

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/21

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: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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

# 1.1. Madde /Karışımın kimliği

# **BUTYL ACRYLATE**

Kimyasal adı: n-butyl acrylate INDEX numarasi: 607-062-00-3 CAS numarası: 141-32-2

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: Monomer

Karşıt kullanımlarda tavsiye: Tüketici alanındaki tüm kullanımlar kesinlikle önerilmez., Yapıştırıcılarda

madde kullanımı (profesyonel), Kaplamalarda madde kullanımı (profesyonel), Mürekkep ve

tonerlerde madde kullanımı (profesyonel)

Tavsiye edilen kullanım: sadece endüstriyel kullanım için Önerilen kullanımı yoktur: kozmetikler, beseri ilaçlar

# 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

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

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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaive: 110

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

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

# **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

# 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

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

Alev.Sıvı 3 H226 Parlayıcı sıvı ve buhar

Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar) H332 Solunduğunda sağlığa zararlıdır. Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine neden olur.

Eye Irrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. BHOT Tek Mrz. 3 H335 Solunum sistemini tahriş edebilir.

Sucul Kronik 3 H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır. Uzun süreli olumsuz

etkilere 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:

Dikkat

# Zararlılık İfadeleri:

H226 Parlayıcı sıvı ve buhar

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur. H315 Cilt tahrişine neden olur.

H332 Solunduğunda sağlığa zararlıdır. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir.

H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden

olabilir.

Önlem ifadeleri (tedbir):

P280 Koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük veya maske kullanın. P271 Sadece açık havada veya iyi havalandırılmış alanda kullanın.

Önlem İfadeleri (tepki):

P312 Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE ya da

hekime başvurun.

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

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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Önlem İfadeleri ( Depolama):

P233 Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin

Önlem İfadeleri ( Bertaraf):

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

Etiketlemede gözönünde bulundurulacak tehlike oluşturan bileşenler: n-butil akrilat

# 2.3. Diğer zararlar

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

Bütün tehlikeli madde ve karışımlara katkıda bulunan fakat sınıflandırması olmayan diğer tehlikeliler için uygulanabilir bilgi bu bölümde sağlanır.

Bkz. Bölüm 12 - PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ürün, (EC) 1907/2006 Sayılı Tüzüğün 59(1) Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan yasal sınırların üzerinde veya Komisyon Tarafından Yetkilendirilmiş (AB) Tüzük 2017/2100 veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen bir madde içermez. Bu ürün PBT (kalıcı/bioakümülatif/toksik) ve vPvB (çok kalıcı/çok bioakümülatif)kriterlerini karsilamiyor.

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Kimyasal yapısı

n-butil akrilat

Alev.Sıvı 3

CAS numarası: 141-32-2 Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar)

EG numarasi: 205-480-7 Skin Irrit. 2 INDEX numarasi: 607-062-00-3 Eye Irrit. 2 Cilt Hassas. 1

Oilt i lassas.

Yasal mesleki maruuziyet sınır BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.)

değerleri göz önünde Sucul Kronik 3

bulundurulmalıdır(bkz: Bölüm 8) H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

Mevzuatla ilgili bileşenler

n-butil akrilat

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

İçerik (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Alev.Sıvı 3

6 Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar)

CAS numarasi: 141-32-2 Skin Irrit. 2 EG numarasi: 205-480-7 Eye Irrit. 2 INDEX numarasi: 607-062-00-3 Cilt Hassas. 1

BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.)

Yasal mesleki maruuziyet sınır Sucul Kronik 3

değerleri göz önünde H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

bulundurulmalıdır(bkz: Bölüm 8)

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

#### 3.2. Karısımlar

Uygulanabilir değil

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat etmelidir. Hasta bilincini kaybedecek gibi olursa, yan yatırınız ve bu durumda taşıyınız (iyileşme pozisyonu). Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.

# Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

### Göz ile temas ederse:

Maddeye maruz kalmış gözleri en az 15 dakika boyunca göz kapakları açık bir şekilde akan suyun altında yıkayınız ve bir göz uzmanına başvurunuz.

# 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.

Tehlikeler: 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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

# 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:

kuru toz, su püskürtme, karbon dioksit, köpük

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler: su jeti

İlave bilgiler:

Çevrede güvenliği sağlamak için yangın söndürme tedbirleri alınız.

