

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/17

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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1
Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

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

### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

### **Geraniol Extra**

Kimyasal adı: Geraniol CAS numarası: 106-24-1

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: kimyasal madde, Deterjanlar için kimyasal, Kozmetik ve ağız bakım kimyasalı, Tatlandırıcı madde

### 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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

# 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

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

Cilt Aşnd./Tah. 2 H315 Cilt tahrişine neden olur. Göz Hsr./Tah. 1 H318 Ciddi göz hasarına neden olur.

Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. Bu bölüme tümü yazılmayan sınıflandırmaların hepsi 16.Bölümde bulunabilir.

#### 2.2. Etiket unsurları

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

### Piktogram:





#### Sinyal kelime:

Tehlike

Zararlılık İfadeleri:

H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H315 Cilt tahrişine neden olur.

H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.

Önlem ifadeleri (tedbir):

P280 Koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük veya maske kullanın.

P261 Tozunu/isini/gazını/dumanını/buharını/serpintiyi solumaktan kaçının.

Önlem İfadeleri (tepki):

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASINDA: Birkaç dakika dikkatlice su ile yıkayın. Varsa ve

kolay bir işlem ise kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.

P310 Derhal ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ ya da hekime başvurun

P302 + P352 CİLT İLE TEMASINDA: Bol su ve sabun ile yıkayın

Önlem İfadeleri ( Bertaraf):

P501 Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz..

### 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

esanslar

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

geraniol

CAS numarası: 106-24-1 Göz Hsr./Tah. 1 EG numarasi: 203-377-1 Cilt Hassas. 1 H318, H315, H317

Bu bölümde tamamı yer almayan sınıflandırmalar,zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadeleri bölüm 16'da belirtilmiştir.

### 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, tıbbi yardım isteyin Derhal kortizosteroid doz aerosol inhalasyonu sağlayın.

#### Deri ile temas ederse:

Derhal bol su ile tamamen yıkayın, steril sargı uygulayın, bir cilt uzmanına danışın.

### Göz ile temas ederse:

Derhal, etkilenen gözleri, göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika süreyle akar su altında yıkayın, bir göz doktoruna danışın.

### Yutulursa:

Derhal ağzınızı su ile çalkalayın ve ardından 200-300 ml su için, doktora başvurun.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Bilgi, yani semptomlar ve etkiler hakkındaki ek bilgi, Bölüm 2'deki GHS etiket bilgileri ile Bölüm 11'deki Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir., Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

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

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi uygulayınız(dekontaminasyon, hayati fonksiyonlar), bilinen spesifik antidotu yoktur.

# BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler:

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

su püskürtme, kuru toz, karbon dioksit, köpük

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler: su jeti

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli Maddeler: karbon oksit, zararlı buharlar

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

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız soluma aparatı ve kimyasal maddelere karşı koruyucu elbise kullanın.

### Ek bilgiler:

Ürünle kirlenmis olan söndürme suyunu ayri bir yerde toplayin, kanalizasyon ya da atiksu sistemlerine ulasmasina izin vermeyi n. 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

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

Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi için 8. bölüme bakınız. Yeterli havalandırma sağlayınız. Buhar/sprey teneffüs etmeyiniz. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.

#### 6.2. Cevresel önlemler

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

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

Büyük miktarlar için: Çanak sızıntısı. Ürünü pompalayarak boşaltın.

Kalıntılar için: Emici madde ile tutun (Örn. kum, silika jeli, asit bağlayıcı,genel amaç lı

bağlayıcı,talaş).

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.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### **BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Depo ve çalışma alanlarının tamamen havalandırılmasını sağlayınız. Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu gözlük / maske kullanın. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. Ambalajı sıkıca kapalı tutun. Bu ürün tahrişe neden olabilir; her temastan sonra elinizi yıkayınız.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Statik elektrik bosalmalarına karsi koruyucu önlem alin. Elektrostatik yükü önleyiniz - tutuşturma kaynakları çok iyi muhafaza edilmeli - yangın söndürücüler hazır tutulmalı.

