

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Hazirlanma Tarihi 11-Haz-2009

Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Revizyon Numarası 7

BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: <u>Trichloroacetic Acid</u>

Cat No. : BP555-250; BP555-500

Eş anlamlılar TCA

 Indeks No
 607-004-00-7

 CAS No
 76-03-9

 EC No
 200-927-2

 Molekül formülü
 C2 H Cl3 O2

REACH kayıt numarası

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket

AB kuruluşu / işletme adı

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

İngiltere varlığı / işletme adı

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

E-posta adresi begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Sağlığa zararlılığı

Cilt Aşınması/Tahrişi Kategori 1 A (H314)
Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 1 (H318)
Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma) Kategori 3 (H335)

Çevresel zararlar

Akut sucul toksisite Kategori 1 (H400) Kronik sucul toksisite Kategori 1 (H410)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

- H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

Önlem İfadeleri

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

P301 + P330 + P331 - YUTULDUĞUNDA: ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN

P304 + P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz

P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDÉ: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri cıkartın. Durulamaya devam edin

P310 - Hemen ULUSAL ZÉHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

P303 + P361 + P353 - DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su veya duş ile durulayın

2.3. Diğer zararlar

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez (vPvB)

Toprak içinde yaşayan organizmalara zehirliliği Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

3.1. Maddeler

| Bileşen | CAS No | EC No | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT) |
|----------------------|---------|-------------------|-----------------|---|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | EEC No. 200-927-2 | >95 | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Bileşen | Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'Ier) | M-Faktör | Bileşen notları |
|----------------------|---|----------|-----------------|
| Trichloroacetic acid | STOT SE 3 (H335) :: C>=1% | 1 | - |

| REACH kayıt numarası | _ |
|-----------------------|---|
| NEAOTI Kayit Humarasi | |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Acil tıbbi müdahale gereklidir. Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin.

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın. Acil

tıbbi müdahale gereklidir. Durulama esnasında gözleri iyice açık tutun.

Cilt Teması Tüm kirlenmiş kıyafetleri ve ayakkabıları çıkararak derhal sabun ve bol suyla yıkayarak

çıkartın. Acilen bir doktoru arayın.

Yutma KUSTURMAYIN. Acil tıbbi müdahale gereklidir. Bilinci kapali bir kimseye asla ağız yolu ile

birsey vermeyin. Bolca su için.

Soluma Açık havaya çıkarın. Hasta, maddeyi soluduysa veya yuttuysa ağızdan ağza yöntemini

kullanmayın; uygulamayı tek yönlü kapakçığı bulunan bir suni teneffüs maskesiyle veya diğer uygun bir solunum ekipmanıyla gerçekleştirin. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol

merkezini arayın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Maruz kalınan tüm yollarda yanıklara neden olur. Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastirilmalidir: Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde

Karbon dioksit (CO₂), Kuru kimyasal, Kuru kum, Alkole dirençli köpük.

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Güvenlik amacıvla kullanılmaması gereken vangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Ürün göz, cilt ve mukoza yanıklarına neden olur. Yangın söndürme faaliyetlerinden gelen maddelerin drenlere veya su kanallarına karışmasına izin vermeyin.

Zararlı Yanma Ürünleri

Kloroform, Karbon dioksit (CO2), Fosgen, Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir, Hidrojen klorür gazı.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Personeli güvenli bir alana nakledin. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının.

6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Eğer önemli döküntüler kontrol altına alınamazsa yerel makamlar bilgilendirilmelidir.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun. Toz oluşumuna mani olun.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tozunu solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin.

Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Korosif maddelerin alanı.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik krallık | Fransa | Belçika | İspanya |
|------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| Trichloroacetic acid | | | TWA / VME: 1 ppm (8 | TWA: 1 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm |
| | | | heures). | TWA: 6.8 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | | TWA / VLA-ED: 6.8 |
| | | | heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| Bileşen | İtalya | Almanya | Portekiz | Hollanda | Finlandiya |
| Trichloroacetic acid | itarya | TWA: 0.2 ppm (8 | TWA: 0.5 ppm 8 horas | riolidida | 1 illialialya |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 1.4 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 0.2 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 0.2 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1.4 mg/m ³ | | | |
| | | | | | |
| Bileşen | Avusturya | Danimarka | İsviçre | Polonya | Norveç |
| Trichloroacetic acid | MAK-TMW: 1 ppm 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 timer | TWA: 1 ppm 8 Stunden | STEL: 4 mg/m ³ 15 | TWA: 0.75 ppm 8 timer |
| | Stunden MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | STEL: 2 mg/m³ 15 minutter | TWA: 7 mg/m ³ 8 Stunden | minutach TWA: 2 mg/m³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer STEL: 2.25 ppm 15 |
| | Stunden | minutei | Sturideri | godzinach | minutter. value |
| | Ctariacii | | | godzinaon | calculated |
| | | | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minutter. value |
| | | | | | calculated |
| | _ | | | | |
| Bileşen | Bulgaristan | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
| Trichloroacetic acid | TWA: 7.0 mg/m ³ | | TWA: 0.5 ppm 8 hr. STEL: 1.5 ppm 15 min | | |
| | | | 31EL. 1.5 ppiii 15 iiiiii | | |
| Bileşen | Estonya | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda |
| Trichloroacetic acid | | | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| Dilanna | Laterri | 1.14 | 1.01-2 | Mali- | D = 100 - 10 |
| Bileşen Trichloropootic acid | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
| Trichloroacetic acid | TWA: 5 mg/m ³ | | | | |
| Bileşen | Rusya | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
| Trichloroacetic acid | Skin notation | | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 urah | 3 | |
| | MAC: 5 mg/m ³ | | TWA: 0.2 ppm 8 urah | | |
| | | | STEL: 0.2 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 1.4 mg/m ³ 15 | | |
| | I | | minutah | | |

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Biyolojik sinir degerler

Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez

İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri aşağıya bakınız; İşçiler

| Component | Akut etkisi yerel (Oral) | Akut etkisi sistemik (Oral) | Kronik etkileri yerel (Oral) | Kronik etkileri sistemik (Oral) |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95) | | | | 0.7 mg/kg/d |

| Component | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | (Dermal) | (Dermal) | (Dermal) | sistemik (Dermal) |
| Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95) | DMEL = 5% in mixture (weight basis) | DNEL = 1.41mg/kg bw/day | | DNEL = 1.41mg/kg bw/day |

| Component | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri |
|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | (Solunum) | (Solunum) | (Solunum) | sistemik (Solunum) |
| Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95) | | DNEL = 124.3mg/m ³ | | DNEL = 124.3mg/m ³ |

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| | Component | Tatlısu | Tatlı su sediment | | Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar | Toprak (Tarım) |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|-----------------------|
| | Trichloroacetic acid | PNEC = $0.17\mu g/L$ | PNEC = 0.143µg/kg | $PNEC = 2.7 \mu g/L$ | PNEC = 100mg/L | $PNEC = 4.6 \mu g/kg$ |
| L | 76-03-9 (>95) | | sediment dw | | | soil dw |

| ſ | Component | Deniz suyu | • | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|---|----------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------|------|
| L | | | sediment | | | |
| Γ | Trichloroacetic acid | PNEC = 0.017µg/L | PNEC = | | PNEC = 23.5 mg/kg | |
| 1 | 76-03-9 (>95) | | 0.0143µg/kg | | food | |
| L | | | sediment dw | | | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirgemek veya ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynakta kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

| Eldiven malzemesi | Etkileme zamanı | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum |
|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Butil kauçuk | > 480 dakika | 0.7 mm | EN 374 | (minimum gereksinim) |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen gecirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin

sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: EN 143 uyumlu parçacık filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin **Önerilen yarım maske: -** Vana filtreleme: EN405; veya; Yarım maskesi: EN140; artı

filtresi, TR141

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri

Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Eğer önemli döküntüler kontrol altına alınamazsa yerel makamlar bilgilendirilmelidir.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Katı

GörünümBeyazKokusirkedenKoku EşiğiMevcut veri yok

Erime noktası/aralığı 52 - 58 °C / 125.6 - 136.4 °F

Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

Kaynama noktası/aralığı196 °C / 384.8 °F@ 760 mmHgYanıcılık (Sıvı)UygulanamazKatı

Yanıcılık (Sıvı)
Uygulanamaz
Yanıcılık (katı, gaz)
Bilgi mevcut değil

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Bilgi mevcut değil Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok

 pH
 1.2
 (0.1M)

 Viskozite
 Uygulanamaz
 Katı

 Suda Cözünürlük
 120 q/100 mL (20°C)

Bilgi mevcut değil

Diğer çözücülerde çözünürlük Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