# 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tavsiye: Bir kap içerisinde aşırı ısıtıldığında kendi kendine şiddetli polimerizasyon riski. Tehlike altındaki konteynerları su spreyi ile soğutun.

Tavsiye: Ürün yanicidir. GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

# 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın. İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

# Ek bilgiler:

Yangın söndürme önlemlerini çevreye göre belirleyiniz. Yangına mümkün olduğunca uzaktan müdahale edin. Buharları havadan daha ağırdır ve alçak bölgelerde toplanarak tutuşma bölgesine kadar önemli mesafeler katedebilirler.

Yakınlarda bir yangın olması durumunda, dökme depolama tankındaki sıcaklık 45°C'ye ulaşırsa, yeniden stabilizasyon sistemi kullanılmalıdır. Gerekli olmayan tüm personeli bölgeden tahliye edin. Yakınlarda bir yangın çıkması durumunda, dökme depolama tankındaki sıcaklık 60°C'ye ulaşırsa, daha geniş bir alandaki tüm personeli tahliye edin.

Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

Maddenin/ürünün serbest bırakılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Sızıntı kaynağını kapatınız. Açığa çıkmış olan maddeyi/ürünü güvenli koşullar altında kapatın veya durdurun.

lyi kapanabilen kaplarda atik yoketme mahaline götürün.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. Antistatik araçlar kullanınız.

#### 6.2. Cevresel önlemler

Çevreye bulasmasından kaçınılmalidir.

# 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Büyük miktarlar için: Ürünü pompalayarak boşaltın.

Döküntüler toplanıp, katılaştırılmalı ve imha için uygun konteynırlara yerleştirilmeli. Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Yeterli havalandırma sağlayınız. Gazları/buharları/dumanların yayılmasını su sprey jeti ile önleyiniz. Kirlenmiş zeminleri ve nesneleri çevresel mevzuatı gözönünde bulundurarak su ve temizlik maddeleri ile iyice temizleyiniz. Temizleme işlemleri mutlaka solunum cihazı takılarak yapılmalıdır. Uygun araçlarla toplayınız ve 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

Madde/ürün sadece uygun şekilde eğitilmiş personel tarafından elleçlenebilir. Tehlikeli reaksiyonlardan sakınmak için tesis kısımları düzenli olarak polimer kalıntıları açısından kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.

Depo ve çalışma alanlarının tamamen havalandırılmasını sağlayınız. Enkapsülasyon veya havalandırma gereklidir. Dolum, transfer ve konteynerlerin boşaltım işlemleri sırasında, yeterli lokal havalandırma zorunludur. Atık havayı sadece uygun seperatörler vasıtasıyla atmosfere salıverin. Contaların ve bağlantı vidalarının dişlerinin durumunu kontrol ediniz.

Kaçınılması gereken sıcaklıklar gözönünde tutulmalıdır. isiya karsi koruyun Direkt günışığından koruyunuz. İçindekileri ışık etkilerinden koruyun. Sıcak veya şişkin ürün konteynerlerini açmayınız. Kişileri emniyete alınız ve itfaiyeye haber veriniz.

Yeterli inhibitör ve çözünmüş oksijen seviyesi sağlayın.

Toz/buhar/dumanlarını solumaktan kaçının. Aerosol oluşumundan kaçının. Madde/ürün ile direkt temastan kaçının.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. Madde/ürün hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir. Elektrostatik yük boşalmasını önlemek için tüm transfer donanımını topraklayın.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Ekipmanın tüm iletken bölümlerinin topraklanması önerilir. Ürünün yüklenmesi ve islenmesi parlama noktasinin en az 5°C altında gerçeklestiriliyorsa patlamayı önleyici donanim gerekme z.

isinan kaplar, ürünün polimerlesmesini önlemek için sogutulmalidir. Ateşe maruz kalan kapları su püskürterek soğutunuz. Civardaki beklenmedik bir yangın durumunda tedbir olarak acil durum soğutması bulundurulmalıdır.

# 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Depolama öncesi kullanılan transfer ekipmanı ve depolama için kullanılacak kapların başka kimyasal madde/ürün içermemesini sağlayın. Ürünün kimliği stoğa transfer edilmeden önce şüphe kalmayacak şekilde doğrulanmalıdır. Sadece uygun şekilde eğitilmiş personele depolama alanlarına giriş izni verilmelidir.

