

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/13

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: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

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

# 1.1. Madde /Karışımın kimliği

# **Epotal® BLX 3654**

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: Hammadde

# 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma: 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: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

# 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Karışımın sınıflandırılması için aşağıdaki yöntemler uygulanmıştır: Test sonuçları ve uzmanların değerlendirmesinden sonra, tehlikeli maddelerin konsantrasyon seviyelerinde ekstrapolasyon. Kullanılan metodolojiler ilgili test sonuçlarında belirtilmiştir.

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.

## R.G 11.12.2013-28848 [CLP] Yönetmeliği'ne göre

Özel karışımların etiketlenmesi (GHS):

EUH208: Alerjik reaksiyona neden olabilir. İçerir: Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, (2Z)-2-butenedioate (salt)

# 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.

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Uygulanabilir değil

#### 3.2. Karısımlar

#### Kimyasal yapısı

Polimer, esası:karboksilik asitler, doymamış, modifiye çözündüğü ortam:su İçerir:çapraz bag kurucu bilesen

# Mevzuatla ilgili bileşenler

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, (2Z)-2-butenedioate (salt)

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

İçerik (W/W): >= 1 % - < 3 % Cilt Hassas. 1 CAS numarası: 41397-50-6 H317

EG numarasi: 255-351-4

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

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

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: Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

Tehlikeler: Tehlike beklenmemektedir.

# 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, kuru toz, köpük, karbon dioksit

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

Tavsiye: Bilinen özel tehlikeleri yoktur.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Veri yok.

Ek bilgiler:

Kirlenmiş söndürme suyu yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.

# 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

# 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Uygun bir absorban madde ile toplayınız (Örn. kum,talaş, genel amaçlı b ağlayıcı, kiselgur). Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Büyük miktarlar için: Ürünü pompalayarak bosaltın.

Kalıntılar için: Su ile durulayınız.

## 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

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

Ürünün doğru kullanılması şartıyla, özel tedbirler alınması zorunlu değildir.

# 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kaplar için uygun malzemeler: Paslanmaz çelik 1.4401 (V4), Paslanmaz çelik 1.4301 (V2), Cam takviyeli plastikler (GRP), Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE), Düşük yoğunluklu polietilen (LDPE), mineli, cam

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Donmaya karşı korunaklı şekilde depolayın

Aşağıda belirtilen ısının altına düşmesinden koruyun:5 °C Aşağıda belirtilen ısının üstüne çıkmasından koruyun:60 °C

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# 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.

# 8.2. Maruziyet kontrolleri

## Kişisel korunma donanımları

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.

#### Göz koruması:

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

## Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. Cilde ve gözlere temasından kaçınınız.

# BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: sıvı
Form: sıvı
Renk: sarımsı
Koku: zayıf koku

Koku sınırı:

ilgili degil

Katılaşma sıcaklığı: yakl. -5 °C kaynama noktasi: yakl. 100 °C

İlgili bilgiler: su

Kaynama noktası: 100 °C

-----

Parlayıcılık: tutuşmaz

Düşük 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: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar

için uygun değildir.

Parlama noktası: > 100 °C

tatbik edilemez

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:

tatbik edilemez

Termal bozunma: Doğru şekilde kullanıldığında bozulma olmaz.

pH değeri: 3,0 - 4,0 (DIN ISO 976)

(su, 10 %(m))

Vizkozite, dinamik: 900 - 2.500 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (LV))

(23 °C)

Suda çözünebilirlik: çözünebilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow):

tatbik edilemez

İlgili bilgiler: su

buhar basıncı: 23,4 hPa

(20 °C)

Literatür bilgisi.

-----

Bağıl yoğunluk:

Veri yok.

Yoğunluk: 1,21 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C) 1,20 g/cm3 (15 °C) 1,18 g/cm3 (50 °C) 1,19 g/cm3 (35 °C)

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ):

tatbik edilemez

# 9.2. Diğer bilgiler

#### Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

<u>Patlayıcılar</u>

patlama tehlikesi: patlayıcı değil

Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

Metallerde korozyon

1.31 mm/vil

Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

# Diğer güvenlik özellikleri

Su ile karışabilirlik:

karışabilir

Katı madde miktarı: 48,0 - 52,0 % (DIN EN ISO 3251)

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Buharlaşma hızı:

Henry Kanunu Sabiti ve buhar basıncından değer yaklaşık alınabilir.

# BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

# 10.1. Tepkime

Metallerde korozyon: Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

# 10.2. Kimyasal kararlılık

# 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Talimatlara göre depolandığı ve kullanıldığı zaman tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

# 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı sıcaktan kaçınınız.

## 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

Kacınılması gereken bir madde bilinmemektedir.

#### 10.6. Zararlı 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.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): > 2.000 mg/kg

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

# <u>Tahriş</u>

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Gözleri tahriş edici değildir. Cilt için tahriş edici değildir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Hayvan deneylerinde deri hassaslaşmasına dair etkiler gözlenmemiştir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

fare: hassaslaşmaya yol açmaz (OECD Direktif 429)

#### Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Madde bakterilerde mutajenik bulunmamıştır.

#### Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Elde olan bilgilerde kanserojen etki ile ilgili gösterge yoktur.

#### üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

(kompozisyona dayanılarak) üremeyle ilgili zehirlilik yaratmadığı düşünülmektedir.

#### Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Ürünün geliştirilmiş toksisite etkisi için var olan değerler üzerine yapılan değerlendirme yeterli değildir.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Veri yok.

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

Veri yok.

Aspirasyon tehlikesi

Veri yok.

İnteraktif etkiler

Veri yok.

# 11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi

# Endokrin bozucu özellikler

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.

## Diğer bilgiler

Diğer ilgili toksisite bilgileri

Deneyimlerimize ve elimizdeki bilgilere göre, ürün belirlenen kullanımlar için uygun tedbirler alınarak, tavsiye edildiği şekilde kullanılırsa zararlı sağlık etkileri beklenmez.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

#### Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, statik)

## Su omurgasızları:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

EC100 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

EC0 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

## Su bitkileri:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (büyüme hızı), Desmodesmus subspicatusus sub (OECD Guideline 201, statik)

# 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

Ürün abiyotik işlemlerle suda hemen hemen temizlenebilir.Örneğin aktive edilmiş çamur üzerine adsorpsiyon.

# 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi: Ürün test edilmemistir.

# 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi: Toprakta Adsorpsiyon: Veri yok.

## 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

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.

# 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Veri yok.

İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Düşük konsantrasyonların arıtma sistemlerine uygun şekilde girişi sırasında, aktive çamurun bozunma aktivitesinin engellenmesi beklenmez. Atıksu arıtma ile ilgili yerel düzenlemelere uyulmalıdır.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

## 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde, uygun bir yakma tesisine gönderilmelidir.

Kullanıma bağlı olması nedeniyle, Avrupa Atık Kataloğu (EWC)'na uygun bir atık kodu belirlenemez. 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-

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-Gecerli değil

Sayfa: 11/13

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: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Gecerli 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-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Ambalaj gurubu: Çevresel zararlar: Gecerli 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 sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

UN number or ID

transport regulations

Not applicable

number:

**UN** proper shipping Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil

name: Transport hazard Not applicable

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

class(es):

Not applicable

sınıf(lar)ı: Ambalaj gurubu:

Çevresel zararlar:

Geçerli değil Geçerli değil Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

None known

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions

for user

#### Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1

Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

| olarak sınıflandırılmamıştır           |               | transport regulations        |                |
|--|---------------|------------------------------|----------------|
| UN-Numarası veya ID-<br>Numarası:      | Geçerli değil | UN number or ID number:      | Not applicable |
| Uygun UN taşımacılık adı:              | Geçerli değil | UN proper shipping name:     | Not applicable |
| Taşımacılık zararlılık<br>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

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 Mariti olarak deniz taşımacılığı to IMO

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.

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.11.2024 Revizyon: 4.1 Tarih / Önceki Revizyon: 28.09.2022 Önceki Revizyon: 4.0

Ürün: Epotal® BLX 3654

(ID no. 30751064/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir.

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

Cilt Hassas. Cildi hassaslaştırıcı

H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.

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. 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.

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.