

Hazirlanma Tarihi 04-Tem-2011

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Revizyon Numarası 3

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Cat No.: R30953201

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

Şirket Oxoid Ltd Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-posta adresi mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Sağlığa zararlılığı

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

2.3. Diğer zararlar

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

| Bileşen | CAS No | EC No | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT) |
|-------------|---------|-----------|-----------------|---|
| Formaldehid | 50-00-0 | 200-001-8 | <0.1 | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) |
| | | | | Carc. 1B (H350) |
| | | | | Muta. 2 (H341) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |

| Bileşen | Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'ler) | M-Faktör | Bileşen notları |
|-------------|---|----------|-----------------|
| Formaldehid | Skin Corr. 1B :: C>=25% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5% | - | - |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, bol su ile iyice durulayın. Belirtiler ortaya çıkarsa

tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal sabun ve bol su ile yıkayarak çıkartın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Tıbbi yardım alın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

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

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi mevcut değil.

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

Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın. Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Hicbiri.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

Zararlı Yanma Ürünleri

Nitojen oksitler (NOx).

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.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

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

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin. Kirlenmiş yüzeyi iyice temizleyin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TASIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Kişisel koruyucu ekipman/yüz

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

koruyucu kullanın.

Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabı sıkıca kapalı tutun. Sıcaklığın 2 °C ile 8 °C arasında olduğu yerlerde saklayınız.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik krallık | Fransa | Belçika | İspanya |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| Formaldehid | TWA: 0.37 mg/m ³ (8h) | STEL: 2 ppm 15 min | TWA / VME: 0.5 ppm (8 | | STEL / VLA-EC: 0.6 |
| | TWA: 0.3 ppm (8h) | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min | heures). | | ppm (15 minutos). |
| | Skin | TWA: 2 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 1 ppm. | | STEL / VLA-EC: 0.74 |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ (8h) | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr | | | mg/m³ (15 minutos). |
| | STEL: 0.6 ppm (8h) | Carc. | | | TWA / VLA-ED: 0.3 ppm |
| | | | | | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.37 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Bileşen | İtalya | Almanya | Portekiz | Hollanda | Finlandiya |
|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.3 ppm (8 | STEL: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.5 mg/m ³ 15 | TWA: 0.3 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 0.3 ppm 8 ore. | TWA: 0.37 mg/m ³ (8 | minutos | uren | tunteina |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | Ceiling: 0.3 ppm | | STEL: 0.6 ppm 15 |
| | Tempo | exposure factor 2 | TWA: 0.3 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.3 ppm (8 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). MAK no | horas | | minuutteina |
| | Tempo for the health | irritation should occur | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 | | |
| | care, funeral and | during mixed exposure | horas | | |
| | embalming sectors until | TWA: 0.37 mg/m ³ (8 | TWA: 0.5 ppm 8 horas | | |
| | July 11, 2024 | Stunden). MAK no | | | |
| | TWA: 0.5 ppm 8 ore. | irritation should occur | | | |
| | Media Ponderata nel | during mixed exposure | | | |
| | Tempo for the health | Höhepunkt: 0.6 ppm | | | |
| | care, funeral and | Höhepunkt: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | embalming sectors until | | | | |
| | July 11, 2024 | | | | |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minuti. Breve termine | | | | |
| | STEL: 0.6 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minuti. Breve termine | | | | |
| | Pelle | | | | |

| Bileşen | Avusturya | Danimarka | İsviçre | Polonya | Norveç |
|-------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Formaldehid | MAK-KZGW: 0.6 ppm | Ceiling: 0.3 ppm | STEL: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.5 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | Ceiling: 0.4 mg/m ³ | Minuten | minutach | TWA: 0.6 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 0.74 | | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | Ceiling: 1 ppm |

