

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

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Revizyon Numarası 3

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Cat No. : 43752

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-posta adresi** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

## **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

## 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 3 (H226)

Sağlığa zararlılığı

Aspirasyon Toksisitesi Kategori 1 (H304)

ALFAA43752

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Eşey hücre mutajenitesi Kategori 1B (H340)
Kanserojenite Kategori 1B (H350)
Spesifik hedef organ zehirliliği - (tekrarlanan maruz kalma) Kategori 1 (H372)

**Cevresel zararlar** 

Kronik sucul toksisite Kategori 2 (H411)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## 2.2. Etiket unsurları



## Uyarı Kelimesi

## **Tehlike**

## Zararlılık İfadeleri

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H340 - Genetik hasara yol açabilir

H350 - Kansere yol açabilir

H372 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

## Önlem İfadeleri

P301 + P310 - YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

P331 - KUSTURMAYIN

P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun

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

P308 + P313 - Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın

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

P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez

## Osagarriak EU etiketa

Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır

## 2.3. Diğer zararlar

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

## BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

## 3.2. Karışımlar

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	8052-41-3	EEC No. 232-489-3	62.00	Flam. Liq. 3 (H226) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350)

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

				Asp. Tox. 1 (H304) STOT RE 1 (H372) Aquatic Tox. 2 (H411) (EUH066)
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	EEC No. 215-660-7	38.00	-

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

**Genel Tavsiye** Eğer belirtiler devam ederse, bir doktoru arayın.

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. Cilt tahrişi devam ederse bir doktor

çağırın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya

zehir kontrol merkezini arayın. Eğer kusma kendiliğinden meydana gelirse, kurbanı öne

eğdirin.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi

yardım alın. Akciğerlerde ciddi hasar riski (solunum yoluyla).

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

Nefes almakta zorluk. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi,

yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir

## 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin. Belirtilerin ortaya çıkması gecikebilir.

# BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

## 5.1. Yangın söndürücüler

### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Karbon dioksit (CO2). Pudra. Köpük. Su etkili olmayabilir. 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

Alevlenir. İsitildiklarında kaplar patlayabilir. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir.

## Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Demir oksitler.

## 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Her yangında olduğu gibi, basınc 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. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

## 6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Doğaya salınmamalıdır. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

## 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Kıvılcım çıkarmayan aletler ve patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın.

## 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine basvurunuz.

## **BÖLÜM 7. TASIMA VE DEPOLAMA**

## 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kisisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

## Hijyen Tedbirleri

İvi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeçeklerden 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 kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun.

Sinif 3

## 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

# BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

## 8.1. Kontrol parametreleri

## Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Stoddard çözücü	sü,			TWA: 100 ppm 8 uren	

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

d/Ap/III bearing a con-					
düşük kaynama				TWA: 533 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
noktalı nafta -					
tanımlanmamış					
Naphthenic acids,		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min			<u> </u>
iron salts		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Stoddard çözücüsü,		•	TWA: 100 ppm 8 horas		
düşük kaynama			• •		
noktalı nafta -					
tanımlanmamış					
Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Stoddard çözücüsü,	-	TWA: 25 ppm 8 timer	-	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15	
düşük kaynama		TWA: 145 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	
noktalı nafta -		STEL: 50 ppm 15		TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8	
tanımlanmamış		minutter		godzinach	
		STEL: 290 mg/m <sup>3</sup> 15			
		minutter			
Naphthenic acids,					TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
iron salts					
	<u> </u>				
Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Stoddard çözücüsü,	•		TWA: 100 ppm 8 hr.		TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
düşük kaynama			TWA: 573 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
noktalı nafta -			G		Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>
tanımlanmamış					0 0
		•			
Bileşen	Estonya	Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	İzlanda
Stoddard çözücüsü,	TWA: 50 ppm 8		STEL: 125 ppm		TWA: 25 ppm 8
düşük kaynama	tundides.		STEL: 720 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
noktalı nafta -	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 100 ppm		TWA: 145 mg/m <sup>3</sup> 8
tanımlanmamış	tundides.		TWA: 575 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
1	STEL: 100 ppm 15		G		Skin notation
	minutites.				Ceiling: 50 ppm
	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 290 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				
Bileşen	Letonya	Litvanya	Lüksemburg	Malta	Romanya
Bileşen Stoddard çözücüsü,	Letonya	Litvanya TWA: 50 ppm IPRD	Lüksemburg	Malta	Romanya
	Letonya		Lüksemburg	Malta	Romanya
Stoddard çözücüsü,	Letonya	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD	Lüksemburg	Malta	Romanya
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama	Letonya	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³	Lüksemburg	Malta	Romanya
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	Letonya	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD	Lüksemburg	Malta	Romanya
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	-	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm			
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	Letonya Rusya	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³	Lüksemburg  Slovenya	Malta İsveç	Romanya Türkiye
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü,	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		İsveç Indicative STEL: 100	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama	Rusya	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		İsveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		İsveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		Isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		Isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar.	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 175 mg/m³ 8	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 175 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 175 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 175 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 30 ppm 8 timmar.	
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış  Bileşen Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	<b>Rusya</b> TWA: 300 mg/m³ 2119	TWA: 50 ppm IPRD approximate value TWA: 300 mg/m³ IPRD STEL: 600 mg/m³ STEL: 100 ppm		isveç Indicative STEL: 100 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 300 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 175 mg/m³ 8 timmar. NGV	

