

GÜVENLİK VERİ BELGESİ

Hazirlanma Tarihi / Revizyon Tarihi 20-Eki-2015 Versiyon 1

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

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

1.1. Ürün kimliği

Ürün kodu 981875, 981876

SDS Numarası: D15127_SDS_Ferritin Control, Ferritin Control High _TR

Ürün Adı Ferritin Control, Ferritin Control High

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlı kullanımları ve karşı tavsiye edilen kullanımlar

Tavsiye Edilen Kullanım Şuna karşı tavsiye edilen In vitro diyagnostik. Bilgi bulunmamaktadır

kullanımlar

1.3. Güvenlik veri sayfası tedarikçisinin detayları

Şirket Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

+358 10 329200

E-posta adresi <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Acil durum telefon numarası

Telefon numarası

CHEMTREC Turkey +(90)-212-7055340

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği AB Direktiflerine göre sınıflandırma 67/548/AET veya 1999/45/ET

Tehlikeli mal değildir.

2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

2.3. Diğer tehlikeler

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

Bu Bölümde bahsedilen R-ifadeleri ve H-Beyanlariyla ilgili tam metin için, bakiniz Bölüm 16.

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel öneri

Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.

Aspirasyon

Ferritin Control, Ferritin Control High

Temiz havaya çıkartınız.

Cilt Teması

Sıcak su ve sabun ile yıkayınız.

Göz Teması

Bol miktarda su ile yıkayınız. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.

Yutma

Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

4.2. En önemli bulgular, hem akut hem de gecikmeli

Bilgi mevcut değil.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı belirtisi

Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücü maddeler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

Güvenlik amacıyla kullanılması gereken yangın söndürücü madde

Bilgi mevcut değil.

5.2. Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Termik bozunma tahriş edici gazların ve buharların ortaya çıkmasına neden olabilir.

Tehlikeli yanma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

5.3. İtfaiyecilere yönelik tavsiye

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

6.2. Çevresel tedbirler

Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez.

6.3. Bir kaba alma ve temizlemeye ilişkin yöntem ve malzemeler

İnert emici madde ile çekin.

6.4. Diğer bölümler hakkında

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli taşıma tedbirleri

Cilde ve gözlere temas etmesine mani olun.

7.2. Güvenli saklama ile ilgili koşullar, her türlü geçimsizlikler dahil

Bilgi mevcut değil.

7.3. Spesifik nihai kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanılması

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Bileşen Maruz Kalma Sınırları

8.2. Maruziyet kontrolleri

Mühendislik ölçütleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

Kişisel koruyucu ekipman

Gözün Korunması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Elin Korunması Koruyucu eldivenler

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

Cilt ve vücut koruma

Uzun kollu giysi

Solunum Sistemin Korunması Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

Küçük ölçekli / Laboratuvar kullanımı

Normal durumlarda maske kullanımını gerektirmez

Hijven ölcütleri

Uygun endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre kullanın.

Çevresel maruziyet kontrolleri

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Görünüm Bilgi mevcut değil

Fiziksel Durum Sıvı Liyofilize

Koku Biİgi mevcut değil
Koku Eşiği Mevcut veri yok
pH Mevcut veri yok
Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok
Yumuşama Noktası Mevcut veri yok
Kaynama noktası/aralığı Mevcut veri yok

Parlama Noktası Mevcut veri yok Metod - Bilgi mevcut değil

Buharlaşma OranıMevcut veri yokYanıcılık (katı, gaz)Bilgi mevcut değilPatlama limitleriMevcut veri yok

Buhar Basıncı Mevcut veri yok

Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok (Hava=1.0)

Özgül Ağırlık / Yoğunluk

Dökme Yoğunluğu

Suda Çözünürlük

Diğer solventlerde çözünebilirlik

Mevcut veri yok

Mevcut veri yok

Bilgi mevcut değil

Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Kendiliğinden Tutuşma SıcaklığıMevcut veri yokBozunma sıcaklığıMevcut veri yokViskoziteMevcut veri yok

GÜVENLİK VERİ BELGESİ

Ferritin Control, Ferritin Control High

Revizyon Tarihi 20-Eki-2015

Patlayıcı özelliklerBilgi mevcut değilOksitleyici özelliklerBilgi mevcut değil

9.2. Diğer bilgiler

Mevcut veri yok

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Reaktivite

Mevcut veri yok

10.2. Kimyasal stabilite

Normal şartlarda stabildir

10.3. Tehlikeli tepkime olasılığı

Bilgi mevcut değil.

10.4. Kaçınılacak koşullar

Bilinmiyor.

10.5. Geçimsiz maddeler

Bilinmiyor.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Ürün Bilgileri

Bu ürün için hiçbir akut toksisite bilgisi bulunmamaktadır

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediğiDermalMevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediğiAspirasyonMevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği

(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.

(e) germ hücreli mutajenite;

Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite;

Mevcut veri yok

Bu üründe kanserojenl madde olarak bilinen maddeler bulunmamaktadir

(g) Üreme toksisitesi;

Mevcut veri yok.

(h) STOT-tek maruz kalma;

Mevcut veri yok.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet;

Mevcut veri yok.

Hedef Organiar

Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi;

Mevcut veri yok.

Belirtiler / akut, hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

12.2. Devamlılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil

12.4. Topraktaki hareketlilik

Bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Diğer advers etkiler

Bilinmiyor

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

Kirlenmiş Ambalaj

Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

| | IMDG/IMO Düzenlenmemiş | ADR Düzenlenmemiş | IATA Düzenlenmemiş |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 14.1. UN numarası | - | - | - |
| 14.2. UN uygun sevkiyat adı | - | - | - |
| 14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı(ları) | - | - | - |
| 14.4. Ambalaj grubu | - | - | - |

14.5. Çevresel tehlikeler

Tespit zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

Gerekli özel önlemlerin alınması

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

15.1. Maddeye veya karışıma özgü sağlık, güvenlik ve çevre yönetmelikleri/mevzuatları

X = listelenen Uluslararası Envanterler

Ulusal Düzenlemeler

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Kısım 2 ve 3'te bahsedilen H-Beyanlarının tam metni

Uygulanamaz

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen R-ifadelerinin tam metni

Uygulanamaz

Lejant

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 Değerlendirilen Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - Endüstriyel Hijyen Amerikan Konferansı

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye

RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemis 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

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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.

TSCA - Birleşik Devletler Toksik Maddeleri Kontrol Yasası Bölüm 8(b) İel İlgili Envanter

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 - Kanser Araştırmaları Uluslararası Ajansı

PNEC - Öngörülmüş Etki Etmeyen Konsantrasyon

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

VOC - Uçucu organik bileşikler

GÜVENLİK VERİ BELGESİ

Ferritin Control, Ferritin Control High

Revizyon Tarihi 20-Eki-2015

Versiyon

Revizyon Tarihi 20-Eki-2015

Değişiklik yapılma nedeni CLP Formattaki Güncelleme.

Sorumluluk Reddi

Bu Güvenlik Veri Sayfasında verilen bilgiler bilgimiz ve yayınlandığı tarih itibariyle inancımız dahilinde dogrudur.Bu bilgiler güvenli muamele, kullanım, isleme, saklama, tasıma, imha ve serbest birakma ile ilgili yalnızca bir kilavuz olması amacıyla verilmistir. Bilgiler yalnızca spesifik maddeler içindir ve metinde belirtilmedigi sürece, birlikte kullanılan maddeler ya da uygulanan islemler açısından geçerli olmayabilir.