

Bölüm 1 GÜVENLİK BİLGİ FORMU 350nM CY5.5 Calibration Dye

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

Ürün Adı 350nM CY5.5 Calibration Dye

Katalog Numarası (Numaraları) 12005925 Saf madde/karışım Karışım

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım Laboratuvar kimyasalları

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Genel Merkezi İmalatçı Legal Entity / Contact Address

Bio-Rad Hungary Ltd. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Hungary Ltd. Futó utca 47-53 Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Futó utca 47-53 Futó utca 47-53

1082 Hercules, California 94547 1082
Budapest USA Budapest Macaristan Macaristan

Teknik Hizmet 8-800-700-30-78

lsg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Acil durum telefon numarası

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

Numarası

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

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

Zararlılık İfadeleri

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

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

Gavernik Bligi i ormidir Hakkirida Tonetinelik

2.3. Diğer zararlar

Uygulanamaz

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz

3.2 Karışımlar

| Kimyasal ismi | CAS No | Ağırlık-% | EC No | GHS Sınıflandırması |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------|-----------------------|
| Su | 7732-18-5 | 50 - 100 | 231-791-2 | - |
| Ticari sır | - | 5 - 10 | .? | - |
| Oxirane, methyl-, polymer with | 9003-11-6 | 0.3 - 0.999 | - | - |
| oxirane | | | | |
| Ticari sır | = | 0.3 - 0.999 | .? | - |
| Ticari sır | - | 0.1 - 0.299 | .? | - |
| Ticari sır | - | 0.01 - 0.099 | .? | - |
| Ticari sır | - | 0.01 - 0.099 | .? | - |
| Ticari sır | - | 0.01 - 0.099 | .? | - |
| Ticari sır | - | 0.01 - 0.099 | .? | - |
| Sodyum azid | 26628-22-8 | 0.001 - 0.01 | 247-852-1 | Sucul Kronik 1 - H410 |
| | | | | Sucul Akut 1 - H400 |
| | | | | Akut Toks. 2 - H300 |
| Sorbitan monolaurat, | 9005-64-5 | 0.001 - 0.01 | - | - |
| etoksilenmiş | | | | |
| Oligonucleotides | NO-CAS-85 | < 0.001 | - | - |
| Ticari sır | = | < 0.001 | .? | - |

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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.

Yutma Ağzınızı su ile iyice çalkalayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler 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"

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 Bilgi mevcut değil.

maddeler

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 İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı koruyucu donanım ve önlemler 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

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

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

Maruz Kalma Limitleri

| Kimyasal ismi | Türkiye | Avrupa Birliği | ACGIH TLV |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Sodyum azid | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Ceiling: 0.29 mg/m ³ Sodium |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | azide |
| | S* | * | Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic |
| | | | acid vapor |

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) Bilgi mevcut değil.

Predicted No Effect Concentration (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

GörünümBilgi mevcut değilRenkkoyu turuncuKokuKokusuz.Koku eşiğiBilgi mevcut değil

| <u>Property</u> | <u>Values</u> | Notlar • Method |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| рН | 8.300000000000007 | |
| 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 |
| Buharlaşma oranı | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Alevlenebilirlik (katı, gaz) | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti | | Hiçbiri bilinmiyor |
| Üst alevlenebilirlik veya patlama | Mevcut veri yok | |
| limitleri | | |
| Alt alevlenebilirlik veya patlama | Mevcut veri yok | |
| limitleri | | |
| Buhar basıncı | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Buhar yoğunluğu | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Bağıl yoğunluk | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Suda çözünürlük | Su ile karışabilir | |
| Çözünürlük(ler) | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Bölüntü katsayısı | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Bozunma sıcaklığı | | Hiçbiri bilinmiyor |
| Kinematik viskozite | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| Dinamik viskozite | Mevcut veri yok | Hiçbiri bilinmiyor |
| 9.2. Diğer bilgiler | | |
| Yumuşama noktası | Uygulanamaz | |
| VOC content | Uygulanamaz | |
| | | |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime Bilgi mevcut değil.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır. Kararlılık

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

Edinilen bilgilere göre bilinen yok. Kaçınılması gereken durumlar

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Edinilen bilgilere göre bilinen yok. Kaçınılması gereken maddeler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

· ·

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Information on likely routes of exposure

Ürün Bilgisi .

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Belirtiler Bilgi mevcut değil.