Stabilizatör sadece oksijenin varlığında etkindir. % 5-21 oksijen içeren atmosfer ile temas sağlayınız. Depolama için asla iner gaz donanımlı tanklar kullanmayın.

Polimerizasyon riski isiya karsi koruyun Direkt günişiğindən koruyunuz. Ultraviyole ve diğer yüksek enerjili işimalardan kaçının. Bulasmaya karsi koruyun.

Dökme olarak depolama olması durumunda, depolama tankları en az iki yüksek sıcaklığa sahip alarm ile donatılmalıdır.

Ürün öngörüldüğü/belirtildiği şekilde depolanıyor ve kullanılıyor bile olsa belirlenen depolama süresi içerisinde tüketilme lidir.

Depolama stabilitesi:

Depolama sıcaklığı: < 35 °C Depolama süresi: 12 Ay

Belirtilen depolama sıcaklığı not edilmelidir.

Uzun süreli depolamadan kaçının. Bu ürün en kisa sürede islenmelidir.

Yeterli inhibitör ve çözünmüş oksijen seviyesi sağlayın.

Sıvının üzerinde %10'dan daha az boşluk kalacak şekilde depolamayın.

Depolama stabilitesi ortam sıcaklığına ve tanımlanmış koşullara dayanmaktadır.

Kristalleşme aralığının üzerinde +2 derecelik bir güvenlik payı tutulması tavsiye edilir.

Ürün stabilize edilmistir, raf ömrüne dikkat edilmelidir.

Depolama sıcaklığı: 45 °C

Dökme depolama tankındaki sıcaklık belirtilen değere ulaşırsa, yeniden stabilizasyon sistemi kullanılmalıdır.

Depolama sıcaklığı: 60 °C

Dökme depolama tankındaki sıcaklık belirtilen değere ulaşırsa, daha geniş bir alandaki tüm personel tahliye edilmelidir.

# 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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

141-32-2: n-butil akrilat

STEL değeri 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (TR)) TWA değeri 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (TR))

#### **PNEC**

su: 0,00272 mg/l

deniz suyu: 0,000272 mg/l

atık su arıtma: 3,5 mg/l

sediment (tatlı su): 0,0338 mg/kg

sediment (deniz suyu): 0,00338 mg/kg

toprak: 1 mg/kg

# **DNEL**

işçi:

Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, inhalasyon: 11 mg/m3

# 8.2. Maruziyet kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Yeterli havalandırma sağlayınız.

#### Kişisel korunma donanımları

#### Solunum koruması:

Düşük konsantrasyonlar veya kısa dönemli etkiler için uygun solunum koruması: Gaz filtresi EN 141 Tip A (organik madde gazları/buharları (kaynama noktası >65 °C)).

# El koruması:

Uzun süreli, direkt temas için de uygun malzemeler (Tavsiye olunan: EN ISO 374-1'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen Koruyucu index 6):

butil kauçuk (butil)- 0.7 mm kaplama kalınlığı

nitril kauçuk (NBR) - 0.4 mm kaplama kalınlığı

Büyük tip farklılıkları nedeniyle üretici firmanın kullanım talimatlarına riayet edilmelidir. 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.

#### Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (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: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: BUTYL ACRYLATE

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. Buharları solumaktan kaçınınız. Belirtilen kişisel koruyucu ekipmanlara ilave olarak kapalı iş elbisesi giyilmesi gerekmektedir.

#### Cevresel maruziyet kontrolleri

Bu ürünün çevreye salınımını önlemek ve salınım meydana geldiğinde yayılmasını sınırlamak için tüm uygun önlemler alınmalıdır. Uygun risk yönetimi önlemleri mevcut olmalıdır.

# **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: sıvı
Form: sıvı
Renk: renksiz
Koku: akrilik benzeri

Koku sınırı:

ilgili degil

Erime noktası: -64,6 °C

Literatür bilgisi.

Madde / ürün ayrışmaz.

Kaynama noktası: 147 °C

(1.013 hPa)

Parlayıcılık: Parlayıcı sıvı ve buhar

(parlama noktasından çıkarılmıştır)

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.

