

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/14

BASF Güvenlik Bilgi Formu Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0
Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

# BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

# 1.1. Madde /Karışımın kimliği

# **Vitamin E-Acetate Oily Feed**

Kimyasal adı: 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yl

acetate

CAS numarası: 7695-91-2

# 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: gıda katkısı

#### 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

<u>Firma:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

İletişim adresi:

BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı No:1 D:48, 34746 Ataşehir/İstanbul

Türkiye

Telefon: +90 216 570 3862

Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

# 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0
Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

# **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

# 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2. Etiket unsurları

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

GHS (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlendirilmesi Sistemi) kriterlerine göre ürün tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.

# 2.3. Diğer zararlar

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Kimyasal yapısı

Vitamin E Acetate

CAS numarasi: 7695-91-2 EG numarasi: 231-710-0

#### Mevzuatla ilgili bileşenler

Bilinen özel tehlikeleri yoktur.

#### 3.2. Karışımlar

Uygulanabilir değil

# **BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0
Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

Göz ile temas ederse:

Etkilenen gözleri, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayınız.

Yutulursa:

Ağzınız çalkalayın ve sonrasında 200-300 ml su için.

# 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

# 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).

# BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler:

su püskürtme, karbon dioksit, kuru toz, köpük

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler:

su jeti

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli Maddeler: zararlı buharlar, karbon oksit

Tavsiye: Duman/is yayılımı. Yangın durumunda adı geçen maddeler/madde grupları açığa çıkabilir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Ek bilgiler:

Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz. Tehlike altındaki konteynerları su spreyi ile soğutun.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi için 8. bölüme bakınız.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

# 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Emici madde ile tutun (Örn. kum, silika jeli, asit bağlayıcı,genel amaç lı bağlayıcı,talaş).

Büyük miktarlar için: Çanak sızıntısı. Ürünü pompalayarak boşaltın. Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.

# 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma ve bertaraf değerlendirmeler ile ilgili bilgi bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

# **BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Ürünün doğru kullanılması şartıyla, özel tedbirler alınması zorunlu değildir.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Statik elektrik bosalmalarına karsi koruyucu önlem alin. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: 30°C'yi aşmayan sıcaklıklarda muhafaza edin. Kabı iyice kapalı halde, kuru olarak muhafaza edin. Işığın etkilerinden koruyunuz.

#### 7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Bölüm 1'de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7'de görülebilir.

# BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

# 8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler

Maddeye özgü mesleki maruziyet sınırı bilinmemektedir.

#### **PNEC**

Tehlike potansiyeli bulunmamaktadır.

#### **DNEL**

Tehlike potansiyeli bulunmamaktadır.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

# 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

Buhar/aerosol yayılması durumunda solunum koruması. Partikül filtresi EN 143 veya 149, Tip P2 veya FFP2, filtreleme kapasitesi orta (daha az toksik maddelerin katı ve sıvı partikülleri).

El koruması

Kimyasal etkilere dayanıklı eldiven (EN ISO 374-1)

Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (EN 166)

Vücut koruması:

Vücut koruması, aktivite ve maruz kalma seviyesine göre seçilmelidir.

#### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Kapalı iş elbisesi giyilmesi tavsiye edilir. Çalışma yerinde yemek, içmek, sigara içmek ve burundan herhangi bir maddeyi içine çekmek yasaktır. Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. İş elbisesini ayrı saklayın.

# BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: sıvı Form: yağlı

Renk: sarıdan kahverengimsiye doğru

Koku: hemen hemen kokusuz

Koku sınırı:

ilgili degil

Donma noktası: -27,5 °C

Kaynama noktası:

(1.013 hPa)

Madde/ürün bozunmaktadır. Bu nedenle saptanmamıştır., Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

Parlayıcılık: yanması zor (parlama ve kaynama nokt.'dan

elde edilen)

Düşük patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar için uygun değildir., Alt patlama noktası parlama noktasının 5 - 15 °C

aşağısında olabilir.