ACRBP555

Bilesen Düsük Pow

Trichloroacetic acid 1,44 **Buhar Basıncı** 1,44

1.2 mbar @ 50°C, 0.08 mbar @25C

Buhar Basıncı 1.2 mbar @ 50°C, 0.08 ml **Yoğunluk** / **Özgül Ağırlık** 1.620

Yığın Yoğunluğu Mevcut veri yok

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Buhar Yoğunluğu Uygulanamaz Katı

Partikül özellikleri Mevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C2 H Cl3 O2 Molekül Ağırlığı 163.39

Buharlaşma Oranı Uygulanamaz - Katı

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Bazlar. Metaller.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Kloroform. Karbon dioksit (CO2). Fosgen. Termal bozunma tahriş edici gazların ve

buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Hidrojen klorür gazı.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Dermal Mevcut veri yok
Soluma Mevcut veri yok

| Bileşen | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon |
|----------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| Trichloroacetic acid | 3320 mg/kg rat | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| | | | |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Kategori 1 A

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok Cilt Mevcut veri yok

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite;

Aşağıda yer alan tablo her bir ajansın hangi içerik maddeyi kanserojen olarak listelediğini

göstermektedir

| Bileşen | EU | UK | Almanya | IARC |
|----------------------|----|----|---------|----------|
| Trichloroacetic acid | | | | Group 2B |

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Solunum sistemi.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Test yöntemiKronik ToksisiteTest türleri / süredog / 90 gündenSonuç EğitimNOEL = 26 mg/kg/d

Maruz kalma Rota Oral

Hedef Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Uygulanamaz

Katı

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastirilmalidir. Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas

dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Bu

madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir.

| Bileşen | Tatli Su Baligi | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Trichloroacetic acid | >277 mg/l | 110 mg/l | 0.27 mg/l |

| Bileşen | Mikrotoks | M-Faktör |
|----------------------|-----------|----------|
| Trichloroacetic acid | | 1 |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

<u>z. Kalicilik ve bozurlabilirlik</u> Kalicilik

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulmasi

Hemen biyolojik olarak parçalanmaz

Suda çözünür, Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

içerir.

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

12.3. Biyobirikim potansiyeli Ürünün biyo-konsantre olma potansiyeli düsüktür: Biyolojik birikim yapması olası değildir

Bileşen Düşük Pow Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) Trichloroacetic acid 0.4-1.7 Cyprinus caprio 1,44

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün suda cözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki cözünürlüğünden dolayı

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

(vPvB).

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmavan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Doğaya salınmamalıdır. Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa

Direktiflerine göre atınız. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş Ambalaj Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin.

Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir. Avrupa Atık Kataloğu

Diğer Bilgiler Kanalizasyona boşaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı

tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Kanalizasyona bosaltmayın, Büyük miktarlar ph'ı etkiler ve sucul organizmalara zarar verir. Düsük pH derecesine sahip cözeltiler bosaltılmadan önce nötrlestirilmelidir. Bu kimyasal maddenin çevreye yayılmasına izin

vermevin.

BÖLÜM 14. TASIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

UN1839 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Trichloroacetic acid, solid

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu Π

ADR

14.1. UN numarası UN1839

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Trichloroacetic acid. solid

14.3. Tasımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu II

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

IATA

14.1. UN numarası UN1839

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Trichloroacetic acid

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu II

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

IMDG/IMO tarafından tanımlanan kriterlere göre ürün bir deniz için kirleticidir

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

Uluslararası Envanterler

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bileşen | CAS No | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu) |
|----------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 200-927-2 | - | - | X | X | KE-34058 | X | X |

| Bileşen | CAS No | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

| Bileşen | CAS No | (1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|----------------------|---------|--|--|--|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bileşen | CAS No | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - |
|----------------------|---------|---|--|
| | | Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları |
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|----------------------|---------------------------------|---|
| Trichloroacetic acid | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi / Raporu (CSA / CSR) yapılmamıştır

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

Döküm

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye

RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

Trichloroacetic Acid Revizyon Tarihi 13-Eki-2023

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Sözlesmesi ATE - Akut zehirlilik tahmini VOC - (uçucu organik bileşik)

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Transport Association

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

Eğitim Tavsiyesi

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Hazirlanma Tarihi 11-Haz-2009 13-Eki-2023 Revizyon Tarihi Revizyon Özeti Uygulanamaz.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

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