

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (GBF)

Bu güvenlik bilgi formu aşağıdaki düzenlemenin gerekliliklerine uygundur: Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revizyon Tarihi 16-Eyl-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revizyon Numarası 1

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

1.1. Ürün Kimliği

Ürün Adı ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

Ürün No 01X211218

Benzersiz Formül Tanımlayıcı (UFI) Uygulanamaz

REACH kayıt numarası Uygulanamaz

Saf madde/karışım Karışım

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Imalatçı, ithalatçı, pazarlamacı Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

E-posta adresi wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapur

1.4. Acil durum telefon numarası 24 Saat Acil Durum Telefon Numarası

 $\mathsf{CHEMTREC}_{\mathbb{R}}$

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Ürün No
 01X211218
 Doküman no.
 270988-001
 EN

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma - Karışım

(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma

Bu karışım (EC) 1272/2008 [GHS] yönetmeliği uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Hiçbiri

Uyarı Kelimesi

Hiçbiri

Zararlılık İfadeleri

None

Önlem İfadeleri

Hiçbiri

2.3. Diğer zararlar

Genel Zararlılıklar

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

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.1. Maddeler

Bileşen	EC No	CAS No	/ .g / u_u_u	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)	REACH Kay. No
Su	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	Bilgi mevcut değil
Potasvum klorür	EEC No. 231-211-8	7447-40-7	10 - 20%	Not classified	Bilai mevcut deăil

Bileşen	CAS No	Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'ler)	M-Faktör	Bileşen notları
Su	7732-18-5	-	-	-
Potasyum klorür	7447-40-7	-	-	-

Ürün No 01X211218 Doküman no. 270988-001 EN

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Yaralanmanın mahiyetine göre ilk yardım tedavisi uygulayın. Daha fazla yardım için yerel

Zehir Kontrol Merkezinizi arayın. 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.

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi

yardım alın.

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

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Gerekli özel önlemlerin alınması.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

En önemli belirtiler ve etkiler Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok

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.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücü Maddeler

Bilgi mevcut değil

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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

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

Kişisel Önlemler Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel Tedbirler Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Ürün No 01X211218 Doküman no. 270988-001 EN

Chloride) saturated Solution

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

Temizleme Yöntemleri İnert emici madde ile çekin. Toplayıp doğru şekilde etiketlenmiş kaplara aktarınız.

Diğer bölümlere referans

7. ve 8. Bölümlerde listelenen koruyucu önlemlere başvurun Uygun kişisel koruyucu ekipman için Bölüm 8 'e bakınız Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız Ek atık muamele bilgisi için Bölüm 13 'e bakınız

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için tavsiye

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun.

Genel hijyen hususları

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun. Oda sıcaklığında orjinal kabı içinde saklayınız. Direkt güneş ışığından koruyun.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Spesifik Kullanım(lar)

Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Risk Yönetim Yöntemleri (RMM)

Gerekli bilgi bu Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez

L	Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
	Potasyum klorür	TWA: 5.0 mg/m ³				

Bileşen	Letonya	Litvanya	Lüksemburg	Malta	Romanya
Potasyum klorür	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ IPRD			
Bileşen	Rusya	Slovak Cumhuriyeti	Slovenya	İsveç	Türkiye

Biyolojik sinir degerler

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

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)

Bilgi mevcut değil

Component	Akut etkisi yerel (Dermal)	Akut etkisi sistemik (Dermal)	Kronik etkileri yerel (Dermal)	Kronik etkileri sistemik (Dermal)
Potasyum klorür		DNEL = 910mg/kg		DNEL = 303mg/kg
7447-40-7 (10 - 20%)		bw/day		bw/day

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Solunum)	(Solunum)	(Solunum)	sistemik (Solunum)
Potasyum klorür 7447-40-7 (10 - 20%)		DNEL = 5320mg/m ³		DNEL = 1064mg/m ³

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Bilgi mevcut değil.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment		Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Potasyum klorür 7447-40-7 (10 - 20%)	PNEC = 0.1mg/L		PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	

Component	Deniz suyu	Deniz suyu sediment	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
Potasyum klorür	PNEC = 0.1mg/L				
7447-40-7 (10 - 20%)					

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri Normal kullanma koşulları altında hiçbiri

Kişisel koruyucu ekipman

Kimyasal madde sıçramalarına karşı gözlük ve yüz maskesi kullanın. Sıçramaların Göz/yüz koruma

meydana gelmesi muhtemelse:. Gözlükler.