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar

için uygun değildir.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Parlama noktası: 257 °C (ISO 2719, kapalı kap)

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: 382 °C (DIN EN 14522)

Termal bozunma: 430 °C (DSC (DIN 51007))

pH değeri:

çözünmez

Vizkozite,kinematik: 5.706 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Suda çözünebilirlik: çözünmez

Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): hidrokarbonlar, alkoller, yağlar, yağlar

çözünebilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow): 12,25 (hesaplanmış)

(25 °C)

buhar basıncı:

kayda değmez.

Yoğunluk: 0,98 g/cm3

(20 °C)

Literatür bilgisi.

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ): 16,3 (hesaplanan)

(20 °C) Havadan ağır.

### 9.2. Diğer bilgiler

#### Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

<u>Patlayıcılar</u>

patlama tehlikesi: Kimyasal yapısına dayandırıldığında

patlayıcı özellik göstermemektedir.

Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yapısal özelliklerinden dolayı ürün

oksitleyici olarak sınıflandırılamaz.

Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar

kendi kendine ısnabilme özelliği: Kendi kendine

ısınabilir özelliği olan bir ürün

değildir.

Düşük erime noktasında test

edilmemiş.

Metallerde korozyon

Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

Diğer güvenlik özellikleri

SAPT Sicaklik:

Bilimsel olarak gerekçelendirilmemiş çalışma.

Buharlaşma hızı:

kayda değmez.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

# BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

# 10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

Metallerde korozyon: Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

# 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Isıdan kaçınınız. GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

kuvvetli alkaliler, kuvvetli oksitleme ajanı

# 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

# BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

### 11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelikte (EC) tanımlanan zararlılık sınıfları hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir. Pratikte bir kere dokunma sonrasında toksik etki göstermez.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 siçan (oral): > 10.000 mg/kg (BASF Testi)

(Enhalatif ( nefesle beraber içine çekerek )):Maruziyet hususlarından dolayı çalışma gerekli değildir. LD50 sıçan (Deri ile ilgili): > 3.000 mg/kg (OECD 402'ye benzer)

#### Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Cilt için tahriş edici değildir. Gözleri tahriş edici değildir.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 404)

Ciddi göz hasarları / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 405)

Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Hayvan deneylerinde deri hassaslaşmasına dair etkiler gözlenmemiştir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

foto-alerji testi kobay: hassaslaşmaya yol açmaz

Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Bakteri ve memelilerle yapılan çeşitli testlerde mutajenik etki bulunmamıştır.

Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Maddenin yeme yoluyla yüksek konsantrasyonlarda verildiği uzun dönemli hayvan çalışmalarında kanserojen bir etki gözlenmemiştir.

üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Hayvan deneylerinin sonuçlari üreme bozuklugu etkisine dair bir indikasyon göstermemistir.

Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Hayvan deneylerinde gelişimsel toksik/teratojenik etki indikasyonları görülmemiştir.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Yalnız STOT değerlendirme:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Tekrarlanan doz toksisitesi ve özel hedef organı toksisite (Tekrarlanan maruz kalma)

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Maddenin tekrarlanmış oral kullanımı maddeyle ilgili etkiler göstermemiştir.

Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

Interaktif etkiler

Veri yok.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

### 11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi

Endokrin bozucu özellikler

Maddenin (AB) 2017/2100 Tüzüğü veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu tanımlanmamıştır. AB REACh Madde 59'a göre endokrin bozucu özelliklerin sahibi olması için çok yüksek öneme sahip maddelerin aday Listesine de dahil edilmemiştir.

# BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

#### Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 11 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guide-line 203, statik)

Toksik etki maddesi analitik olarak tayin Çözünürlük aralığında toksik etkiler oluşmaz.

#### Su omurgasızları:

EC50 (48 h) > 20.6 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

Toksik etki maddesi analitik olarak tayin Çözünürlük aralığında toksik etkiler oluşmaz.

