

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Mikrokristalin Selüloz MCC E460	Hazırlama Tarihi	04.07.2024
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	: Mikrokristalin Selüloz MCC E460
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 044.510.50
Lot No	: 120240516
Üretim tarihi	: 16.05.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 06.2027
Marka	: Tito
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 Arttırıcılar, Taşıyıcılar, Parlatıcılar
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. 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	: s@hammadeler.com
Web Sitesi	: hammadeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz – uygun
Partikül boyut (250 µm 60 mesh)	: <%1
Renk	: Beyaz – uygun
Koku	: Karakteristik – uygun
Arsenik	: Maks % 0.0002 – testi geçti
Klorür	: Maks % 0.03 – testi geçti
İletkenlik	: 22 µS/cm
Eterde çözünen maddeler	: Maks % 0.05
Ağır metaller	: < 10 ppm
Kurutma kaybı	: % 3.1
pH	: 6.7
Sülfat külü	: < %0.05
Suda çözünen maddeler	: Maks % 0.02 – testi geçti
Kütle yoğunluğu	: 0.30 g/mL

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: 10 ² cfu/g – testi geçti
Maya ve küf	: 20 cfu/g – testi geçti
<i>Escherichia coli</i>	: Negatif / 1g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	: Negatif / 1g
<i>Staph. Aureus</i>	: Negatif / 1g
<i>Salmonella</i>	: Negatif / 10g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Mikrokristalin Selüloz MCC E460	Hazırlama Tarihi	04.07.2024
Form No	044.510.50	Yeni Düzenleme Tarihi	
		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.