

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Tito Vanilya Uçucu Yağı	Hazırlama Tarihi	30.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	070.350.93	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Tito Vanilya Uçucu Yağı
İngilizce İsmi	: Vanilla Oil
Latince İsmi	: <i>Vanilla Planifolia</i>
Form No	: 070.350.93
Marka	: Tito
INCI İsmi	: Vanilla Planifolia Fruit Oil
EC No	: 283-521-8
CAS No	: 84650-63-5
Elde Edildiği Kaynak	: Vanilya tohumu
Üretim Metodu	: Distilasyon

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde ve dikey tebliğlerde yer alan düzenlemelere uygun olarak, izin verilen bitmiş ürünlerde, ilgili sınırlamalar dikkate alınarak kullanılır. Yönetmelik ve tebliğlerde gerekli bilgiye ulaşılmadığında, ilgili ülkenin kanun düzenleyici kurumlarına danışılabilir.

1.3 Tedarikçi Bilgileri

Şirket	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Adres	: 10016 Sok. No 18 AOSB Çiğli/İzmir
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: s@haddeler.com
Web Sitesi	: haddeler.com - smarkkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)
Vanilya Uçucu Yağı (Vanilla Planifolia Fruit Oil)	84650-63-5	283-521-8	100

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Sarı
Koku	: Karakteristik
Özgül ağırlık (20°C)	: 0,88 - 0,91
Çözünürlük	: Yağda çözünür
Refraktif indeks (20°C)	: 1.460 - 1.468
Arsenik	: < 1 ppm
Kurşun	: < 2 ppm

BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK SPESİFİKASYON

Toplam aerobik mezofilik sayı	: maks 1000 cfu/g
Maya ve küfler	: maks 100 cfu/g
Escherichia coli	: negatif
Staphylococcus	: negatif
Salmonella	: negatif



Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Tito Vanilya Uçucu Yağı	Hazırlama Tarihi	30.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	070.350.93	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 5. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama : Serin, karanlık ve kuru ortamda, hava ve ışıktan koruyarak oda sıcaklığında, kapalı ambalajda. fiziksel hasardan kaçınarak muhafaza edilmelidir.

Raf ömrü : 3 yıl

BÖLÜM 6. AMBALAJ BİLGİLERİ

10 ml, 250 ml, 1 lt, 5 lt'lik ambalajlarda satılmaktadır.

BÖLÜM 7. 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.