Parlama noktası: 38 °C (DIN 51755, kapalı kap)

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: 275 °C (DIN 51794)

Termal bozunma: Öngörüldüğü / belirtildiği gibi kullanılır ve depolanırsa bozunma olmaz. SADT: GHS'ye göre kendi kendine bozunmaya yatkın bir madde/karışım

değildir.

pH değeri:

tatbik edilemez

Vizkozite, kinematik:

(20 °C)

ilgili degil

Vizkozite, dinamik: 0,88 mPa.s

(20 °C) 0,66 mPa.s (40 °C)

Tiksotropi: Tiksotropik değil

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Suda çözünebilirlik: (OECD Yönetmeliği 105)

1,7 g/l

(20 °C)

Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): organik çözücüler

karışabilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow): 2,38 (ölçülen)

(25 °C)

buhar basıncı: 5 hPa

(22,2 °C)

Bağıl yoğunluk: 0,9

(20 °C)

Yoğunluk: 0,899 g/cm3

(20 °C) 0,8689 g/cm3 (50 °C)

0,8639 g/cm3 (hesaplanan)

(55 °C)

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ): 4,41 (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.

Yanıcı sıvılar

sürekli yanıcılık:

ilgili degil

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.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

# 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

pKA:

Madde ayrışmaz.

Adsorpsiyon/su-toprak: KOC: 88,4; log KOC: 1,95

(OECD-Richtlinie 106)

Katı toprak fazına adsorpsiyon

beklenmemektedir.

Yüzey gerilimi:

Kimyasal yapısına dayanarak, yüzey

aktivitesi beklendiği gibi değildir.

Molar kütle: 128,17 g/mol

SAPT Sicaklik:

SP386'ya göre, toplam taşıma süresi boyunca tehlikeli polimerizasyonu önlemek için kimyasal stabilizasyon seviyesinin yeterli olması - Bu bilgi,

yakın zamanda stabilize olan ürün için geçerlidir.

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.

Notlar:

Yanıcı gazların

oluşumu:

Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz

oluşturmaz.

# 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

# 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kapalı şartlar altında patlama ve yangın tehlikesi bulunmaktadır. Ürün parlama noktasinin üzerinde isitildigi ve/veya püskürtme ya da atomize etme seklinde uygulandigi zaman tutusabilen hava karisimlari olusabilir . Patlayıcı gaz/hava karışımları oluşumu.

# Isı oluşumu ile bağlantılı polimerizasyon.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Sıvı fazda oksijenin tükenmesi ile kendi kendine polimerizasyon riski. Isıtıldığında veya UV ışınlarının varlığında kendi kendine polimerizasyon riski. İnhibitör kaybolur veya ürün aşırı sıcağa maruz bırakılırsa kendiliğinden ve şiddetli self-polimerizasyon riski. Polimerizasyon kapalı kaplarda patlayabilen gazlar oluşturur. Reaksiyonlar tutuşmaya neden olabilir.

Radikal zincir reaksiyon başlatıcılarının (örn. peroksitler) varlığında kendi kendine polimerizasyon riski. Nitrik asitle reaksiyona girer. Oksitleyici maddelerin varlığında kendi kendine polimerizasyon riski.

Sakınılması gerektiği belirtilen maddelerin varlığında tehlikeli reaksiyonlar.

Ürün sevkiyat öncesi kendi kendine polimerizasyon oluşmasına karşı stabilize edilmiştir. Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

# 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isıdan kaçınınız. Ürün üzerinde % 5'in altında oksijen içeriğinden kaşınınız. Ultraviyole ve diğer yüksek enerjili ışımalardan kaçının. Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Uzun süreli depolamadan kaçının. İnhibitör kaybından kaçının. Aşırı sıcaklıklardan kaçının. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. Donmasından kaçının Nemden kaçınınız.

# 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

radikal yapıcılar, serbest radikal başlatıcıları, peroksitler, merkaptanlar, nitro-bileşikler, peroksoboratlar, azidler, eter, ketonlar, aldehitler, aminler, nitratlar, nitritler, oksitleyici madde, indirgeyici ajan, güçlü bazlar, alkalin reaktif maddeler, asit anhidritler, asit kloridler, konsantre mineral asitleri, metal tuzları lnert gaz

#### 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:

Kısa süreli solunum sonrası orta derecede toksisite etkisi Bir defalık yutma sonucunda düşük toksisite. Kısa süreli cilt temasından sonra düşük toksisite.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): 3.150 mg/kg (BASF Testi)

LC50 sıçan (Enhalatif ( nefesle beraber içine çekerek )): 10,3 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Buhar test edilmiştir.