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

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Kapları ağzı sıkıca kapalı ve kuru şekilde muhafaza edin; serin yerde depolayın. İşiğin 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**

tatlı su: 0,0108 mg/l

aralıklı serbest kalma: 0,108 mg/l

deniz suyu: 0,00108 mg/l

atık su arıtma: 0,7 mg/l

sediment (tatlı su): 0,115 mg/kg

sediment (deniz suyu): 0,0115 mg/kg

toprak: 0,0167 mg/kg

oral (ikincil zehirlenme):

PNEC oral türetilmiş değil, organizmalarda birikimi beklenmez

### **DNEL**

işçi:

Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 11,8 mg/m3

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

işçi:

Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 4,2 mg/kg

işçi:

Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, dermal: 11800 µg/cm³

tüketici:

Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 2 mg/kg

tüketici:

Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 3,5 mg/m3

tüketici:

Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 2,5 mg/kg

tüketici:

Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, dermal: 1180 µg/cm³

### 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:

Uzun süreli doğrudan teması için de uygun olan kimyasal koruyucu eldiven(EN ISO 374-1)(Tavsiye edilen: Koruyucu indeks 6, EN ISO 374-1'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen): Örneğin nitril kauçuk (0.4 mm), kloropren kauçuk (0.5 mm), bütil kauçuk (0.7 mm) ve diğer İlave not:Spesifikasyonlar test, literatür bilgileri veya eldiven üreticlerinden edinilen bilgilere dayandırılmıştır veya benzer ürünlerden analojiyle türetilmiştir. Birçok koşul nedeniyle (örn. sıcaklık) kimyasal koruyucu bir eldivenin pratikteki kullanımı testle belirlenen geçirgenlik zamanından çok daha kısa olabilir.

Büyük tip farklılıkları nedeniyle üretici firmanın kullanım talimatlarına riayet edilmelidir.

#### Göz koruması:

Yüze sıkıca oturan emniyet gözlüğü (asit gözlüğü) (EN 166)

### Vücut koruması:

Vücut koruması yapılacak çalışmaya ve olası maruz kalma şekline göre seçilmelidir. Örneğin yüz siperliği, koruyucu çizme, kimyasal koruyucu elbise (DIN-EN 14605'e göre).

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Belirtilen kişisel koruyucu ekipmanlara ilave olarak kapalı iş elbisesi giyilmesi gerekmektedir. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. 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: yağ

Renk: renksizden açık sarıya

Koku: hoş, tatlımsı Koku sınırı: < 100 ppm Erime noktası: -15 °C

Literatür bilgisi.

Kaynama noktası: > 220 °C

(1.013,25 hPa)

Normal basınç altında ayrıştırılmadan

distile edilemez. 229 - 230 °C (1.013 hPa)

Madde/ürün bozunur.

Parlayıcılık: yanması zor (parlama noktasından

çıkarılmıştır)

Düşük patlama limiti:

Kaynama aralığı:

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

aşağısında olabilir.

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar

icin uygun değildir.

Parlama noktası: 108 °C (ISO 2719, kapalı kap) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: 250 °C (Direktif 92/69/EEC, A.15)

Termal bozunma:  $\Rightarrow$  280 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C pH değeri: 7

Vizkozite, dinamik: 8,21 mPa.s

(20 °C)

Literatür bilgisi.

Suda çözünebilirlik: Literatür bilgisi.

0,1 g/l (25 °C)

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow): 2,6 (OECD Direktif 117)

(25 °C)

buhar basıncı: 1 hPa

(70,6 °C)

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

5 hPa (95 °C) 10 hPa (106,9 °C) 0,0000796 hPa (20 °C)

ekstrapole değer

Bağıl yoğunluk: 0,89

(20 °C)

Literatür bilgisi. 0,89 g/cm3

Yoğunluk: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Literatür bilgisi.

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ): 5,31

(hesaplanan)

(20 °C) Havadan ağır.