Cildin ve vücudun korunması Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın.

Hiçbir koruyucu ekipmanlar, normal kullanım şartlarında gerekli. **Solunum Koruması**

Tavsiye edilen Filtre tipi: Partikül filtresi.

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal

Ürün No 01X211218 **Doküman no.** 270988-001

EN

Chloride) saturated Solution

Görünüm **Berrak** Kokusuz Koku

Bilgi mevcut değil Koku Eşiği 6-7 @ 25 °C PH Aralığı

Notlar • Yöntem Özellik Değerler

Erime noktasi/donma noktasi Bilgi mevcut değil Bilgi mevcut değil Kaynama noktası/aralığı Parlama Noktası Bilgi mevcut değil Buharlaşma Oranı Bilgi mevcut değil Alevlenebilirlik (katı, gaz) Bilgi mevcut değil

Havadaki Alevlenebilirlik Limiti

Ürün Adı

Bilgi mevcut değil Üst alevlenebilirlik limiti: Alt alevlenebilirlik limiti: Bilgi mevcut değil **Buhar basıncı** Bilgi mevcut değil Bilgi mevcut değil Buhar Yoğunluğu Özgül Ağırlık Bilgi mevcut değil Suda Çözünürlük Bilgi mevcut değil Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil Bölüntü katsayısı Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı Bilgi mevcut değil Kinematik viskozite Bilgi mevcut değil Dinamik viskozite Bilgi mevcut değil Patlayıcı Özellikleri Bilgi mevcut değil Oksitleme Özellikleri Bilgi mevcut değil

9.2. Diğer bilgiler

Bilgi mevcut değil Yumuşama Noktası Molekül Ağırlığı Bilgi mevcut değil VOC (Uçucu madde oranı) (%) Bilgi mevcut değil 1.0 g/cm³ @ 25°C Yoğunluk Bilgi mevcut değil Yığın Yoğunluğu

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime

Bilgi mevcut değil

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

Patlama Verileri

Mekanik Darbeye Hassasiyet Hiçbiri Statik Boşalmaya Hassasiyet Hiçbiri

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal proses altında hiçbiri

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı sıcaklık ve doğrudan güneş ışığı

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bilgi mevcut değil

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

<u>Ürün Bilgisi</u>

Akut Toksisite

Bilinmeyen Akut Toksisite

Karışımın % 0 'si bilinmeyen toksisite içeriğine (içeriklerine) sahiptir.

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Su	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Potasyum klorür	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)		

Cilt Aşınması/Tahrişi Bilgi mevcut değil

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi Bilgi mevcut değil

Hassasiyet Bilgi mevcut değil

Mutajenik Etkiler Bilgi mevcut değil

Kanserojenik etkiler Bilgi mevcut değil

Üreme Üzerindeki Etkiler Bilgi mevcut değil

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

Aspirasyon zararlılığı 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.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez.

Karışımın % 0 kadarı, su ortamı için bilinmeyen tehlikelere sahip bileşen(ler)den meydana gelmektedir

Bileşen	Tatli Su Yosunu	Tatli Su Baligi	Su Piresi
Potasyum klorür	EC50: = 2500 mg/L, 72h	LC50: = 1060 mg/L, 96h static	EC50: = 83 mg/L, 48h Static
	(Desmodesmus subspicatus)	(Lepomis macrochirus) LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	(Daphnia magna) EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia magna)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Toprakta hareketlilik

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi mevcut değil

12.6. Endokrin bozucu özellikler

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 Bertaraf etme faaliyetleri ilgili bölgesel, ulusal ve yerel kanunlara ve yönetmeliklere uygun

şekilde yürütülmelidir.

