



**Bölüm 1**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**ANTIBODY PREPARATION - #10584**

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

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

**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Güvenlik bilgi formu numarası 10584  
Ürün Adı ANTIBODY PREPARATION - #10584  
Saf madde/karışım Karışım

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

Tavsiye edilen kullanım Yalnızca araştırma amaçlı kullanımlar içindir  
Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

| <b>Şirket Genel Merkezi</b>   | <b>İmalatçı</b>   | <b>Legal Entity / Contact Address</b>                                     |
|---|---|---|
| Bio-Rad Hungary Ltd.<br>Futó utca 47-53<br>1082<br>Budapest<br>Macaristan | Bio-Rad<br>Endeavour House<br>Langford Business Park<br>Kidlington<br>Oxford<br>OX5 1GE<br>United Kingdom<br>e-mail:<br>antibody_safetydatasheets@bio-rad.com | Bio-Rad Hungary Ltd.<br>Futó utca 47-53<br>1082<br>Budapest<br>Macaristan |
| <b>Teknik Hizmet</b>  | 8-800-700-30-78<br>lsg_techsupport_eemea@bio-rad.com  |   |

**1.4. Acil durum telefon numarası**

24 Saat Acil Durum Telefon Numarası CHEMTREC Türkiye: 90-212-7055340

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

**Sınıflandırma T.C. 28848**  
Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

**2.2. Etiket unsurları**

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

### Zararlılık İfadeleri

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

### 2.3. Diğer zararlar

Sucul ortama zararlı

## BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.1 Maddeler

Uygulanamaz

### 3.2 Karışımlar

| Kimyasal ismi   | CAS No    | Ağırlık-%    | EC No (AB İndeks No) | GHS Sınıflandırması   |
|---|-----------|--------------|----------------------|---|
| Gliserol  | 56-81-5   | 50 - 100     | 200-289-5            | -   |
| Su  | 7732-18-5 | 20 - 35      | 231-791-2            | -   |
| Albumins, blood serum   | 9048-46-8 | 5 - 10       | 232-936-2            | -   |
| Sodyum klorür   | 7647-14-5 | 0.1 - 0.299  | 231-598-3            | -   |
| Glycine,<br>N,N-1,2-ethanediylbis[N-(carbox<br>ymethyl)-, disodium salt,<br>dihydrate | 6381-92-6 | 0.1 - 0.299  | -                    | -   |
| Antibodies  | NO-CAS-81 | 0.1 - 0.299  | -                    | -   |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | 7558-79-4 | 0.01 - 0.099 | 231-448-7            | -   |
| Sodium<br>o-(ethylmercurithio)benzoate  | 54-64-8   | 0.01 - 0.099 | 200-210-4            | Sucul Kronik 1 - H410<br>Sucul Akut 1 - H400<br>Akut Toks. 2 - H330<br>STOT RE 2 - H373<br>Akut Toks. 1 - H310<br>Akut Toks. 2 - H300 |
| Potasyum klorür   | 7447-40-7 | 0.001 - 0.01 | 231-211-8            | -   |
| Potasyum dihidrojenortofosfat   | 7778-77-0 | 0.001 - 0.01 | 231-913-4            | -   |
| Animal Source Material (Cattle)   | NO-CAS-44 | 0.001 - 0.01 | -                    | -   |

H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel tavsiye

Özel ilk yardım önlemlerini gerektiren hiçbir zararlılık yoktur.

#### Soluma

Açık havaya çıkarın.

#### Göz teması

Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.

#### Cilt teması

Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. Cildi sabun ve suyla yıkayın.

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

**Yutma** Ağzınızı su ile iyice çalkalayın.

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

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

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

**Doktorlar için not** Semptomatik olarak tedavi edin.

### **BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**

#### **5.1. Yangın söndürücüler**

**Uygun Yangın Söndürücü Madde** Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

**Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler** Bilgi mevcut değil.

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

**Kimyasaldan doğan spesifik zararlar** Hiçbiri bilinmiyor.

#### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

**Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler** İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

### **BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

#### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

**Acil durum personeli için** Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

#### **6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

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

**Kapsama yöntemleri** Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

**İkincil zararlılığın önlenmesi** Kirlenmiş nesneleri ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

#### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

**Diğer bölümlere atıflar** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

### **BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

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

**Depolama Koşulları** Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

**Risk Yönetim Yöntemleri (RMM)** Gerekli bilgiler bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.

## **BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma**

### 8.1. Kontrol parametreleri

**Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)** Bilgi mevcut değil.

**Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)**

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

**Kişisel koruyucu ekipman**

**Göz/yüz koruması** Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

**Ellerin korunması** Uygun eldiven giyin.

**Cildin ve vücudun korunması** Uygun koruyucu giysi giyin.

**Solunum koruması** Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**Çevresel maruziyet kontrolleri** Bilgi mevcut değil.