Numerical measures of toxicity

Akut toksisite

Bilesen Bilaileri

| Dileşeli bilgileri | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Kimyasal ismi | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
| Su | > 90 mL/kg(Rat) | | |
| Ticari sır | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h |
| Oxirane, methyl-, polymer with oxirane | = 16 g/kg (Rat) = 5700 mg/kg (Rat) | | = 320 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Ticari sır | = 5900 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | |
| Ticari sır | = 2600 mg/kg (Rat) | | |
| Ticari sır | = 2840 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Ticari sır | = 2800 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Sodyum azid | = 27 mg/kg(Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Sorbitan monolaurat, etoksilenmiş | = 37000 mg/kg (Rat) | | > 5.1 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.

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Ekotoksisite

Bilinmeyen sucul toksisite Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0 bileşenleri içerir.

| Kimyasal ismi | Algae/aquatic plants | Fish | Toxicity to | Crustacea |
|---------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|
| | | | microorganisms | |
| Ticari sır | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| Ticari sır | EC50: =2500mg/L (72h, | LC50: 750 - 1020mg/L | - | EC50: =825mg/L (48h, |
| | Desmodesmus | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | promelas) | | EC50: =83mg/L (48h, |
| | | LC50: =1060mg/L (96h, | | Daphnia magna) |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| Ticari sır | - | LC50: 123 - 128mg/L | - | LC50: =14mg/L (48h, |
| | | (96h, Poecilia reticulata) | | Daphnia magna) |
| | | LC50: 32.2 - 41.9mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 5.2 - 8.2mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =126mg/L (96h, | | |
| | | Poecilia reticulata) | | |
| | | LC50: =18mg/L (96h, | | |
| | | Cyprinus carpio) | | |
| | | LC50: =250mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| | | LC50: =420mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| | | LC50: =480mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Ticari sır | EC50: >82.7mg/L (72h, | LC50: 1970 - 3880mg/L | - | EC50: =140mg/L (48h, |
| | Pseudokirchneriella | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | subcapitata) | promelas) | | |
| Sodyum azid | - | LC50: =0.7mg/L (96h, | - | - |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =0.8mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim

Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

Bileşen Bilgileri

| Kimyasal ismi | Bölüntü katsayısı |
|---------------|-------------------|
| Ticari sır | -1.75 |
| Ticari sır | -3.6 |
| Ticari sır | -5.1 |

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik

Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi

| Kimyasal ismi | PBT ve vPvB değerlendirmesi |
|-----------------------------------|---|
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir |
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Ticari sır | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Sodyum azid | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |
| Sorbitan monolaurat, etoksilenmiş | Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi |
| | uygulanmaz |

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Other adverse effects

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 BM numarası veya Kimlik | Düzenlenmemiştir |
| numarası | • |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | Düzenlenmemiştir |
| 14.3 Transport hazard class(es) | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu | Düzenlenmemiştir |
| 14.5 | |
| 14.6 Özel Hükümler | Hiçbiri |
| 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC | Bilgi mevcut değil |
| koduna göre dökme taşımacılık | |
| PID | |
| RID 14.1 UN numarası | Düzenlenmemiştir |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | Düzenlenmemiştir |
| 14.3 Transport hazard class(es) | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu | Düzenlenmemiştir |
| 14.5 Çevresel zararlar | Uygulanamaz |
| 14.6 Özel Hükümler | Hiçbiri |
| | , |
| ADR | |
| 14.1 BM numarası veya Kimlik | Düzenlenmemiştir |
| numarası | |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | |
| 14.3 Transport hazard class(es) | Düzenlenmemiştir |
| | Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz |
| 14.4 Ambalajlama grubu | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası 14.2 Uygun UN taşımacılık adı 14.3 Transport hazard class(es) | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası 14.2 Uygun UN taşımacılık adı 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir |
| 14.4 Ambalajlama grubu 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler IATA 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası 14.2 Uygun UN taşımacılık adı 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group | Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Uygulanamaz Hiçbiri Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir |

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 | REACH Ek XIV gereğince madde |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | madde | ruhsatlandırılmaya tabidir |

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

| Kimyasal ismi | REACH Ek XVII gereğince kısıtlanmış | REACH Ek XIV gereğince madde |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | madde | ruhsatlandırılmaya tabidir |
| Ticari sır | 65 | |

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

TWA TWA (zaman ağırlıklı ortalama) STEL STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)
Tavan Maksimum limit değer * Cilt belirleme

| Sınıflandırma prosedürü | |
|---|-------------------|
| (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 Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

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

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Japan GHS Classification

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)

World Health Organization

Hazırlayan Bio-Rad Laboratuvarları, Çevre Sağlığı ve Güvenliği

Revizyon tarihi 24-Şub-2021

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

geçiriniz

Cekince

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