negatif / 10 g

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito Mikrokristalin Selüloz MCC E 460</a>	Hazırlama Tarihi	24.10.2022
Form No	044.510.50	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## 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 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.