

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

Hazirlanma Tarihi 09-May-2012

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Revizyon Numarası 6

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Piperazine hexahydrate

Cat No. : P/3500/50

Eş anlamlılar N,N-Diethylenediamine hexahydrate; Antiren hexahydrate; 1,4-Diethylenediamine

hexahydrate

CAS No 142-63-2

Molekül formülü C4 H10 N2 . 6 H2 O

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

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

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

Cilt Aşınması/Tahrişi Kategori 1 B (H314)

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Ciddi göz hasarı/tahrişiKategori 1 (H318)Solunum HassaslaştırmaKategori 1 (H334)Cilt HassaslaştırmaKategori 1 (H317)Üreme ToksisitesiKategori 2 (H361fd)

Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

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

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H334 - Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir

H361fd - Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var

Önlem İfadeleri

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

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

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

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 çıkartın. Durulamaya devam edin

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

2.3. Diğer zararlar

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

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.1. Maddeler

| Bileşen | CAS No | EC No | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT) |
|-------------------------|----------|-------------------|-----------------|--|
| Piperazine, hexahydrate | 142-63-2 | | >95 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361fd) |
| Piperazin | 110-85-0 | EEC No. 203-808-3 | - | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

Piperazine hexahydrate Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| | | Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) |
|--|--|---|
| | | Repr. 2 (H361fd) |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

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 Acil tıbbi müdahale gereklidir. KUSTURMAYIN. Bolca su için. Bilinci kapali bir kimseye asla

ağız yolu ile birşey vermeyin.

Soluma Acık havaya cıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Acilen bir doktoru veya zehir

kontrol merkezini arayın. 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.

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. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. 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: Alerjik reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve ayaklarda karıncalanma, baş dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma içerebilir

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. Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Ürün göz, cilt ve mukoza yanıklarına neden olur. Yanıcı madde. Isıtıldıklarında kaplar patlayabilir.

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Zararlı Yanma Ürünleri

Nitojen oksitler (NOx), Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2).

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. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

6.2. Cevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun. Toz oluşumuna mani olun. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Kisisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Tozunu solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Açık alevlerden, sıcak vüzevlerden ve tutusturma kavnaklarından uzak tutun.

Hijven 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

Korosif maddelerin alanı. Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez. Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. İsıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Direkt güneş ışığından koruyun.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİSİSEL KORUMA

Sayfa 4 / 13

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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 Türkiye - Kimyasal Maddelerle Çalismalarda. 26 Aralik 2003 tarih ve 25328 sayili Resmi Gazetede yayimlanmistir. T.C. Çalisma ve Sosyal Güvenlik Bakanligi. Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayili Is Kanunu kapsamina giren tüm isyerlerini kapsar. Son

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik krallık | Fransa | Belçika | İspanya |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Piperazin | TWA: 0.1 mg/m ³ (8h) | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 0 |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). indicative | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | mg/m³ (15 minuto |
| | (15min) | Resp. Sens. | limit | minuten | TWA / VLA-ED: 0 |
| | | | STEL / VLCT: 0.3 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | | |
| | | | | | |
| Bileşen | Italya | Almanya | Portekiz | Hollanda | Finlandiya |
| Piperazin | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.1 mg/m³ (8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TWA: 0.028 ppm |
| | Time Weighted Average | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | minutos | minuten | tunteina |
| | STEL: 0.3 mg/m³ 15 | exposure factor 1 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | minuti. Short-term | | | | tunteina |
| | | | | | STEL: 0.084 ppm minuutteina |
| | | | | | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | minduttema |
| Bileşen | Avusturya | Danimarka | İsviçre | Polonya | Norveç |
| Piperazin | MAK-KZGW: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.003 ppm 8 timer | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 t |
| | INIAIR INZOVV. 0.5 mg/m | 1 WA. 0.000 ppin o unici | | | |
| | 15 Minuten | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | | minutach | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| , | 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | | minutach TWA: 0.1 mg/m³ 8 | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | | | STEL: 0.3 mg/m³ minutter. value from regulation |
| | 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter | | TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach | STEL: 0.3 mg/m³ minutter. value from regulation |
| Bileşen Piperazin | 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.3 mg/m³ minutter. value from |