LD50 tavşan (Deri ile ilgili): 2.000 - 3.024 mg/kg (diger)

#### Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Göze temas tahrişe neden olabilir. Cilde temas tahrişe neden olabilir.

#### Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş

tavşan: Tahriş edici. (BASF Testi)

Ciddi göz hasarları / tahriş tavşan: Tahriş edici. (diger)

### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Cilt temasından sonra hassasiyete neden olabilir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) fare: cilt hassaslaştırıcı (OECD Direktif 429)

#### Üreme hücresi Mutajenite

# Mutajenlik Değerlendirmesi:

Madde bakterilerde mutajenik bulunmamıştır. Madde memeli hücre kültüründe mutajenik degildir. Madde memelilerde yapılan bir testte mutajenik bulunmamıştır. Ürün tamamen test edilmemiştir. Açıklamalar benzer yapıda veya kompozisyondaki ürünlerin bir kısmından türetilmiştir.

#### Kanserojenlik

#### Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Maddenin soluma yoluyla verildiği uzun süreli hayvan deneylerinde herhangi bir kanserojen etki gözlenmemiştir. Hayvan üzerinde yapılan deneylerde, deriye kronik temaslarda kanserojen etkisi gözlemlenmemiştir. IARC Grup 3 (İnsana kanserojen olarak klasifiye olmaz).

# 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:

Solunum yolu için tahriş edici olabilir.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Tekrarlayan dozlardan sonra göze çarpan etki lokal tahriştir. Tekrarlanan soluma sonrasında, madde burun epitel dokusuna zarar verebilir.

### Aspirasyon tehlikesi

tatbik edilemez

# İnteraktif 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:

Suda yaşayan organizmalar için akut toksiktir. Uzun süreli (kronik) toksisite çalışması verilerine dayanarak Sudaki organizmalar için zararlıdır. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

# Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) 2,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OECD Guide-line 203, Akış.) Toksik etki maddesi analitik olarak tayin

# Su omurgasızları:

EC50 (48 h) 8,2 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, Akış.) Toksik etki maddesi analitik olarak tayin

### Su bitkileri:

EC50 (96 h) 2,65 mg/l, Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201, statik) Toksik etki maddesi analitik olarak tayin

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC0 (3 d) > 150 mg/l, aktif camur, endüstriyel (diger, aerob)

Nominal konsantrasyon.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Balıklar üzerindeki kronik toksisite:

Veri yok.

Suda yaşayan omurgasızlar üzerinde kronik toksisite:

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatik)

Toksik etki maddesi analitik olarak tayin

Karasal toksisitenin değerlendirilmesi:

En yüksek test konsantrasyonunda herhangi bir etkisi yoktur.

Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

Toprakta yasayan organizmalar:

EC50 (28 d) > 1.000 mg/kg, toprakta yaşayan mikroorganizmalar (OECD 217)

Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir. Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır.

Kitasal bitkiler:

Veri yok.

Diger kitasal memeli olmayan canlilar:

Veri yok.

# 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

Eliminasyon bilgileri:

80 - 90 % TIC (ThIC'den) (28 d) (ISO 14593) (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> 1.100 d (25 °C, pH değeri7), (OECD yönetmelik 111, pH 7)

Madde, su ile temasın ardından yavaş yavaş hidrolize olur.

# 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi:

Organizmalarda birikmesi beklenmez.

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Biyokonsantrasyon faktörü(BCF): 17,3 (hesaplanmış)

Organizmalarda birikmesi beklenmez.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

# 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Ürün su yüzeyinden atmosfere buharlaşmaz.

Toprakta Adsorpsiyon: Katı toprak fazına adsorpsiyon beklenmemektedir.

# 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

REACH (EC) No.1907/2006 yönetmeliği Annex XIII 'e göre: Bu madde PBT kriterlerini karşılamamaktadır. Madde vPvB kriterlerini karşılamamaktadır. 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.

