

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<b>B2 Vitamini Riboflavin</b>	Hazırlama Tarihi	06.05.2024
Form No	855.951.15	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">B2 Vitamini Riboflavin</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 855.951.15
Lot No	: 120230912
Üretim tarihi	: 12.09.2023
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 12.2024
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: E101
EC No	: 201-507-1
CAS No	: 83-88-5
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Renklendiriciler
Elde Edildiği Kaynak	: Tamamlayıcı bilgi yok

## 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@hammaddeler.com">s@hammaddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammaddeler.com">hammaddeler.com</a> - <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz
Partikül boyutu	: min 99g/100g
Renk	: Sarı - Turuncu
Koku	: Kokusuz
Lumiflavin	: 0.002
Sülfat külü (%)	: 0.03
Ateşleme kalıntısı (%)	: 0.03
Kurutma kaybı (%)	: 0.6
Çözünürlük	: Suda çözünür.
Ağır metaller	: max 10 mg/kg
Arsenik	: max 1 mg/kg
Kurşun	: max 2 mg/kg
Cıva	: max 0.1 mg/kg
Kadmiyum	: max 1 mg/kg

## BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: max 1000 cfu/g
Maya	: max 100 cfu/g
Küf	: max 100 cfu/g
Enterobakteriler	: max 100 cfu/g

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<b>B2 Vitamini Riboflavin</b>	Hazırlama Tarihi	06.05.2024
Form No	855.951.15	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.