| Bileşen | Bulgaristan | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Piperazin | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ | satima. | STEL: 0.3 mg/m3 15 min | TWA: 0.1 mg/m ³ | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³ | _ | _ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |

| Bileşen | Estonya | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda |
|-----------|---|---|---|---|---|
| Piperazin | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutites. | TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m ³ 8 órában. AK | STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. |
| | minutites. | | | Olabali. AN | |

| Bileşen | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Piperazin | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ IPRD | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | Stunden | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | | _ | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | | | Minuten | | |

| Bileşen | Rusya | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Piperazine, | Skin notation | | | | |
| hexahydrate | MAC: 1 mg/m ³ | | | | |
| Piperazin | MAC: 1 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 0.08 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | 15 minuter | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | Binding STEL: 0.3 | dakika |
| | | | | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | | TLV: 0.03 ppm 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biyolojik sinir degerler

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

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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) |
| Piperazin | DNEL = 2% in mixture | DNEL = 0.042mg/kg | | DNEL = 0.014mg/kg |
| 110-85-0 (-) | (weight basis) | bw/day | | bw/day |

| Component | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | (Solunum) | (Solunum) | (Solunum) | sistemik (Solunum) |
| Piperazin 110-85-0 (-) | DNEL = 0.3mg/m ³ | DNEL = 0.3mg/m ³ | DNEL = 0.3mg/m ³ | DNEL = 0.1mg/m ³ |

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component | Tatlısu | Tatlı su sediment | | Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar | Toprak (Tarım) |
|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|------------------|
| Piperazin | PNEC = 1.25mg/L | PNEC = 4.5mg/kg | PNEC = 1.25mg/L | PNEC = 54mg/L | PNEC = 11.5mg/kg |
| 110-85-0 (-) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Deniz suyu | Deniz suyu sediment | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|----------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------|------|
| Piperazin | PNEC = 0.125mg/L | PNEC = 0.45 mg/kg | | PNEC = 4.6mg/kg | |
| 110-85-0 (-) | | sediment dw | | food | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. 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

| Eldiven malzemesi Doğal Kauçuk Nitril kauçuk Neopren | Etkileme zamanı Üreticileri öneriler bak | Eldiven kalınlığı - | AB standardı EN 374 | Eldiven yorum (minimum gereksinim) |
|---|--|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| PVC | | | | |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Piperazine hexahydrate

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 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

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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

Cevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Katı

Görünüm Beyaz

Koku Amonyağa benzer Koku Eşiği Mevcut veri yok

Erime noktası/aralığı 41 - 45 °C / 105.8 - 113 °F

Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

Kaynama noktası/aralığı 145 - 156 °C / 293 - 312.8 °F @ 760 mmHg

Yanıcılık (Sıvı) Uygulanamaz Katı

Yanıcılık (katı, gaz) Bilgi mevcut değil Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası 87 °C / 188.6 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok

Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok

pH10.5-125% aq.solViskoziteUygulanamazKatıSuda ÇözünürlükTamamen çözünür Çözünür

Düşük Pow

Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen

Piperazin -1.5

Buhar Basıncı ihmal edilebilir

Yoğunluk / Özgül Ağırlık Mevcut veri yok

Yığın Yoğunluğu Mevcut veri yok

Buhar YoğunluğuUygulanamazKatıPartikül özellikleriMevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Piperazine hexahydrate Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Molekül formülü C4 H10 N2 . 6 H2 O

Molekül Ağırlığı 194.23

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

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. Higroskopik. Isiga duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Işığa maruz kalma. Geçimsiz Ürünler. Neme maruz bırakma. Açık alevlerden, sıcak

yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli asitler. Asit anhidritler. Asit klorürler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Nitojen oksitler (NOx). Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2).