Partikül özellikleri

Parçacık boyutu dağılımı: Madde/Ürün katı veya granüler formda olmadan kullanılmaktadır. -

### 9.2. Diğer bilgiler

#### Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Patlayıcılar

patlama tehlikesi: Kimyasal yapısına dayandırıldığında

patlayıcı özellik göstermemektedir.

Darbe hassasiyeti:

Kimyasal yapısı nedeniyle darbelere karşı hassas değildir.

Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yapısal özelliklerinden dolayı ürün

oksitleyici olarak sınıflandırılamaz.

piroforik özellikler

Kendiliginden tutuşma sıcaklığı:

Test tipi: Oda sıcaklığında kendi kendine tutuşma

Yapısal özelliklerine dayandırıldığında ürün kendiliğinden ateşlenebilir

olarak sınıflandırılamaz.

Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar

kendi kendine ısnabilme özelliği: Uygulanamaz, ürün

sıvı haldedir.

Su ile temasında yanıcı gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar

Yanıcı gazların oluşumu:

Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz oluşturmaz.

Metallerde korozyon

Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

Diğer güvenlik özellikleri

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

(hesaplanan)

Basım tarihi 08.10.2025

pKA:

Madde ayrışmaz.

Adsorpsiyon/su-toprak: KOC: 70,79; log KOC: 1,85

Yüzey gerilimi:

Kimyasal yapısına dayanarak, yüzey

aktivitesi beklendiği gibi değildir.

Molar kütle: 154,25 g/mol

Buharlaşma hızı:

Henry Kanunu Sabiti ve buhar

basıncından değer yaklaşık alınabilir.

## 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.

Yanıcı gazların Notlar: Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz

oluşumu: oluşturmaz.

### 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

GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: kuvvetli oksitleme ajanı, asitler, bazlar

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

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

#### Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Bir defalık yutma sonucunda düşük toksisite. Pratikte bir kere dokunma sonrasında toksik etki göstermez.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): 3.600 mg/kg

LD50 tavşan (Deri ile ilgili): > 5.000 mg/kg (diger)

#### Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Cilde temas tahrişe neden olabilir. Gözlerde ciddi hasra neden olabilir.

### Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş

tavşan: Tahriş edici. (OECD Guideline 404)

Ciddi göz hasarları / tahriş

tavşan: geri çevrilemez hasar (OECD Guideline 405)

### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Cilt temasından sonra hassasiyete neden olabilir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

fare: cilt hassaslaştırıcı (OECD Direktif 429)

### Üreme hücresi Mutajenite

### Mutajenlik Değerlendirmesi:

Ürün tamamen test edilmemiştir. Açıklamalar benzer yapıda veya kompozisyondaki ürünlerin bir kısmından türetilmiştir. Mikroorganizmalar, memeli hücre kültürleri ve memelilerle yapılmış bir takım mutajenite çalışması mevcuttur. Tüm bilgilerin ışığında maddenin mutajen olduğuna dair bir indikasyon bulunmamaktadır.

#### Kanserojenlik

#### Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Yüksek dozda maddedin lastik sonda ile beslenme yoluyla verildiği uzun süreli hayvan çalışmalarında kanserojenik etki gözlenmemiştir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

### üreme sistemi ile ilgili toksisite

### Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Hayvanlarla yapılan deneylerde, maddenin ebeveyn hayvanlar için toksik olmayan dozlarda, üreme bozukluklarına yol açtığına dair herhangi bir indikasyona rastlanmamıştır. Hayvan deneylerinde, ebeveyn denek hayvanlarında toksik olmayan konsantrasyonlarda herhangi bir gelişimsel toksik etki bulgusuna rastlanadı.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Řevizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

#### Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Hayvan deneylerinde, ürün sakatlıklara neden olmamıştır.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

### Yalnız STOT değerlendirme:

Mevcut bilgiler doğrultusunda tek maruz kalma ile özel hedef organ toksisitesi beklenmemektedir.

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Deney hayvanları üzerinde tekrarlanan uygulamalar sonucunda bileşenlerin herhangi bir organ toksisitesi gözlenmemiştir. Tekrarlayan dozlardan sonra göze çarpan etki lokal tahriştir.

#### Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

### **Interaktif** etkiler

Veri yok.