#### PMT ve vPvM değerlendirmesinin sonuçları

Madde PMT kriterlerini karşılamamaktadır. Madde vPvM kriterlerini karşılamamaktadır. (1272/2008 sayılı Tüzük (AT))

# İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Arıtma işlemi yapmadan doğal sulara deşarj etmeyiniz. Suda yaşayan organizmalar için akut toksiktir.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

# 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde, uygun bir yakma tesisine gönderilmelidir.

Kirlenmiş ambalaj:

temizlenmemis bos ambalajlar, içerdikleri ürünler gibi bertaraf edilmelidir

# **BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

UN-Numarası veya ID- UN2348

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: BÜTİL AKRİLATLAR, DENGELENMİŞ

3

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: III Çevresel zararlar: hayır

Kullanıcı için özel önlemler: Geçit kodu: D/E

RID

UN-Numarası veya ID- UN2348

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: BÜTİL AKRİLATLAR, DENGELENMİŞ

3

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: III
Çevresel zararlar: hayır
Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

# Kanal gemisi ile taşıma

ADN

UN-Numarası veya ID- UN2348

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: BÜTİL AKRİLATLAR, DENGELENMİŞ

Taşımacılık zararlılık 3

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: III
Çevresel zararlar: hayır
Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

UN-Numarası veya ID- UN2348

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: BUTYL ACRYLATES, STABILIZED (n-BUTYL ACRYLATE,

STABILIZED)

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

3, INST, N3

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

UN 2348

Basım tarihi 23.10.2025

Ambalaj gurubu: Ш Cevresel zararlar: evet İç deniz taşımacılığında C

gemi tipi:

Kargo tankı tasarımı: 2 Kargo tankı tipi: 2

#### Deniz taşıması Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN 2348

UN-Numarası veya ID-

Numarası: number:

BÜTİL

Uygun UN taşımacılık adı: UN proper shipping **BUTYL** AKRİLATLAR, ACRYLATES, name:

DENGELENMİŞ

STABILIZED

UN number or ID

Taşımacılık zararlılık 3 Transport hazard 3

sınıf(lar)ı: class(es):

Ambalaj gurubu: Ш Packing group: Ш Cevresel zararlar: havır Environmental no

deniz kirletici: hazards: Marine pollutant: HAYIR NO

Kullanıcı için özel önlemler: EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

for user:

#### Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Numarası veya ID-UN 2348 UN number or ID UN 2348

Numarası: number:

Uygun UN taşımacılık adı: BÜTİL **UN** proper shipping **BUTYL** 

AKRİLATLAR, name: ACRYLATES, **DENGELENMİŞ STABILIZED** 

Taşımacılık zararlılık 3 Transport hazard 3

sınıf(lar)ı: class(es):

Ambalai gurubu: Packing group: Ш

Cevresel zararlar: Cevre için tehlike Environmental No Mark as

isareti gerektirmez hazards: dangerous for the environment is

needed

Kullanıcı için özel önlemler: Special precautions None known Bilinmiyor

for user:

# 14.1. UN-Numarası veya ID-Numarası

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: BUTYL ACRYLATE

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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

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 Maritime transport in bulk according to olarak deniz taşımacılığı IMO instruments

Yönetmelik: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Ürün ismi: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all

isomers) isomers)

Kirlilik Kategorisi: Y Pollution category: Y

Gemi Tipi: 3 Ship Type: 3

# **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: 20/21

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: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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

Sucul Akut 2 Sucul Kronik 3 Akut Tok. 5 (oral)

Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar)

Akut Tok. 5 (dermal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

BHOT Tek Mrz. 3 (solunum sistemini tahriş edici.)

Alev.Sıvı 3 Cilt Hassas. 1B

Talep üzerine güvenli elleçleme ve depolama durumları bir broşürde toplanır.

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

Alev.Sıvı Alevlenir sıvı
Akut Tok. Akut Toksisite
Skin Irrit. Cilt tahrişi
Eye Irrit. Göz tahrişi

Cilt Hassas. Cildi hassaslaştırıcı

BHOT Tek Mrz. Özel hedef organ toksisitesi tek bir pozlama ile.

Sucul Kronik Sucul çevreye olan kronik tehlikeler

H226 Parlayıcı sıvı ve buhar

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur. H315 Cilt tahrişine neden olur.

H332 Solunduğunda sağlığa zararlıdır. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir.

H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden

olabilir.

#### Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Tiçaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Batı No:1 D:48, 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 Gecerlilik 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 =

Sayfa: 21/21

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: 06.10.2025 Revizyon: 16.0 Tarih / Önceki Revizyon: 27.08.2024 Önceki Revizyon: 15.1

Ürün: **BUTYL ACRYLATE** 

(ID no. 30041258/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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.