Kirlenmiş Ambalaj

Bu kabın uygun olmayan şekilde bertaraf edilmesi veya tekrar kullanılması tehlikeli ve

yasalara aykırı olabilir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1 UN-No	Düzenlenmemiştir
14.2 Uygun Nakliye Adı	Düzenlenmemiştir
14.3 Zararlılık Sınıfı	Düzenlenmemiştir
14.4 Ambalajlama Grubu	Düzenlenmemiştir
14.5 Deniz İçin Kirletici	Uygulanamaz
14.6 Özel Hükümler	Hiçbiri
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC	Bilgi mevcut değil

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC

koduna göre dökme taşımacılık

ADR

Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir

ICAO

14.1	UN-No	Düzenlenmemiştir
14.2	Uygun Nakliye Adı	Düzenlenmemiştir
14.3	Zararlılık Sınıfı	Düzenlenmemiştir
14.4	Ambalajlama Grubu	Düzenlenmemiştir
14.5	Çevresel zararlılık	Uygulanamaz
14.6	Özel Hükümler	Hiçbiri

<u>IATA</u>

14.1 UN-No
14.2 Uygun Nakliye Adı
14.3 Zararlılık Sınıfı
14.4 Ambalajlama Grubu
14.5 Çevresel zararlılık
14.6 Özel Hükümler
Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir
Uygulanamaz
Hiçbiri

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), U.S.A. (TSCA).

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Su	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Potasyum klorür	7447-40-7	231-211-8	-	-	X	X	KE-29086	X	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Su	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Potasyum klorür	7447-40-7	Х	ACTIVE	X	-	Х	X	X

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

Avrupa Birliği

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Uygulanamaz

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)
Su	7732-18-5	-	-	-
Potasyum klorür	7447-40-7	-	-	-

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

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması Su tehlike sınıfı = 2

Su tehlike sınıfı = 2 (kendi kendine sınıflandırma)

Ürün No 01X211218 Doküman no. 270988-001

Component	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)
Potasyum klorür	WGK1
7447-40-7 (10 - 20%)	

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)
Potasyum klorür	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 gereğince bir kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmasına gerek yoktur

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimvasal 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 Tasınmasına İliskin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

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

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

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

LD50 - Öldürücü Doz% 50

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sözleşmesi

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

Bölüm 8(b) Envanteri

Listesi

STEL STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)

Avrupa Anlaşması

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

OECD - Ekonomik İsbirliği ve Kalkınma Örgütü BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) TWA TWA (zaman ağırlıklı ortalama)

Tavan Maksimum limit değer

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

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

Hazırlayan Kamu kurumlariyla iliskiler

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Hazırlama Tarihi Bilgi mevcut değil

Ürün No 01X211218 **Doküman no.** 270988-001 EN

16-Eyl-2024 Revizyon Tarihi

Değişiklik nedeni Güncellenen GBF bölümleri.

Eğitim Tavsiyesi Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları,

kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.

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

<u>Çekince</u>

Bu Madde Güvenliği Veri Sayfasında verilen bilgiler, yayınladığı tarihte bilgimiz ve inancımız dahilinde doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli kullanım, işleme, depolama, nakliye, imha ve salım için rehber olarak tasarlanmıştır ve bir garanti ya da kalite şartnamesi olarak değerlendirilemez. Bilgiler yalnızca belirtilen madde ile ilgilidir ve metinde belirtilmedikçe herhangi başka maddeyle birlikte ya da herhangi bir işlemde kullanılan maddeler için geçerli olmayabilir.

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu

Ürün No 01X211218 **Doküman no.** 270988-001 EN