

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Bitkisel Gliserin</a>	Hazırlama Tarihi	30.04.2024
Form No	136.136.17	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Bitkisel Gliserin</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
Form No	: 136.136.17
Lot No	: 120230131
Üretim tarihi	: 31.01.2023
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 12.2023
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: E422
EC No	: 56-81-5
CAS No	: 200-289-5
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Taşıyıcılar
Elde Edildiği Kaynak	: Soya

## 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@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	: Transparan sıvı
Renk (Iovibond)	: Renksiz
Koku	: Koksuz
Gliserin içeriği (%)	: 99,90
Özgül ağırlık (25°C)	: 1,2625
Nem (%)	: 0,05
Sülfat külü (%)	: <0,01
Sülfat içeriği (%)	: <10
Klorür içeriği	: <5 ppm
Arsenik	: <1
Kurşun	: <1 ppm
Cıva	: <1 ppm
Kadmiyum	: <1 ppm
Halojenli bileşikler	: <5 ppm
Yağ asitleri ve esterleri (%)	: 0,01
Dietilen glikol (%)	: <0,1
Etilen glikol (%)	: <0,1
Kırılma indisi (20°C)	: 1,4730
Aldehitler (CH <sub>2</sub> O)	: <5 ppm
Esterler	: 8 ml 0.1 M HCl
Butanetriol (%)	: <0,02
Akrolein Oluşumu	: Testi geçti
Akrolein, Glikoz, Amonyak Bileşikleri	: Testi geçti

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Bitkisel Gliserin</a>	Hazırlama Tarihi	30.04.2024
Form No	136.136.17	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

<b>4.1. Enerji ve Besin Ögeleri</b>	<b>100 g için</b>
-Şeker :	Uygun

### 4.2. Alerjen Bilgileri

Soya içermektedir.

## 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.