

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS / SDS)

ÜRÜN ADI: Kantaron Yağı (Zeytinyağı Bazlı)

INCI: Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Hypericum Perforatum Extract

CAS No: Karışım

EC No: Karışım

Ürün Türü: Bitkisel yağ ekstraktı / Kozmetik hammaddesi

Revizyon Tarihi: Haziran 2026

BÖLÜM 1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin Tanıtımı

Ürün Tanımlayıcı

Ticari Adı: Kantaron Yağı (Zeytinyağı Bazlı)

Tavsiye Edilen Kullanım

- Kozmetik ürünlerde kullanım
- Masaj yağları
- Sabun ve bakım ürünleri
- Cilt bakım formülasyonları

Tavsiye Edilmeyen Kullanım

- Gıda amaçlı kullanım
- İlaç olarak kullanım

BÖLÜM 2: Zararlılık Tanımlanması

Bu ürün mevcut GHS ve CLP yönetmeliklerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır.

GHS Sınıflandırması

Sınıflandırılmamıştır.

Etiket Unsurları

Uyarı Kelimesi: Yok

Tehlike İfadeleri: Yok

Önlem İfadeleri:

P102 – Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.

P262 – Göz ile temasından kaçınınız.

P273 – Çevreye kontrolsüz şekilde bırakmayınız.

Diğer Tehlikeler

- Yağlı yüzeylerde kayma tehlikesi oluşturabilir.
- Yüksek miktarda güneş ışığına maruz kalmış ciltlerde fotosensitivite riski oluşturabilecek doğal Hypericum bileşenleri içerebilir.

BÖLÜM 3: Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Bileşen	INCI	Oran (%)
Zeytinyağı	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	90–99
Kantaron Ekstraktı	Hypericum Perforatum Extract	1–10

Karışım olarak değerlendirilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

Solunması

Beklenen maruziyet yolu değildir. Temiz havaya çıkınız.

Cilt Teması

Genellikle tahriş beklenmez. Gerektiğinde sabun ve su ile yıkayınız.

Göz Teması

Bol su ile en az 15 dakika yıkayınız.

Yutulması

Ağız su ile çalkalayınız. Rahatsızlık halinde tıbbi yardım alınız.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri

Uygun Söndürücüler

- Köpük

- Karbondioksit (CO₂)
- Kuru kimyasal toz
- Su sisi

Uygun Olmayan Söndürücüler

- Basıncılı su jeti

Yanma Sonucu Oluşabilecek Ürünler

- Karbon monoksit (CO)
- Karbon dioksit (CO₂)
- Duman

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Önlemler

Kişisel Önlemler

- Dökülen ürün kaygan yüzey oluşturabilir.

Çevresel Önlemler

- Kanalizasyona veya su yollarına doğrudan boşaltılmamalıdır.

Temizleme Yöntemi

- Emici malzeme (kum, talaş, vermikülit vb.) ile toplayınız.
- Uygun atık kabına aktarınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

Elleçleme

- Gözle temastan kaçınınız.
- İyi hijyen uygulamaları izlenmelidir.

Depolama

- Serin ve kuru yerde saklayınız.
- Doğrudan güneş ışığından koruyunuz.
- Kabı sıkıca kapalı tutunuz.

Tavsiye Edilen Depolama Sıcaklığı

5–25°C

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

Mesleki Maruziyet Limitleri

Belirlenmemiştir.

Göz Koruması

Normal kullanımda gerekli değildir.

El Koruması

Uzun süreli endüstriyel kullanımda koruyucu eldiven önerilir.

Solunum Koruması

Gerekli değildir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellik	Değer
Görünüm	Yağlı sıvı
Renk	Kırmızımsı turuncu - koyu kırmızı
Koku	Karakteristik bitkisel
pH	Uygulanamaz
Yoğunluk (20°C)	0.905–0.925 g/ml
Çözünürlük	Suda çözünmez
Parlama Noktası	>220°C
Viskozite	Yağ karakteristiğinde

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık

Normal depolama koşullarında stabildir.

Kaçınılması Gereken Durumlar

- Uzun süreli UV maruziyeti
- Aşırı ısı

Kaçınılması Gereken Maddeler

- Güçlü oksitleyiciler

Tehlikeli Bozunma Ürünleri

Normal kullanım koşullarında beklenmez.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler

Akut Toksisite

Beklenen kullanım seviyelerinde düşük toksisite.

Cilt Tahrişi

Beklenmez.

Göz Tahrişi

Geçici hafif iritasyon oluşturabilir.

Hassasiyet

Bilinen güçlü hassaslaştırıcı etkisi yoktur.

Fotosensitivite

Hypericum perforatum kaynaklı doğal bileşenler nedeniyle yüksek konsantrasyonlarda ve yoğun güneş maruziyetinde dikkatli kullanılmalıdır.

BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgiler

Biyolojik Parçalanabilirlik

Bitkisel kökenli bileşenler içerir.

Çevresel Etki

Büyük miktarlarda çevreye salınmamalıdır.

Biyobirikim

Önemli biyobirikim beklenmez.

BÖLÜM 13: Bertaraf Bilgileri

Yerel mevzuata uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

Boş ambalajlar tamamen temizlendikten sonra geri dönüşüme gönderilebilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgileri

ADR/RID: Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

IMDG: Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

IATA: Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

UN Numarası: Yok

Taşımacılık Sınıfı: Yok

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

Ürün mevcut AB CLP (EC 1272/2008) ve Türkiye SEA Yönetmeliği kapsamında tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Kozmetik hammaddesi olarak kullanım için uygundur.

BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formu mevcut teknik bilgiler ve tipik hammadde özellikleri esas alınarak hazırlanmıştır.

Ürün, kozmetik hammadde olarak profesyonel kullanım amacıyla sunulmaktadır. Kullanıcı, kendi uygulamaları için uygunluğu doğrulamakla sorumludur.

INCI: Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Hypericum Perforatum Extract

Doğal Köken İndeksi (ISO 16128): 1.00 (≈100%)

Vegan Uygunluğu: Evet

Helal Uygunluğu: Bitkisel kaynaklı bileşenler içerir, helal gereklilikleriyle uyumludur.

GDO Durumu: GDO içermez.

Hayvan Deneyi Durumu: Tarafımızca hayvanlar üzerinde test edilmemiştir.