

Bölüm 1 GÜVENLİK BİLGİ FORMU BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

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 BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Katalog Numarası (Numaraları) 6653750 Saf madde/karışım 6853750 Karışım

Şunları içerir 2-Metil-2H-isotiazol-3-on

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır

Ambalaj etiketindeki talimatlara göre kullanın

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 Bio-Rad Hungary Ltd. Futó utca 47-53 6565-185th Ave NE Futó utca 47-53

1082 Redmond, WA 98052 1082
Budapest USA Budapest
Macaristan Macaristan

Teknik Hizmet 8-800-700-30-78

cdg_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

Cilt hassaslaştırma Kategori 1A - (H317)

2.2. Etiket unsurları

Şunları içerir 2-Metil-2H-isotiazol-3-on

BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

TURE / EN Sayfa 1/12

Caronina Diigi Formian Francina Foroamonia



Uyarı kelimesi

Dikkat

Zararlılık İfadeleri

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir

Önlem ifadeleri

P333 + P313 - Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın

P302 + P352 - CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su/.?. ile yıkayın

P501- İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak bertaraf edin

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

2.3. Diğer zararlar

Uygulanamaz

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz

3.2 Karışımlar

| Bileşen Aç | çıklama | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| BEAD O | ne (1) 10 mL vial, containing | dyed beads coated with | anti-25-OH Vitamin D (sh | neep), an Internal |
| St | andard bead (ISB), a Serum | Verification bead (SVB) | in buffer with protein stab | oilizers (bovine). ProClin |
| 95 | 50 (< 1.0%) and sodium azide | e (< 0.1%) as preservativ | ves | |
| REL BUFF O | ne (1) 10 mL vial, containing | 25-OH Vitamin D releas | ing reagents in citrate and | d trisodium citrate acid |
| bu | iffer at pH 4.1 and ProClin 95 | 50 (< 1.0%) as preservat | tive | |
| CONJ 1 OI | ne (1) 5 mL vial, containing b | oiotinylated 25-OH Vitam | in D conjugate and biotiny | /lated anti-humanFXIII |
| | itibody conjugate (murine) in | | | 60 (< 1.0%)and |
| 5- | <u>Bromo-5-nitro-1,3-dioxane (<</u> | < 0.1%) as preservatives | and chemical blockers | |
| | ne (1) 5 mL vial, containing p | | | |
| pr | otein stabilizer (bovine). Pro(| Clin 950 (< 1.0%) and so | odium azide (< 0.1%) as p | reservatives, chemical |
| blo | ockers and detergent (Tweer | า 20) | | |
| Kimyasal ismi | CAS No | Ağırlık-% | EC No (AB İndeks No) | GHS Sınıflandırması |
| Su | 7732-18-5 | 50 - 100 | 231-791-2 | - |
| Albumins, blood serum | 9048-46-8 | 1 - 2.5 | 232-936-2 | - |
| Sodyum klorür | 7647-14-5 | 0.3 - 0.99 | 231-598-3 | - |
| Trisodium citrate dihydrat | e 6132-04-3 | 0.3 - 0.99 | - | - |
| Sitrik asit | 77-92-9 | 0.3 - 0.99 | (607-750-00-3) | STOT SE 3 - H335 |
| | | | 201-069-1 | Göz Tahr. 2 - H319 |
| Oxirane, methyl-, polymer v | vith 9003-11-6 | 0.1 - 0.299 | - | - |
| oxirane | | | | |
| Animal Source Material (Mou | use) NO-CAS-46 | 0.1 - 0.299 | - | - |
| Ag/Ab Coated Magnetic Bea | ads NO-CAS-42 | 0.1 - 0.299 | - | - |