#### Su bitkileri:

EC50 (72 h) > 27,8 mg/l (büyüme hızı), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statik)

Toksik etki maddesi analitik olarak tayin Çözünürlük aralığında toksik etkiler oluşmaz.

#### Mikroorganizmalar/Aktif camur üzerinde etkisi:

EC20 (30 min) > 927 mg/l, aktif çamur, yerli (DIN EN ISO 8192, suda yasayan)

Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır.

#### Balıklar üzerindeki kronik toksisite:

NOEC (28 d) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 215, semistatik)

#### Suda yaşayan omurgasızlar üzerinde kronik toksisite:

Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

#### Karasal toksisitenin değerlendirilmesi:

Veri yok.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

Biyolojik olarak orta derecede/kısmen parçalanabilir. Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılamaz(OECD kriterine göre). Ürün su içerisinde hemen hemen çözünemez ve bu nedenle atıksu arıtma tesislerinde sudan mekanik yollarla ayrıştırılabilir.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Eliminasyon bilgileri:

30 - 40 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EC, C.4-D) (aerob, aktif çamur, yerli)

Sudaki kararlılığının değerlendirilmesi:

Madde, su ile temasın ardından yavaş yavaş hidrolize olur.

Sudaki stabilite hakkında bilgiler (Hidroliz):

t<sub>1/2</sub> 326 d (25 °C, pH değeri7), (hesaplanan, pH 7)

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi: Organizmalarda birikmesi beklenmez.

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Organizmalarda birikmesi beklenmez.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Cevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Bu madde su yüzeyinden atmosfere yavaşça buharlaşır.

Toprakta Adsorpsiyon: Katı toprak fazına adsorpsiyon beklenir.

### 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

REACH (EC) No.1907/2006 yönetmeliği Annex XIII 'e göre: Bu ürün PBT (kalıcı/bioakümülatif/toksik) ve vPvB (çok kalıcı/çok bioakümülatif)kriterlerini karsilamiyor. Kendiliğinden sınıflandırma

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Maddenin (AB) 2017/2100 Tüzüğü veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu tanımlanmamıştır. AB REACh Madde 59'a göre endokrin bozucu özelliklerin sahibi olması için çok yüksek öneme sahip maddelerin aday Listesine de dahil edilmemiştir.

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bu madde Regulation (EC) 1005/2009 'daki ozon tabakasını inceltici maddeler listesinde yer almaz.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır.

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Kirlenmiş ambalaj:

Kirlenmemiş ambalajlar tekrar kullanılabilir.Temizlenemeyen ambalajlar içerikleri ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

# **BÖLÜM 14: Tasımacılık Bilgisi**

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

RID

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

#### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

- Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0
Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

Kullanıcı için özel önlemler

Deniz taşıması

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

None known

Basım tarihi 15.10.2025

#### <u>Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık</u> Değerlendirilmemiş

IMDG		IMDG	
Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-Numarası veya ID- Numarası:	Geçerli değil	UN number or ID number:	Not applicable
Uygun UN taşımacılık adı:	Geçerli değil	UN proper shipping name:	Not applicable
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:	Geçerli değil	Transport hazard class(es):	Not applicable
Ambalaj gurubu:	Geçerli değil	Packing group:	Not applicable
Çevresel zararlar:	Geçerli değil	Environmental hazards:	Not applicable

Sea transport

Special precautions

for user

#### <u>Havayolu taşıması</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Bilinmiyor

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-Numarası veya ID- Numarası:	Geçerli değil	UN number or ID number:	Not applicable
Uygun UN taşımacılık adı:	Geçerli değil	UN proper shipping name:	Not applicable
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:	Geçerli değil	Transport hazard class(es):	Not applicable
Ambalaj gurubu:	Geçerli değil	Packing group:	Not applicable
Çevresel zararlar:	Geçerli değil	Environmental hazards:	Not applicable
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor	Special precautions for user	None known

### 14.1. UN-Numarası veya ID-Numarası

Yukarıdaki tablolarda ilgili düzenlemeler için "UN numarası veya ID numarası" için ilgili girişlere bakın.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Üstteki tablolarda ilgili #Uygun UN taşıma adı# girişlerini belli regülasyonlar için bulabilirsiniz.