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

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

**Fiziksel hal** Sıvı  
**Görünüm** Sıvı  
**Renk** Çeşitlilik  
**Koku** Bilgi mevcut değil.  
**Koku eşiği** Bilgi mevcut değil

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

| <u>Özellik</u>                              | <u>Değerler</u> | <u>Notlar • Yöntem</u> |
|---|-----------------|------------------------|
| pH  | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Erime noktası / donma noktası               | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Kaynama noktası / kaynama aralığı           | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Parlama noktası                             | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Buharlaştırma oranı                         | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Alevlenebilirlik (katı, gaz)                | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti            |                 | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri | Mevcut veri yok |                        |
| Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri | Mevcut veri yok |                        |
| Buhar basıncı                               | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Buhar yoğunluğu                             | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bağıl yoğunluk                              | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Suda çözünürlük                             | Suda çözünür    |                        |
| Çözünürlük(ler)                             | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bölüntü katsayısı                           | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı             | 392.78          | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bozunma sıcaklığı                           |                 | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Kinematik viskozite                         | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Dinamik viskozite                           | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor     |
| <u>9.2. Diğer bilgiler</u>                  |                 |                        |
| Yumuşama noktası                            | Uygulanamaz     |                        |
| VOC (Uçucu madde oranı) Miktarı             | Uygulanamaz     |                        |

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Tepkime Bilgi mevcut değil.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

#### Patlama verileri

Mekanik darbeye hassasiyet Hiçbiri.  
Statik boşalmaya hassasiyet Hiçbiri.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler

##### Ürün Bilgisi

#### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

#### Toksisitenin sayısal ölçümleri

##### Akut toksisite

**Oral LD50** Bilgi mevcut değil

#### Bileşen Bilgileri

| Kimyasal ismi                       | Oral LD50             | Dermal LD50              | Soluma LC50             |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Gliserol                            | = 12600 mg/kg ( Rat ) | > 10 g/kg ( Rabbit )     | > 2.75 mg/L ( Rat ) 4 h |
| Su                                  | > 90 mL/kg ( Rat )    |                          |                         |
| Sodyum klorür                       | = 3 g/kg ( Rat )      | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L ( Rat ) 1 h   |
| Disodyum hidrojenortofosfat         | = 17 g/kg ( Rat )     |                          |                         |
| Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate | = 75 mg/kg ( Rat )    |                          |                         |
| Potasyum klorür                     | = 2600 mg/kg ( Rat )  |                          |                         |
| Potasyum dihidrojenortofosfat       | = 3200 mg/kg ( Rat )  |                          | > 0.83 mg/L ( Rat ) 4 h |

#### Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler

**Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Ciddi göz hasarı/göz tahrişi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Kanserojenite** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Üreme toksisitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**BHOT - tek maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

**Aspirasyon zararlılığı**

Bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksisite

**Ekotoksisite**

Sucul ortama zararlı.

**Bilinmeyen sucul toksisite**

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0 bileşenleri içerir.

| Kimyasal ismi   | Alg/sucul bitkiler                                     | Balık   | Mikroorganizmalar için toksisite | Eklembacaklı kabuklular  |
|-----------------|--|---|----------------------------------|--|
| Gliserol        | -  | LC50: 51 - 57mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )  | -                                | -  |
| Sodyum klorür   | -  | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: =12946mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: =7050mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) | -                                | EC50: =1000mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) |
| Potasyum klorür | EC50: =2500mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) | LC50: =1060mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 750 - 1020mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )   | -                                | EC50: =825mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )<br>EC50: =83mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )            |

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

**Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Bilgi mevcut değil.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

**Biyobirikim**

Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

#### Bileşen Bilgileri

| Kimyasal ismi | Bölüntü katsayısı |
|---------------|-------------------|
| Gliserol      | -1.75             |

### 12.4. Toprakta hareketlilik

**Toprakta hareketlilik**

Bilgi mevcut değil.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

**PBT ve vPvB değerlendirmesi**

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

| Kimyasal ismi   | PBT ve vPvB değerlendirmesi    |
|---|--------------------------------|
| Gliserol  | Madde PBT / vPvB değildir      |
| Sodyum klorür   | Madde PBT / vPvB değildir      |
| Glycine, N,N-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, disodium salt, dihydrate | Madde PBT / vPvB değildir      |
| Disodyum hidrojenortofosfat   | PBT değerlendirmesi uygulanmaz |
| Potasyum klorür   | Madde PBT / vPvB değildir      |
| Potasyum dihidrojenortofosfat   | Madde PBT / vPvB değildir      |

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Bilgi mevcut değil.

### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş ambalaj Boş kapları tekrar kullanmayın.

### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

#### IMDG

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1 UN numarası veya kimlik numarası                         | Düzenlenmemiştir   |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı                                 | Düzenlenmemiştir   |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                       | Düzenlenmemiştir   |
| 14.4 Ambalajlama grubu  | Düzenlenmemiştir   |
| 14.5 Özel Hükümler  | Hiçbiri            |
| 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık | Bilgi mevcut değil |

#### RID

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1 UN numarası                        | Düzenlenmemiştir |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı           | Düzenlenmemiştir |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu                  | Düzenlenmemiştir |
| 14.5 Çevresel zararlar                  | Uygulanamaz      |
| 14.6 Özel Hükümler                      | Hiçbiri          |

#### ADR

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1 UN numarası veya kimlik numarası   | Düzenlenmemiştir |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı           | Düzenlenmemiştir |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu                  | Düzenlenmemiştir |
| 14.5 Çevresel zararlar                  | Uygulanamaz      |
| 14.6 Özel Hükümler                      | Hiçbiri          |



29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

**IATA**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 UN numarası veya kimlik numarası    | Düzenlenmemiştir |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(ı)ları | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu                   | Düzenlenmemiştir |
| 14.5 Çevresel zararlar                   | Uygulanamaz      |
| 14.6 Özel Hükümler                       | Hiçbiri          |

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" uyarınca düzenlenmiştir.

This product is classified in accordance with 28848 dated 11 December 2013 "The Ministry of Environment and Urbanization of the Republic of Turkey Regulation on Classification, labelling and Packaging (CLP) of Dangerous Substances and Preparations".

Lütfen aşağıdaki yönetmeliklere veya ilgili diğer ulusal önlemlere bakınız.

**Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:**

Bu ürün, kısıtlamaya tabi olan bir veya daha fazla madde içerir

| Kimyasal ismi                       | REACH Ek XVII gereğince kısıtlanmış madde | REACH Ek XIV gereğince madde ruhsatlandırılmaya tabidir |
|-------------------------------------|---|---|
| Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate | 18  |   |

**Kalıcı Organik Kirleticiler**

Uygulanamaz

**Uluslararası Envanterler**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi**

Kimyasal Güvenlik Raporu Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama****Döküm**

Döküm BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

| TWA<br>Tavan  | TWA (zaman ağırlıklı ortalama)<br>Maksimum limit değer | STEL<br>*         | STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)<br>Cilt belirleme |
|---|--|-------------------|---|
| <b>Sınıflandırma prosedürü</b>                                |  |                   |   |
| (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma      |  | Kullanılan Yöntem |   |
| Akut oral toksisite   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Akut dermal toksisite   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Akut soluma toksisitesi - gaz                                 |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Akut soluma toksisitesi - buhar                               |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Akut soluma toksisitesi - toz/sis                             |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Cilt aşınması/tahrişi   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Ciddi göz hasarı/göz tahrişi                                  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Solunum hassaslaştırma  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Cilt hassaslaştırma   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Mutajenite  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Kanserojenite   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Üreme toksisitesi   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| BHOT - tek maruz kalma  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| BHOT - tekrarlı maruz kalma                                   |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Akut sucul toksisite  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Kronik sucul toksisite  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Aspirasyon zararlılığı  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Ozon  |  | Hesaplama yöntemi |   |
| Başka bir biçimde sınıflandırılmamış sağlık zararları (HHNOC) |  | Hesaplama yöntemi |   |

**Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları**

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)  
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı  
Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)  
EPA (Çevresel Koruma Ajansı)  
Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)  
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası  
A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar  
Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)  
Zararlı Maddeler Veri Tabanı  
Uluslararası Üniform Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)  
Japon GHS Sınıflandırması  
Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)  
NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)  
Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)  
Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)  
Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)  
Yeni Zelanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi  
RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)  
Dünya Sağlık Örgütü

**Hazırlayan** Bio-Rad Laboratuvarları, Çevre Sağlığı ve Güvenliği

**Revizyon tarihi** 04-Kas-2022

**Değişiklik nedeni** Güvenlik Veri Belgesi genelinde önemli değişiklikler yapılmıştır. Tüm bölümleri gözden geçirin

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli “Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik”

---

**Çekince**

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**