

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Kahverengi Gıda Renklendiricisi Jel</a>	Hazırlama Tarihi	17.07.2024
Form No	341.048.65	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

### 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Kahverengi Gıda Renklendiricisi Jel</a>
Eş Anlamlıları	: Chocolate Brown HT
Kimyasal ismi	: Disodium-4, 4-(2, 4-Dihydroxy-5-Hydroxy Methyl-1, 3-Phenylene Bisazo)-Di (Naphthalene-1-Sulfonate)
Form No	: 341.048.65
Lot no	: 120231208
Üretim tarihi	: 08.12.2023
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 06.2027
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Menşei	: Türkiye
Fonksiyonel Sınıf	: Gıda renklendiricileri

### 1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
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@hammadeler.com">s@hammadeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammadeler.com">hammadeler.com</a> – <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Jel
Renk	: Kahverengi
Koku	: Kokusuz
Suda çözünmeyen maddeler	: 0.89
Kombine eter özü	: 0.31
Sülfonatsız Birincil aromatik aminler	: 0.0049
Yardımcı renklendirme	: 4.16
Renklendirici madde dışındaki organik bileşik	: 0.44
Ağır metaller (Pb)	: <40
Arsenik	: <03
Kurşun	: <02
Civa	: <01
Kadmiyum	: <01

## BÖLÜM 3. 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.