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

| mg/m ³ 15 Minuten | Minuten | godzinach | Ceiling: 1.2 mg/m ³ |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|
| MAK-TMW: 0.3 ppm 8 | TWA: 0.3 ppm 8 | _ | |
| Stunden | Stunden | | |
| MAK-TMW: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | |
| 8 Stunden | Stunden | | |
| | | | |

| Bileşen | Bulgaristan | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.3 ppm 8 | TWA: 0.3 ppm 8 hr. | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2.0 mg/m ³ | satima. | TWA: 0.5 ppm 8 hr. for | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 0.37 mg/m ³ 8 | the healthcare, funeral | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | and embalming sectors | | absorption |
| | | TWA-GVI: 0.5 ppm 8 | until July 11, 2024 | | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | | satima. for health, | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | funeral and embalming | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | sector applies until July | for the healthcare, | | |
| | | 11, 2024 | funeral and embalming | | |
| | | TWA-GVI: 0.62 mg/m ³ 8 | sectors until July 11, | | |
| | | satima. for health, | 2024 | | |
| | | funeral and embalming | STEL: 0.6 ppm 15 min | | |
| | | sector applies until July | STEL: 0.738 mg/m ³ 15 | | |
| | | 11, 2024 | min | | |
| | | STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.62 mg/m ³ 15 | | |
| | | minutama. | min | | |
| | | STEL-KGVI: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Bileşen | Estonya | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda |
|-------------|--|-----------|--|---|---|
| Formaldehid | TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 1.2 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ | STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.6 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.37 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| Bileşen | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm IPRD | | | TWA: 1 ppm 8 ore |
| | _ | TWA: 0.37 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 0.62 mg/m ³ IPRD | | | STEL: 2 ppm 15 minute |
| | | for healthcare, funeral, | | | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | | and embalming | | | minute |
| | | industries | | | |
| | | TWA: 0.5 ppm IPRD for | | | |
| | | healthcare, funeral, and | | | |
| | | embalming industries | | | |
| | | STEL: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | | STEL: 0.6 ppm | | | |

| Bileşen | Rusya | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|
| Formaldehid | Skin notation | Ceiling: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 | Binding STEL: 0.6 ppm | |
| | MAC: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | urah applies for health | 15 minuter | |
| | | TWA: 0.37 mg/m ³ | care, funeral and | Binding STEL: 0.74 | |
| | | | embalming activities | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | until July 11, 2024 | TLV: 0.3 ppm 8 timmar. | |
| | | | TWA: 0.5 ppm 8 urah | NGV | |
| | | | applies for health care, | TLV: 0.37 mg/m ³ 8 | |
| | | | funeral and embalming | timmar. NGV | |
| | | | activities until July 11, | Hud | |
| | | | 2024 | | |
| | | | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | |
| | | | urah | | |
| | | | TWA: 0.3 ppm 8 urah | | |
| | | | Koža | | |
| | | | STEL: 0.6 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah | | |

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

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 için tabloya bakın

| Component | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | (Dermal) | (Dermal) | (Dermal) | sistemik (Dermal) |
| Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | | | DNEL = 37μg/cm2 | DNEL = 240mg/kg bw/day |

| Component | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | (Solunum) | (Solunum) | (Solunum) | sistemik (Solunum) |
| Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | DNEL = 0.75mg/m ³ | | DNEL = 0.375mg/m ³ | DNEL = 9mg/m ³ |

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component | Tatlısu | Tatlı su sediment | Su aralıklı | Kanalizasyon | Toprak (Tarım) |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | arıtmasında | |
| | | | | mikroorganizmalar | |
| Formaldehid | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg | PNEC = 4.44mg/L | PNEC = 0.19mg/L | PNEC = 0.2mg/kg |
| 50-00-0 (<0.1) | - | sediment dw | , | _ | soil dw |

| Component | Deniz suyu | Deniz suyu | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|------|
| | | sediment | | | |
| Formaldehid | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg | | | |
| 50-00-0 (<0.1) | | sediment dw | | | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından 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 Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

| Eldiven malzemesi | Etkileme zamanı | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Tek kullanımlık eldivenler | Üreticileri öneriler | - | EN 374 | (minimum gereksinim) |
| | bak | | | |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

OXDR30953201

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik 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 İsciler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karsı karsıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

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

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Yetersiz havalandırma olması halinde, uygun solunum ekipmanı kullanın

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

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Cevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Mavi

Bilgi mevcut değil Koku Koku Eşiği Mevcut veri vok Erime noktası/aralığı Uygulanamaz Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Kaynama noktası/aralığı Uygulanamaz Mevcut veri vok Yanıcılık (Sıvı) Yanıcılık (katı, gaz) Bilgi mevcut değil Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Uygulanamaz Metod - Bilgi mevcut değil

Uygulanamaz

Mevcut veri yok 7.3 - 7.5

Mevcut veri yok

Bilai mevcut deăil

Cözünür

-0.35

Düşük Pow

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı g

Viskozite Suda Cözünürlük

Diğer çözücülerde çözünürlük

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Formaldehid

Buhar BasıncıMevcut veri yokYoğunluk / Özgül AğırlıkMevcut veri yokYığın YoğunluğuMevcut veri yok

Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

yok (Hava=1.0)

9.2. Diğer bilgiler

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

10.1. Tepkime Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Neme maruz bırakma.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Nitojen oksitler (NOx).