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

Üstteki tablolarda #Taşımacılık için tehlike sınıf(ları)ının# girişlerini uygun regülasyonlara göre bulabilirsiniz.

#### 14.4. Ambalaj gurubu

Üstteki tablolarda #Ambalaj grubu# girişlerini uygun regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.5. Cevresel zararlar

Üstteki tablolarda #Çevresel zararların# girişini ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Üstteki tablolarda #Kullanıcılar için özel önemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme olarak deniz taşımacılığı

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Dökme olarak deniz taşımacılığı amaçlanmamıştır.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi**

### 15.1. Ürün ve karışımlar için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/özel mevzuat

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerinde uygulanmamışsa, bu alt başlıkta açıklanır.

#### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekmiyor.

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir. İlgili iş güvenliği önlemleri takip edilmelidir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Batı No:1 D:48, Barbaros Mah.

Begonya Sok. Atasehir, 34746 İstanbul, Turkey

Telefon: +90 216 570 3862 Email: zeynep.cakir@basf.com Sertifika no: KDU-A-0-0264 Belge Tarihi: 28.11.2023 Geçerlilik Tarihi: 28.11.2028

# Kısaltmalar

Yönetmelik 23.06.2017 Resmî Gazete Sayısı: 30105 Mükerrer"e göre hazırlanmıştır

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 15.07.2024 Revizyon: 2.0 Tarih / Önceki Revizyon: 20.10.2016 Önceki Revizyon: 1.0

Ürün: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID no. 30041056/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 15.10.2025

ADR = Uluslararası Tehlikeli Malların Karayoluyla Taşınması Yönetmeliği. ADN = Uluslararası Tehlikeli Maddelerin İç Su Yolları ile Taşınması Yönetmeliği. ATE = Akut Toksisite Tahminleri. CAO = Sadece Kargo Uçağı. CAS = Kimyasal Kayıt Numarası. CLP = Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği. DIN = Standardizasyon için Alman Ulusal Kuruluşu. DNEL = Türetilmeyen Etki Seviyesi. EC50 = Nüfusun% 50'si için etkili konsantrasyon ortancası. EC = Avrupa Topluluğu. EN = Avrupa Normu. IARC = Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı. IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği. IBC-Code = Orta Hacimli Konteyner kodu. IMDG = Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği. ISO = Uluslararası Standardizasyon Örgütü. STE = Kısa süreli maruz kalma. LC50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül konsantrasyon medyanı. LD50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül doz medyanı. MAK = Maksimum kabul edilebilir konsantrasyon. MARPOL = Uluslararası Gemilerden Kirlenmenin Önlenmesi Sözleşmesi. NEN = Hollanda Normu. NOEC = Gözlemlenmeyen etki konsantrasyonu. OEL = Mesleki Maruz Kalma Sınırı. OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü. PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik. PNEC = Tahmin edilemeyen etki seviyesi. ppm = milyonda bir birim. RID = Uluslararası Tehlikeli Malların Demiryolu ile Taşınması Yönetmeliği. TWA = Zaman ağırlıklı ortalama. UN numarası = taşıma sırasındaki UN numarası. vPvB = çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli.

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta ve ürünü güvenlikle ilgili gereklilikler açısından tanımlamaktadır. Güvenlik bilgi formu analiz sertifikası veya teknik bilgi formu değildir ve teknik şartname ile karıştıtılmaması gerekir. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılamaz. Her türlü mülkiyet haklarının korunması ve mevcut yasa ve yönetmeliklere uyulması ürün alıcısının sorumluluğundadır.

Sol kenarda yer alan bir ters kesme işareti, bir önceki metin üzerinde düzeltme yapıldığını gösterir.