

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/12

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

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

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

## Sterocoll® BL

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: kaplama boyaları için kalınlaştırıcı

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

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

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

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması** 

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

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

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2. Etiket unsurları

Globally Harmonized System (GHS)

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

## 2.3. Diğer zararlar

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

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

## BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Geçerli değil

#### 3.2. Karışımlar

Kimyasal yapısı

poliakrilamid, anyonik modifiye

...içerisinde emülsiyon: alifatik hidrokarbonlar, su

Tehlikeli bilesenleri (GHS)

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

Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, halkalı, < 2% aromatikler

İçerik (W/W): >= 20 % - <= 30 % Asp. Tok. 1 CAS numarası: 64742-47-8 H304 EUH066

isotridecanolethoxylate

 İçerik (W/W): >= 2 % - <= 3,5 %</td>
 Akut Tok. 4 (oral)

 CAS numarası: 69011-36-5
 Göz Hsr./Tah. 1

 EG numarasi: 500-241-6
 H318, H302

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

Revizyon: 6.0

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Eğer güçlükler meydana gelirse: Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

Göz ile temas ederse:

Etkilenen gözleri, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayınız. Tahriş oluşursa, tıbbi yardım çağırın.

Yutulursa:

Ağzınız çalkalayın ve sonrasında 200-300 ml su için.

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

Belirtiler: Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

Tehlikeler: İstenen kullanım ve uygun elleçlemede hiçbir tehlike beklenmiyor.

#### 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

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

karbon oksit, azot oksitler

Yere sıçrayan, dökülen ürün kaygan bir zemin oluşturur.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Ek bilgiler:

Kontamine su/söndürme suyunu kontrol altına alınız.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

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

Gerekli koruyucu önlemleri alınız.

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### 6.2. Cevresel önlemler

Toprağa/yeraltına deşarj etmeyiniz. 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 su ile bulaştırmayın. Çanak sızıntısı. 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

Depo ve çalışma alanlarının tamamen havalandırılmasını sağlayınız. Cilde ve gözlere temasından kaçınınız. Donmasından kaçının

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Özel tedbirler gerekmez.

#### 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

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

Depolama stabilitesi:

Depolama sıcaklığı: 5 - 30 °C

Aşağıda belirtilen ısının altına düşmesinden koruyun: 5 °C Ambalajlı ürün düşük sıcaklıklarda veya don nedeniyle tahrip olur. Aşağıda belirtilen ısının üstüne çıkmasından koruyun: 30 °C Ambalajlı ürün yüksek sıcaklıkta hasar görecektir.

#### 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

64742-47-8: petrol destilasyon ürünü, hidrojene edilmiş, hafif

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Kişisel korunma donanımları

#### Solunum koruması:

Buhar/aerosol yayılması durumunda solunum koruması. Daha yüksek konsantrasyonlar ve uzundönemli etkiler için uygun solunum koruması: Gaz filtresi EN 141 Tip A (organik madde gazları/buharları (kaynama noktası >65 °C)).

#### 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)

#### 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).

#### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır.

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

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

Form: emulsiyon Renk: kirli beyaz bulanık

Koku: alifatik

Koku sınırı:

ilgili degil yakl. 5 - 8

pH değeri: yakl. 5 - 8

(5 g/l)

donma aralığı: yakl. 0 °C Kaynama noktası: yakl. 100 °C (760 mmHg)

Parlama noktası: > 100 °C

Buharlasma hızı:

Henry Kanunu Sabiti ve buhar

basıncından değer yaklaşık alınabilir.

Parlayıcılık: Veri yok.

Düşük patlama limiti:

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

aşağısında olabilir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar

için uygun değildir.

Tutuşma sıcaklığı: > 200 °C buhar basıncı: 0,003 hPa

(20 °C)

Yoğunluk: yakl. 1,05 g/cm3

(20 °C)

Relatif yoğunluk: yakl. 1,05

(20 °C)

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ):

Veri yok.

Suda çözünebilirlik: karışabilir

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

ilgili degil

Kendiliğinden tutuşma: kendi kendine tutuşmaz

Termal bozunma: Öngörüldüğü / belirtildiği gibi kullanılır ve depolanırsa bozunma olmaz.