TURE / EN Sayfa 2/12

| 4 Marphalinaethanagulfania | 71119-23-8 | 0.1 - 0.299 | 275-203-2 | |
|---------------------------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| 4-Morpholineethanesulfonic | 71119-23-6 | 0.1 - 0.299 | 275-203-2 | - |
| acid, sodium salt | 1100.01.0 | 0.4.0000 | 224 222 2 | |
| 4-Morpholineethanesulfonic acid | 4432-31-9 | 0.1 - 0.299 | 224-632-3 | - |
| 2-Metil-2H-isotiazol-3-on | 2682-20-4 | 0.01 - 0.099 | (613-326-00-9) | Cilt Duyarl. 1A - H317 |
| | | | 220-239-6 | Sucul Kronik 1 - H410 |
| | | | | Sucul Akut 1 - H400 |
| | | | | Akut Toks. 2 - H330 |
| | | | | Göz Hasar. 1 - H318 |
| | | | | Cilt Aşınd. 1B - H314 |
| | | | | Akut Toks. 3 - H311 |
| | | | | Akut Toks. 3 - H301 |
| Globulins, .gamma | 9007-83-4 | 0.01 - 0.099 | 232-706-1 | - |
| Disodyum hidrojenortofosfat | 7558-79-4 | 0.01 - 0.099 | 231-448-7 | - |
| Sodyum azid | 26628-22-8 | 0.01 - 0.099 | (011-004-00-7) | Sucul Kronik 1 - H410 |
| | | | 247-852-1 | Sucul Akut 1 - H400 |
| | | | | Akut Toks. 2 - H300 |
| Sorbitan monolaurat, | 9005-64-5 | 0.01 - 0.099 | - | - |
| etoksilenmiş | | | | |
| Conjugate | NO-CAS-96 | 0.01 - 0.099 | - | - |
| Phosphoric acid, monosodium | 10049-21-5 | 0.001 - 0.01 | - | - |
| salt, monohydrate | | | | |
| Sodyum hidroksit | 1310-73-2 | 0.001 - 0.01 | (011-002-00-6) | Cilt Aşınd. 1A - H314 |
| , i | | | ` 215-185-5 ´ | |
| Hidrojen klorür | 7647-01-0 | 0.001 - 0.01 | (017-002-00-2) | Akut Toks. 3 - H331 |
| | | | 231-595-7 | Bas. Gaz |
| | | | | Cilt Aşınd. 1A - H314 |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 30007-47-7 | 0.001 - 0.01 | 250-001-7 | - |

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

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel tavsiye Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin.

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 Su ve sabun ile yıkayın. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Cilt tahrişi ya da alerjik

reaksiyon durumunda bir doktora başvurun.

Yutma Ağzınızı su ile iyice çalkalayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler Kaşıntı. Döküntüler. Kurdeşen.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktorlar için not Duyarlı kişilerde hassasiyete neden olabilir. 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 Ürün bir hassaslaştırıcıdır veya bir hassaslaştırıcı içerir. Cilt ile temasında hassasiyet olusturabilir.

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 Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Yeterli havalandırma

sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Personeli güvenli bir alana

nakledin. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun.

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 Kirlenmis nesneleri ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun sekilde iyice temizleyin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflarDaha 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 İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Ciltle, gözlerle veya

giysilerle temas etmesinden kaçının. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Yetersiz havalandırma olması halinde, uygun solunum ekipmanı kullanın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın

ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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

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

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin.

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/m³ 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 |
| Sodyum hidroksit | - | - | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| 1310-73-2 | | | |
| Hidrojen klorür | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | Ceiling: 2 ppm |
| 7647-01-0 | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | |
| | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | |
| | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | |

Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)

Bilgi mevcut değil.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın. Göz/yüz koruması

Ellerin korunması Uygun eldiven giyin.

Cildin ve vücudun korunması Uygun koruyucu giysi giyin.

Solunum koruması Normal kullanma kosulları 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.

Bilgi mevcut değil. Çevresel maruziyet kontrolleri

Hicbiri bilinmiyor

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hal Sivi

Görünüm sulu solüsyon

Renk açık kahverengi açık pembe Berrak, renksiz

Bilgi mevcut değil. Koku Bilgi mevcut değil Koku eşiği

<u>Özellik</u> Notlar • Yöntem <u>Değerler</u>

4.1 - 4-8 pН Mevcut veri yok Erime noktası / donma noktası Hicbiri bilinmiyor Kaynama noktası / kaynama aralığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hicbiri bilinmiyor Parlama noktası Buharlasma oranı Mevcut veri vok Hicbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri vok Hicbiri bilinmiyor

Havadaki Alevlenebilirlik Limiti

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 vok Hicbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri vok Hicbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hicbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri vok Hiçbiri bilinmiyor

Mevcut veri yok

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Bozunma sıcaklığı

Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite

9.2. Diğer bilgiler

Yumuşama noktası Uygulanamaz VOC (Uçucu madde oranı) Miktarı Uygulanamaz

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Bilgi mevcut değil. **Tepkime**

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.

BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

TURE / EN Sayfa 6 / 12

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.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler

Ürün Bilgisi

Cilt teması Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir. Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi

bulunmamaktadır. Tekrarlı ya da uzun süreli cilt teması hassas kişilerde alerjik

reaksiyonlara neden olabilir. (bileşenlere dayalı olarak).

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Belirtiler Kaşıntı. Döküntüler. Kurdeşen.

Toksisitenin sayısal ölçümleri

Akut toksisite

Bileşen Bilgileri

| Kimyasal ismi | Oral LD50 | Dermal LD50 | Soluma LC50 |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Su | > 90 mL/kg (Rat) | | |
| Sodyum klorür | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat) 1 h |
| Sitrik asit | = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Oxirane, methyl-, polymer with oxirane | = 5700 mg/kg(Rat) | | = 320 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| | = 16 g/kg (Rat) | | |
| 2-Metil-2H-isotiazol-3-on | 232 - 249 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | = 0.11 mg/L (Rat) 4 h |
| | = 120 mg/kg (Rat) | | |
| Disodyum hidrojenortofosfat | = 17 g/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 |
| Sodyum hidroksit | = 325 mg/kg (Rat) | = 1350 mg/kg (Rabbit) | |

| Hidrojen klorür | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | = 455 mg/kg (Rat) | | |

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

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

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 Sucul ortama zararlı.

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

| Kimyasal ismi | Alg/sucul bitkiler | Balık | Mikroorganizmalar için toksisite | Eklembacaklı kabuklular |
|---------------|--------------------|--|-------------------------------------|--|
| Sodyum klorür | - | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Sitrik asit | - | LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | - | - |

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

| Sodyum azid | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | - |
|------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =0.7mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Sodyum hidroksit | - | LC50: =45.4mg/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |

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 |
|--|-------------------|
| Sitrik asit | -1.72 |
| 4-Morpholineethanesulfonic acid, sodium salt | -2.36 |
| 4-Morpholineethanesulfonic acid | -2.2 |
| 2-Metil-2H-isotiazol-3-on | -0.26 |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 1.6 |

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 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Sodyum klorür | Madde PBT / vPvB değildir |
| Trisodium citrate dihydrate | Madde PBT / vPvB değildir |
| Sitrik asit | Madde PBT / vPvB değildir |
| 4-Morpholineethanesulfonic acid | Madde PBT / vPvB değildir |
| 2-Metil-2H-isotiazol-3-on | Madde PBT / vPvB değildir |
| Disodyum hidrojenortofosfat | PBT değerlendirmesi uygulanmaz |
| Sodyum azid | Madde PBT / vPvB değildir |
| Sorbitan monolaurat, etoksilenmiş | Madde PBT / vPvB değildir |
| Sodyum hidroksit | Madde PBT / vPvB değildir |
| Hidrojen klorür | Madde PBT / vPvB değildir |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 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

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

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 Düzenlenmemiştir numarası

14.2 Uygun UN taşımacılık adı Düzenlenmemiştir 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı Düzenlenmemiştir 14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir

14.5

14.6 Özel Hükümler Hicbiri

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Bilgi mevcut değil

koduna göre dökme taşımacılık

RID

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

ADR

14.1 UN numarası veya kimlik Düzenlenmemiştir numarası

Düzenlenmemiştir 14.2 Uygun UN taşımacılık adı 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Düzenlenmemiştir 14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir 14.5 Çevresel zararlar Uygulanamaz Hiçbiri 14.6 Özel Hükümler

IATA

14.1 UN numarası veya kimlik Düzenlenmemiştir

numarası

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 Hicbiri

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal yönetmelikler

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Cevre ve Sehircilik 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

ŭ

Republic of Turkey Regulation on Classification, labelling and Packaging (CLP) of Dangerous Substances and Preparations".

Lütfen aşağıdaki yönetmeliklere veya ilgili diğer ulusal önlemlere bakınız.

Kalıcı Organik Kirleticiler

Uygulanamaz

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

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

H-İfadelerinin tam metni bölüm 3 altında yer almaktadır

EUH032 - Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır

EUH071 - Solunum yolunda aşınmaya yol açar

H300 - Yutulması halinde öldürücüdür

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H310 - Cilt ile teması halinde öldürücüdür

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H330 - Solunması halinde öldürücüdür

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

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

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

Gida 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 Zellanda 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 İsbirliği 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 14-Haz-2023

Değişiklik nedeni Mevcut bilgiler yeniden biçimlendirilmiştir ve güncellenmiştir

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