### 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:

Sudaki organizmalar için akut zararlıdır. Yerel şartlara ve mevcut konsantrasyonlara bağlı olarak, aktif çamurun biodegradasyon işleminde olumsuzluklar olabilir.

#### Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) yakl. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, statik) Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır.

#### Su omurgasızları:

EC50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik) Toksik etki maddesi analitik olarak tayin Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

Su bitkileri:

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Řevizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

EC50 (72 h) 13,1 mg/l (büyüme hızı), Desmodesmus subspicatusus sub (OECD Guideline 201, statik)

Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir. Toksik etki maddesi analitik olarak tayin

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC50 (30 min) 70 mg/l, aktif çamur, yerli (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C, aerob)

EC10 (16 h) 2.544 mg/l, pseudomonas putida (DIN 38412 Part 8, suda yasayan) Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır.

Balıklar üzerindeki kronik toksisite:

Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

Suda yaşayan omurgasızlar üzerinde kronik toksisite:

Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

Karasal toksisitenin değerlendirilmesi:

Veri vok.

Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme: Kolayca biyolojik olarak parçalanabilir.(OECD Kriterlerine göre)

Eliminasyon bilgileri:

90 - 100 % DOC düşürülmesi (3 d) (OECD 301 A (yeni versiyonu)) (aerob, aktif çamur, yerli)

Sudaki kararlılığının değerlendirilmesi:

Yapısal özelliklere göre, hidroliz beklenmemektedir/olası değildir.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi:

n-Oktanol/su (log Pow) dağılma katsayısı nedeniyle 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 beklenmemektedir.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### 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.

### **BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Gecerli değil Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Ambalai gurubu: Gecerli değil Cevresel zararlar: Gecerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

**RID** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Gecerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

Sayfa: 14/17

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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

sınıf(lar)ı:

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

### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Gecerli değil

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

### Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

#### Deniz taşıması Sea transport

**IMDG IMDG** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde Not classified as a dangerous good under

olarak sınıflandırılmamıstır

UN-Numarası veya ID-

Uygun UN taşımacılık adı:

Kullanıcı için özel önlemler

Geçerli değil

transport regulations UN number or ID

Not applicable

Numarası:

Geçerli değil

number: UN proper shipping

Not applicable

name:

Taşımacılık zararlılık

Geçerli değil

Ambalaj gurubu:

Çevresel zararlar:

Transport hazard class(es):

Not applicable

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Packing group:

Not applicable

Geçerli değil Environmental hazards:

Not applicable

Bilinmiyor

Special precautions

None known

for user

### Havayolu taşıması

# IATA/ICAO

Air transport

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Gecerli değil

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

Numarası:

IATA/ICAO

number:

Sayfa: 15/17

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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil UN proper shipping Not applicable

name:

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Transport hazard Not applicable

sınıf(lar)ı: class(es):

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Packing group: Not applicable Çevresel zararlar: Geçerli değil Environmental Not applicable

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions None known

for user

### 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 tasımacılık adı

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

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

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. Çevresel 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 yapıldı

Sayfa: 16/17

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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Geraniol Extra

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

UN GHS kriterlerine göre tehlike sınıfları değerlendirilmesi (en son versiyon)

Akut Tok. 5 (oral) Cilt Aşnd./Tah. 2 Göz Hsr./Tah. 1 Sucul Akut 3 Cilt Hassas. 1

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

#### Bölüm 2 veya 3'te belirtilmiş zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadelerinin açıklamaları:

Cilt Aşnd./Tah. Deri korozyon/tahriş

Göz Hsr./Tah. Ciddi göz hasarı / göz tahrişi

Cilt Hassas. Cildi hassaslaştırıcı

H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H315 Cilt tahrişine neden olur.

H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22,

Barbaros Mah. Begonya Sok. Ataşehir, 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

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.

Sayfa: 17/17

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: 22.04.2024 Revizyon: 4.1
Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Tarih / Önceki Revizyon: 07.11.2022 Ürün: **Geraniol Extra** 

(ID no. 30035071/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

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.