

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Shea Yağı	Hazırlama Tarihi	22.11.2024
Form No	047.320.03	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

### 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Shea Yağı</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
INCI İsmi	: Butyrospermum Parkii Tereyağı
Ürün Numarası/GBF No	: 047.320.03
Marka	: <a href="#">Elito</a>
EC No	: 293-515-7
CAS No	: 91080-23-8
Menşei	: Türkiye (Ürünün ana bileşenin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Elde Edildiği Kaynak	: Shea ağacı meyvesi

### 1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Kozmetik ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Şirket	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
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> - <a href="http://gbf.com.tr">gbf.com.tr</a>

### 1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

## BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

### 2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

### 2.2 Etiket Unsurları

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre sınıflandırma

Zararlılık İşaretleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Uyarı Kelimesi (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Zararlılık İfadeleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.
Önlem ifadeleri (SEA)	: Sınıflandırılmamıştır.

### 2.3 Diğer Zararlar

### Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Tehlikeler

Eriyen ürün sıvı olup yanıklara sebep olabilir.

## BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1 Maddeler

Bileşen Adı	EC No	CAS No	Konsantrasyon (%)	(RG, 11.12. 2013, Sayı 28848) "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) Uyarınca Sınıflandırma
Bitkisel kökenli trigliseridler	293-515-7	91080-23-8	Tamamlayıcı bilgi yoktur	Sınıflandırılmamıştır

### 3.2 Karışımlar

Uygulanmaz



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Shea Yağı	Hazırlama Tarihi	22.11.2024
Form No	047.320.03	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

#### Solunması Halinde

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Deriyle Teması Halinde

Sıvı ürün cilde sıçrarsa, derhal su altında soğutunuz. Katılaşmış ürünü çıkarmayınız. Tıbbi yardım alın.

#### Gözle Teması Halinde

Gözleri bol su ile yıkayınız. Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

#### Yutulması Halinde

Tıbbi yardım alın.

### 4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için İlk İşaretler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Yangın Söndürücüler

#### Uygun olan Yangın Söndürücüler

Kuru toz, CO<sub>2</sub>, köpük, kum kullanınız.

### 5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için Tavsiyeler

Yoğun duman bulunan ortamlarda pozitif basınçlı bağımsız solunum cihazı kullanınız.

### 5.4 Ek bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Koruyucu giysi, eldiven, göz koruması kullanınız. Dökülen ürün kayma tehlikesi oluşturabilir.

### 6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyona, yüzeysel sularına ve yeraltı sularına boşaltmayınız.

### 6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

Dökülen ürünü mekanik olarak toplayınız. Tüm malzemeyi bertaraf için uygun bir kaptaki geri kazanınız.

### 6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

## BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

İyi endüstriyel hijyen uygulamalarına uyunuz. Eldiven, göz koruması ve koruyucu kıyafet giyiniz.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar

#### Saklama Koşulları

Serin ve kuru yerde, orijinal ambalajında saklayınız. Direkt ısı kaynaklarından koruyunuz.

### 7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

## BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol Parametreleri

Tehlikeli madde olarak kabul edilmez. 7.Bölüme bakınız.

### Çalışma Alanı Kontrol Parametreleri ile Bileşenler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

#### 8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Shea Yağı</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.11.2024
<b>Form No</b>	047.320.03	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## 8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipman

### Göz/Yüz Koruması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### Cildin Korunması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### Vücut Korunması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### Solunum Sisteminin Korunması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## 8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Tamamlayıcı bilgi yoktur

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Fiziksel hali	: Yumuşak Katı
Renk	: Kirli beyazdan fildişi rengine
Koku	: Soluk, Karakteristik
Koku eşiği	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Erime noktası/Donma noktası	: 28°C-34°C
Parlama noktası	: > 200°C
Yoğunluk (25°C)	: Ortalama 0.910
Çözünürlük(Su)	: Suda çözünmez
Alev Alma Sıcaklığı	: > 200°C

### 9.2 Diğer Bilgiler

Çözünürlük(Yağ)	: Yağda çözünür
Çözünürlük(Organik Çözgen)	: Organik çözücülerde çözünür

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1 Tepkime

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Tehlikeli reaksiyonlar tespit edilmedi.

### 10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler

### 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yüksek sıcaklıklara ısıtıldığında duman, is ve zehirli gazlar (Karbon dioksit, karbon monoksit) üretilebilir.

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

#### Akut Toksikite

Mevcut bilgilere göre, bu madde normal koşullar altında toksik değildir ve EEC listesinde sınıflandırılmamıştır.

#### Cilt Aşınması/Tahrişi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Solunum Yolları veya Cilt Hassaslaşması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Eşey Hücre Mutajenitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

#### Kanserojenite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

<b>Madde/Karışım Adı</b>	<b>Shea Yağı</b>	<b>Hazırlama Tarihi</b>	22.11.2024
<b>Form No</b>	047.320.03	<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	
		<b>Kaçıncı Düzenleme Olduğu</b>	1

## Üreme Toksikitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## Aspirasyon Toksikitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1 Toksikite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Biyolojik olarak parçalanabilir olması beklenir.

### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.4 Toprakta Hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1 Atık İşleme Yöntemleri

#### Ürün

Bertaraf, tüm geçerli yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır. Drenajlara, yüzey ve yeraltı sularına boşaltmayınız.

#### Kullanılmış Ambalajlar

Ambalajlar temizlenip tekrar kullanılabilir.

## BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), denizyolu (IMDG) ve havayolu (IATA) tehlikeli madde taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli madde değildir.

### 14.1 UN Numarası

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Sınıflandırılmamıştır

IMDG (Denizyolu) : Sınıflandırılmamıştır

IATA (Havayolu) : Sınıflandırılmamıştır

### 14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Sınıflandırılmamıştır

IMDG (Denizyolu) : Sınıflandırılmamıştır

IATA (Havayolu) : Sınıflandırılmamıştır

### 14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Sınıflandırılmamıştır

IMDG (Denizyolu) : Sınıflandırılmamıştır

IATA (Havayolu) : Sınıflandırılmamıştır

### 14.4 Ambalajlama Grubu

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Sınıflandırılmamıştır

IMDG (Denizyolu) : Sınıflandırılmamıştır

IATA (Havayolu) : Sınıflandırılmamıştır

### 14.5 Çevresel Zararlar

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Sınıflandırılmamıştır

IMDG (Denizyolu) : Sınıflandırılmamıştır

IATA (Havayolu) : Sınıflandırılmamıştır

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Shea Yağı	Hazırlama Tarihi	22.11.2024
Form No	047.320.03	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## 14.6 Kullanıcı için Özel Önlemler

Uygulaması yoktur.

## 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Uygulaması yoktur.

## BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya Karışıma Özgü Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı

#### 15.1.1 Ulusal Yönetmelikler

-1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA).

-13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik.

-23 Haziran 2017 tarihli, 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK).

-12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

-6 Ağustos 2013 tarihli 28730 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

-24 Ekim 2013 tarihli 28801 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınma Hakkında Yönetmelik

## BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

### Feragat Beyanı

Bu güvenlik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan güvenlik 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.