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi Bilinen ya da sağlanan bilgilere göre, ürün akut bir toksisite zararlılığı teşkil etmemektedir

(a) akut toksisite;

Mevcut veri yok Oral **Dermal** Mevcut veri yok Soluma Mevcut veri yok

| Bileşen | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--|--|
| Formaldehid | Formaldehid 500 mg/kg (Rat) | | 0.578 mg/L (Rat) 4 h | | |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Mevcut veri yok

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok Cilt Mevcut veri yok

| Component | Test yöntemi | Test türleri | Sonuç Eğitim |
|------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|
| Formaldehid | Formaldehid Cilt hassaslaştırma | | Hassaslaştırıcı |
| 50-00-0 (<0.1) | Test yöntemi Patch Test | kobay faresi | Hassasiyet |
| | Solunum hassaslaştırma in vitro | | |

Bir önlem olarak ürün bir hassaslaştırıcı olarak değerlendirilmelidir

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

Hiçbiri bilinmiyor

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

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

göstermektedir

| Bileşen | EU | UK | Almanya | IARC |
|-------------|--------------|-------|---------|---------|
| Formaldehid | Carc Cat. 1B | Cat 3 | | Group 1 |

(g) Üreme toksisitesi;

Üreme Üzerindeki Etkiler Gelişimsel Etkiler Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor. Hiçbiri bilinmiyor.

(h) STOT-tek maruz kalma; Mevcut veri yok

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil.

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.

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri

| Bileşen | | Tatli Su Baligi | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|-------------|--|--------------------------------|---------------------|-----------------|
| Formaldehid | | Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L | EC50 = 20 mg/L 96h | |
| | | 96h | EC50 = 2 mg/L 48h | |

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli Bilgi mevcut değil

| Bileşen | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) | |
|-------------|-----------|------------------------------|--|
| Formaldehid | -0.35 | Mevcut veri yok | |

12.4. Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil .

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

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

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

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/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Kimyasal atik jeneratörleri artik kullanilmayacak olan bir kimyasal maddenin tehlikeli atik olarak siniflandirilip siniflandirilmadigini belirlemelidir.Kimyasal atik jeneratörleri ayrica tam ve dogru bir siniflandirma için yerel, bölgesel ve ulusal tehlikeli atiklar yönetmeliklere

danismalidir.

Kirlenmiş Ambalaj Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

Diğer Bilgiler Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

ADR Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

IATA Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

14.5. Çevresel zararları yoktur

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

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

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 | | ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu) |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|---|--|
| Formaldehid | 50-00-0 | 200-001-8 | - | - | X | X | KE-17074 | X | X |

| Bileşen | CAS No | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Formaldehid | 50-00-0 | Х | ACTIVE | X | Ī | X | X | X |

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 | (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) |
|-------------|---|---|---|
| Formaldehid | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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

| Bileşen | CAS No | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları |
|-------------|---------|--|---|
| Formaldehid | 50-00-0 | 5 tonne | 50 tonne |

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

Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın. Direktif 2000/39/EC'de oluşturulan belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerlerinin ilk listesini dikkate alın

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = 1 (kendi kendine sınıflandırma)

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (VwVwS) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|-------------|----------------------------------|---|
| Formaldehid | WGK 3 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Bileşen | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar) |
|---------|---|

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Sayfa 12 / 13

| Formaldehid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43 |
|-------------|--|

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------------|--|---|--|
| Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | | Group I | |

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

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H331 - Solunması halinde toksiktir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H351 - Kansere yol açma şüphesi var

Döküm

Listesi

Bölüm 8(b) Envanteri

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

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

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

LD50 - Öldürücü Doz% 50

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

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

Avrupa Anlaşması **Transport Association** IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözlesmesi

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Baslıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

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

Eğitim Tavsiyesi

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.

Hazirlanma Tarihi 04-Tem-2011

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021 **Revizyon Özeti** Uygulanamaz.

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

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