**Biyolojik sinir degerler**Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

## 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 (Dermal)	Akut etkisi sistemik (Dermal)	Kronik etkileri yerel (Dermal)	Kronik etkileri sistemik (Dermal)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamıs		DNEL = 30mg/kg bw/day	DNEL = 7.56mg/cm2	DNEL = 80mg/kg bw/day
8052-41-3 ( 62.00 )				

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Solunum)	(Solunum)	(Solunum)	sistemik (Solunum)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış 8052-41-3 ( 62.00 )	DNEL = 55mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 55mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 44mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 44mg/m <sup>3</sup>

## Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Su aralıklı	Kanalizasyon	Toprak (Tarım)
				arıtmasında	
				mikroorganizmalar	
Stoddard çözücüsü, düşük	PNEC = 0.14mg/L	PNEC = 1.14mg/kg	PNEC = 0.014mg/L		
kaynama noktalı nafta -		sediment dw			
tanımlanmamış					
8052-41-3 ( 62.00 )					

Component	Deniz suyu	Deniz suyu	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
		sediment			
Stoddard çözücüsü, düşük	PNEC = 0.35mg/L	PNEC = 0.14mg/kg			PNEC = 10mg/m <sup>3</sup>
kaynama noktalı nafta -		sediment dw			-
tanımlanmamış					
8052-41-3 ( 62.00 )					

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

## Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız.

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
ĺ	Viton (R)	Üreticileri öneriler	-	EN 374	(minimum gereksinim)
l		bak			

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi icin üretici / tedarikcive basvurun

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

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: Multi-purpose/ABEK EN14387 uygun düşük kaynama noktasına sahip organik çözücü AX Tipi Kahverengi EN371 uygun veya Organik gazlar ve buharlar

filtresi Tip A Kahverengi

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

Çevresel maruziyet kontrolleri

Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

Test verilerine dayanarak

Sıvı

@ 20 °C

(Hava=1.0)

Sivi

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

## 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm

Koku Bilgi mevcut değil Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok Mevcut veri vok Yumuşama Noktası Kaynama noktası/aralığı Bilgi mevcut değil Alevlenir Yanıcılık (Sıvı)

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası 40 °C / 104 °F Metod - Bilgi mevcut değil Mevcut veri vok

> Mevcut veri vok Bilgi mevcut değil

Mevcut veri yok

Bilgi mevcut değil

Karışmaz

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı Hq

**Viskozite** Suda Çözünürlük

Diğer çözücülerde çözünürlük Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bilesen

Düşük Pow Stoddard çözücüsü, düşük kaynama 6.4

noktalı nafta - tanımlanmamış

**Buhar Basıncı** Mevcut veri yok

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.9 g/cm3 Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Buhar Yoğunluğu Mevcut veri vok

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

## **BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK**

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Bilgi mevcut değil.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyici madde.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Demir oksitler.

