

# **GÜVENLİK VERİ BELGESİ**

Hazirlanma Tarihi / Revizyon Tarihi 04-Haz-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 984349

SDS Numarası: D14768\_SDS\_pH (Colorimetric) R1 \_TR

Ürün Adı pH (Colorimetric) R1

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

Tavsiye Edilen Kullanım Şuna karşı tavsiye edilen Laboratuvar kimyasalları. 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

**Telefon numarası** +358 10 329200

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

1.4. Acil durum 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-Beyanlarıyla 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** 

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

#### pH (Colorimetric) R1

\_\_\_\_\_

Temiz havaya çıkartınız.

#### Cilt Teması

Sıcak su ve sabun ile yıkayınız.

#### Göz Teması

Bol miktarda su ile yıkayınız.

#### 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

Bilgi mevcut değil.

#### Tehlikeli yanma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

#### 5.3. İtfaiyecilere yönelik tavsiye

Her yangında olduğu gibi, kendi kendine solunum yapan, basınç gerektiren cihaz takın ve MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) tam korumalı donanım kullanın.

#### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

#### 6.1. Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

#### 6.2. Çevresel tedbirler

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

#### 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

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Cilde ve gözlere temas etmesine mani olun.

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

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

#### 7.3. Spesifik nihai kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanılması

#### BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

#### Bileşen Maruz Kalma Sınırları

#### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Mühendislik ölçütleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

#### Kişisel koruyucu ekipman

Gözün Korunması Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri (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			-

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

#### Cilt ve vücut koruma

Uzun kollu giysi

**Solunum Sistemin Korunması** Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan isçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir **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

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

#### Hijyen 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

Koku Bilgi 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

Parlama Noktası Mevcut veri yok Metod - Bilgi mevcut değil

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

\_\_\_\_\_

## **GÜVENLİK VERİ BELGESİ**

pH (Colorimetric) R1

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

Buhar BasıncıMevcut veri yokBuhar YoğunluğuMevcut veri yok(Hava=1.0)

Özgül Ağırlık / YoğunlukMevcut veri yokDökme YoğunluğuMevcut veri yokSu çözünürlüğüBilgi mevcut değilDiğer solventlerde çözünebilirlikBilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı
Bozunma sıcaklığı
Viskozite
Patlayıcı özellikler
Oksitleyici özellikler
Mevcut veri yok
Mevcut veri yok
Bilgi mevcut değil
Bilgi 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

Bilgi mevcut değil.

#### 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;

Oral Sınıflandırılmamıştır
Dermal Sınıflandırılmamıştır
Aspirasyon Sınıflandırılmamıştır

#### (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.

#### pH (Colorimetric) R1

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

#### (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

#### **Ekotoksisite**

Bilgi mevcut değil.

#### 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.

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

#### **BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

	IMDG/IMO Düzenlenmemiş	<b>ADR</b> Düzenlenmemiş	<b>IATA</b> Düzenlenmemiş
14.1. UN numarası	-	-	-
14.2. UN uygun sevkiyat adı	-	-	-
14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı(ları)	-	-	-
14.4. Ambalai 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

Uluslararası Envanterler X = listelenen

Ulusal Düzenlemeler

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

#### **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

#### Lejant

cvc	Chemical	Abetracte	Sarvica
UMO -	Cileillicai	Absilacis	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 - 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 BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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 Arastırmaları Uluslararası Aiansı 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 - Ucucu organik bilesikler

# **GÜVENLİK VERİ BELGESİ**

pH (Colorimetric) R1 Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

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.

Versiyon

Revizyon Tarihi 04-Haz-2015

Değişiklik yapılma nedeni CLP Formattaki Güncelleme.

#### Sorumluluk Reddi

Bu Güvenlik Veri Sayfasında verilen bilgiler bilgimiz ve yayınlandigi tarih itibariyle inancimiz 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.