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırDermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

| Bileşen | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon |
|-----------|------------------|----------------------------|-----------------|
| Piperazin | 1900 mg/kg (Rat) | LD50 = 1590 mg/kg (Rabbit) | - |
| | 2600 mg/kg (Rat) | | |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Kategori 1 B

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla İlgili Kategori 1 Cilt Kategori 1

Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

Piperazine hexahydrate Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi;

Üreme Üzerindeki Etkiler

Kategori 2

Deneyler laboratuvar hayvanlarında üreme toksisitesi etkileri göstermiştir.

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(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. Alerjik reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve ayaklarda karıncalanma, baş

dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma içerebilir.

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

| Bileşen | Tatli Su Baligi | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|-----------|---|-----------|-----------------|
| Piperazin | LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | | |

| Bileşen | Mikrotoks | M-Faktör |
|-----------|------------------------|----------|
| Piperazin | EC50 = 430 mg/L 30 min | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli Biyolojik birikim yapması olası değildir

| Bileşen | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) |
|-----------|-----------|------------------------------|
| Piperazin | -1.5 | 0.3 - 3.9 dimensionless |

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

<u>12.5. PBT ve vPvB</u> Değerlendirmesi için veri yok.

Piperazine hexahydrate

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Endokrin bozucu özellikler

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

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 Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız.

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

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. Kanalizasyona boşaltmayın. Kanalizasyona boşaltmayın. Büyük miktarlar ph'ı

etkiler ve sucul organizmalara zarar verir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1. UN numarasıUN257914.2. Uygun UN taşımacılık adıPIPERAZINE

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

ADR

14.1. UN numarasıUN257914.2. Uygun UN taşımacılık adıPIPERAZINE

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

IATA

14.1. UN numarası UN2579 14.2. Uygun UN taşımacılık adı PIPERAZINE

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

14.5. Çevresel zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Kodu gereğince dökme Ulaştırma

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) |
|-------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Piperazine, hexahydrate | 142-63-2 | - | - | - | X | X | - | X | - |
| Piperazin | 110-85-0 | 203-808-3 | ı | 1 | X | X | KE-28758 | Χ | Х |

| Bileşen | CAS No | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Piperazine, hexahydrate | 142-63-2 | - | • | - | - | X | X | - |
| Piperazin | 110-85-0 | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | Χ | 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 | 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) |
|-------------------------|----------|--|--|--|
| Piperazine, hexahydrate | 142-63-2 | - | - | - |
| Piperazin | 110-85-0 | - | 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 Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları |
|-------------------------|----------|---|---|
| Piperazine, hexahydrate | 142-63-2 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Piperazin | 110-85-0 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

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

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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 İşyerindeki genç insanların korunmasına ilişkin Direktif 94/33/EC 'yi dikkate alın Dir al not iş yerinde hamile ve emziren kadınların korunmasıyla ilgili 92/85/EC

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| Piperazine, hexahydrate | WGK1 | |
| Piperazin | WGK1 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Bileşen | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar) | |
|-----------|---|--|
| Piperazin | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis,RG 65,RG 66 | |

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

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H334 - Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir

H361fd - Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var

Döküm

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Meycut 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 - Ortava cıkan 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 Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

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

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmavan 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

Transport Association

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sözleşmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini

Piperazine hexahydrate

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

VOC - (uçucu organik bileşik)

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 tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen. Kişisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun seçimin kapsanması, uyumluluk, önemli eşikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.

Gözlerin yıkanması ve emniyet duşların kullanılması dahil, kimyasal maddeye maruz kalmakla ilgili ilk yardım.

Hazirlanma Tarihi09-May-2012Revizyon Tarihi20-Eki-2023Revizyon ÖzetiUygulanamaz.

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