# **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

## 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Dermal Mevcut veri yok Soluma Mevcut veri yok

## İçerikler için toksikoloji verileri

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı	5000 mg/kg (orl, rat)	LD50 > 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 5.5 mg/L (Rat) 4 h
nafta - tanımlanmamış			, ,

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

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

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla İlgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Kategori 1B

(f) karsinojenisite; Kategori 1B

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

göstermektedir

	Bileşen	EU	UK	Almanya	IARC
Sto	ddard çözücüsü, düşük	Carc Cat. 1B			
ka	aynama noktalı nafta -				

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

tanımlanmamıs

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Kategori 1

**Hedef Organiar** Merkezi sinir sistemi (MSS).

Kategori 1 (j) Aspirasyon tehlikesi;

Belirtiler / akut, Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma

hem gecikmeli etkileri, olabilir.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç Endokrin bozucu özellikler

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

# **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Sucul organizmalar için toksiktir, sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir. Çevrede uzun süreli ters etkilere neden

olabilir. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Ürün ağır metaller içerir. Çevreye boşaltmadan kaçınılmalıdır. Özel ön işlem gereklidir

Suyla karismaz, devam edebilir.

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulması

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

içerir.

Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir; Ürün yüksek derecede biyokonantre olma 12.3. Biyobirikim potansiyeli

potansiyeline sahiptir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı	6.4	Mevcut veri yok
nafta - tanımlanmamış		·

Toprak işlemesi muhtemel dökülme Ürün çözünmez ve su üstünde yüzer Sudaki düşük 12.4. Toprakta hareketlilik

çözünürlüğünden dolayı ortamda muhtemelen hareketli değildir.

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

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

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Ozon tabakasını yokedici Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

potansiyeli

## **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.

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş Ambalaj Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin. Boş kaplar ürün artığı

içerir (sıvı ve/veya buhar) ve tehlikeli olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma

kaynaklarından uzak tutun.

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

Diğer Bilgiler Kanalizasyona boşaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı

tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak altına gömülebilir veya yakılabilir. Bu kimyasal maddenin çevreye yayılmasına izin vermeyin.

Kanalizasyona boşaltmayın.

# BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

## IMDG/IMO

**14.1. UN numarası** UN1993

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim**Alevlenir sıvı, n.o.s.
(Stoddard solvent)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3
14.4. Ambalajlama grubu III

ADR

**14.1. UN numarası** UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim Alevlenir sıvı, n.o.s. (Stoddard solvent)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3
14.4. Ambalajlama grubu 3

IATA

**14.1. UN numarası** UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı<br/>Uygun teknik isimAlevlenir sıvı, n.o.s.<br/>(Stoddard solvent)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3 14.4. Ambalajlama grubu 3

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

IMDG/IMO tarafından tanımlanan kriterlere göre ürün bir deniz için kirleticidir

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler** Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin Kodu gereğince dökme Ulaştırma

## BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

## <u>Uluslararası Envanterler</u>

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)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	8052-41-3	232-489-3	1	1	Х	X	KE-32199	ı	-
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	215-660-7	-	-	Х	Χ	KE-25670	Χ	Х

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	8052-41-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	X	Х
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	Х	ACTIVE	Χ	-	Χ	-	Χ

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)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	8052-41-3	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	-	-	-

## 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
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	8052-41-3	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	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

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

Bazı tehlikeli maddelerin ve müstahzarların pazarlanması ve kullanımı ile ilgili kısıtlamalara ilişkin 76/769/EEC direktifini dikkate alınız

## Ulusal Yönetmelikler

## **WGK Sınıflandırması**

Su tehlike sınıfı = 3 (kendi kendine sınıflandırma)

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Stoddard çözücüsü, düşük	WGK2	
kaynama noktalı nafta -		
tanımlanmamış		

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)
Stoddard çözücüsü, düşük kaynama noktalı nafta -	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
tanımlanmamış	

## 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi / Raporlar (CSA / CSR) karışımları için gerekli değildir

## **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

## Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H340 - Genetik hasara yol açabilir

H350 - Kansere yol açabilir

H372 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

## Döküm

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

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

**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 - 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

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Avrupa Anlasması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

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

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

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sözlesmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini 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

Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008

[CLP]:

Fiziksel zararlılıklar Test verilerine dayanarak Hesaplama yöntemi Sağlığa Zararlılığı Çevresel zararlar Hesaplama yöntemi

**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

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

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Yangının önlenmesi ve yangınla mücadele edilmesi, tehlikelerin ve risklerin tanımlanması, statik elektirik, buharlardan ve tozlardan kaynaklanan patlayıcı atmosferler.

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

17-Mar-2024 **Revizyon Tarihi** 

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

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

Cekince

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 valnızca 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