Vizkozite, dinamik: 750 mPa.s Vizkozite,kinematik: > 20,5 mm2/s

(40 °C)

patlama tehlikesi: patlayıcı değil

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

#### 9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler:

Eğer gerekli ise fiziksel ve kimyasal parametrelerle ilgili bilgi bu bölümde belirtilmiştir.

## BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

#### 10.1. Tepkime

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

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: oksitleyici madde

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Muhtemel termal bozunma ürünleri: karbon monoksit, karbon dioksit (CO2)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

azot oksitler

## BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

#### 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Deneysel/hesaplanmış veri: LD50 sıçan (oral): > 5.000 mg/kg

(Enhalatif ( nefesle beraber içine çekerek )):Mortalite gözlenmemiştir.

(Deri ile ilgili):Mortalite gözlenmemiştir.

#### <u>Tahriş</u>

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

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

Deneysel/hesaplanmış veri:

Ciddi göz hasarları / tahriş: tahriş edici değil

#### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi: hassasiyet artirici etkisi yoktur

#### Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Yapısına bağlı olarak mutajenik bir etki şüphesi yoktur.

#### Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

(Kompozisyona dayanılarak) kanserojen olmadığı düşünülmektedir.

#### üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

(kompozisyona dayanılarak) üremeyle ilgili zehirlilik yaratmadığı düşünülmektedir.

#### Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Bileşenlerine bakıldığında, hiçbir teratojenik etki şüphesi yoktur.

#### insanlarla ilgili edinilmiş deneyimler

Deneysel/hesaplanmış veri:

Revizyon: 6.0

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Uzun süreli temas durumunda deriyi kurutabilir.

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Bilinmiyor

Deneysel/hesaplanmış veri:

Veri yok.

Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

Diğer ilgili toksisite bilgileri

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

## BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203)

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

Su omurgasızları:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1)

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

Su bitkileri:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201)

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılamaz(OECD kriterine göre).

Sudaki stabilite hakkında bilgiler (Hidroliz):

Yapısal özelliklere göre, hidroliz beklenmemektedir/olası değildir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Ürün test edilmemistir.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Toprakta Adsorpsiyon: Veri yok.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

## 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Veri yok.

#### 12.7. İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Toprağa, sulara veya kanazliasyon sistemlerine karışmasına izin vermeyin.

## **BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde bertaraf edilmeli veya yakılmalıdır.

Kirlenmiş ambalaj:

Temizlenemeyen ambalajlar içerikleri ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

### **BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı:

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-

Numarası:

Geçerli 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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Tasımacılık zararlılık

Geçerli değil

Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Gecerli değil

Ambalaj gurubu: 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

olarak sınıflandırılmamıştır

Uygun UN taşımacılık adı:

Kullanıcı için özel önlemler

UN-Numarası veya ID-

Taşımacılık zararlılık

Ambalaj gurubu:

Cevresel zararlar:

Numarası:

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Geçerli değil

Geçerli değil

Geçerli değil

Geçerli değil

Bilinmiyor

number:

UN proper shipping

UN number or ID

transport regulations

Not applicable

Not applicable

Not applicable

name:

Transport hazard

class(es):

Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

Packing group:

Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Special precautions

None known

for user

#### Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil

UN number or ID Geçerli değil

number:

UN proper shipping

transport regulations

Not applicable

name:

Not applicable

Taşımacılık zararlılık Gecerli değil

Transport hazard

Not applicable

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil class(es): Packing group: Not applicable

Environmental hazards:

Not applicable

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

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 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. 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.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir.

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

Asp. Tok. Aspirasyon tehlikesi Akut Tok. Akut Toksisite

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

H304 Yutulduğunda veya solunum yoluna girdiğinde ölümcül olabilir.

H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

Sayfa: 12/12

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 10.06.2022 Revizyon: 6.0

Ürün: Sterocoll® BL

(ID no. 30054405/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

EUH066

Tekrarlanan maruz kalma deride kuruluğa veya çatlamaya 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-0-0040 Belge Tarihi: 10.12.2018 Geçerlilik Tarihi: 10.12.2023

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.