

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

Hazirlanma Tarihi 14-Mar-2012

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

Revizyon Numarası 5

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: 3-Chlorothiophene

 Cat No. :
 L16144

 CAS No
 17249-80-8

 Molekül formülü
 C4 H3 CI S

REACH kayıt numarası

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)

ALFAAL16144

#### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

#### Sağlığa zararlılığı

Akut oral toksisite
Cilt Aşınması/Tahrişi
Ciddi göz hasarı/tahrişi
Üreme Toksisitesi
Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma)

Kategori 4 (H302) Kategori 2 (H315) Kategori 1 (H318) Kategori 1B (H360D) Kategori 3 (H335)

#### 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

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H315 - Cilt tahrisine vol açar

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H360D - Doğmamış çocukta hasara yol açabilir

#### Önlem İfadeleri

P302 + P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın

P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: 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

P304 + P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz

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

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

P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının

#### 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

#### 3.1. Maddeler

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
3-Chlorothiophene	17249-80-8		95-100	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315)

#### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

				Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Flam. Liq. 3 (H226)
Dimetilformamid	68-12-2	200-679-5	1-5	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)

**REACH kayıt numarası** 

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 Göze temas etmesi durumunda, derhal bol su ile durulayın ve tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

Yutma KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol merkezini arayın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, oksijen verin. 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. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Nefes almakta zorluk. Göz yanmasına neden olur. . 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.

### **BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ**

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı 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

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

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Kükürt oksitler, Hidrojen klorür gazı.

#### 3-Chlorothiophene

## 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. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

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

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

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

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

# **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Sisini/buharını/spreyini solumayın. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutusturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ates almayan aletler kullanın. Statik bosalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

#### Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Tutusabilir maddelerin alanı.

Sınıf 3

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

# BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİSİSEL KORUMA

#### 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

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

absorption into the body through the skin may

cause life-threatening harm TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation

**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 degisiklikler12 Agustos 2013 va 6 Agustos 2013

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Dimetilformamid	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 10 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppr
	TWA: 5 ppm (8h)	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	Skin	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA / VME: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 30
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		Skin	limit	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
	STEL: 10 ppm (15min)		STEL / VLCT: 30	minuten	(8 horas)
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 15
	(15min)		STEL / VLCT: 10 ppm.		mg/m³ (8 horas)
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> (8h)		restrictive limit		Piel
	STEL: 10 ppm (8h)		Peau		
Piloson	İtalya	Almonyo	Portekiz	Hollanda	Einlandiva
Bileşen Dimetilformamid	italya TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Almanya TWA: 5 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	huid	Finlandiya TWA: 5 ppm 8 tunteina
Dimetiliornamia	Weighted Average		minutos		
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Stunden). AGW - exposure factor 2	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
	STEL: 10 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 10 ppm 8 horas	TWA. 15 mg/m² 8 uren	STEL: 10 ppm 15
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		minuutteina STEL: 30 mg/m³ 15
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm (8	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	1 616		Iho
	Pelle	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8			1110
	1 Clic	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 30 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Dimetilformamid	Haut	TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 10 ppm 15		STEL: 10 ppm 15	minutach	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 time
	Minuten	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 30 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 30 mg/m³ 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 10 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 30 mg/m³ 15
	Stunden	Hud	TWA: 15 mg/m³ 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 15 mg/m³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Dimetilformamid	TWA: 5 ppm	kože	TWA: 5 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 10 ppm	satima.	STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 10 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m³ toxic
		STEL-KGVI: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm	for reproduction
		minutama.			
		STEL-KGVI: 30 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Riloson	Estenus	Gibroltor	Yunanistan	Macarioton	İzlanda
Bileşen Dimetilformamid	Estonya Nahk	Gibraltar Skin notation	skin - potential for	Macaristan STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	<b>İzlanda</b> STEL: 30 mg/m³
Dimonitalilla	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	absorption into the bod
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 15 mg/m² 6 m	STEL: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	through the skin may
	tundides.	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min		órában. AK	cause life-threatening
				u viavali, All	i oaaso mo tiiicatcilliu
					ı
	STEL: 10 ppm 15 minutites.	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	lehetséges borön keresztüli felszívódás	harm STEL: 10 ppm

Bileşen	Letonya	Litvanya	Lüksemburg	Malta	Romanya

STEL: 30 mg/m<sup>3</sup> 15

minutites.

### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

	Dimetilformamid	skin - potential for	TWA: 5 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
		cutaneous exposure	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 5 ppm 8 ore
		STEL: 10 ppm	Oda	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm	Stunden	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm 15
		TWA: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	_	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	minuti	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
		_		Minuten	STEL: 10 ppm 15 minuti	minute
				STEL: 10 ppm 15		
L				Minuten		

Bileşen	Rusya	Slovak Cumhuriyeti	Slovenya	İsveç	Türkiye
Dimetilformamid	Skin notation	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	Deri
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 5 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 30	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 10 ppm 15
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 5 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

# **Biyolojik sinir degerler** Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya	Almanya
Dimetilformamid			Total	N-Acetyl-S-(N-methylcar	N,N-Methylformamide
			N-Methylformamide: 40	bamoyl) cysteine: 40	plus
			mg/g creatinine urine	mg/L urine start of last	N-Hydroxymethyl-N-met
			end of shift	shift of workweek	hylformamide: 20 mg/L
				N-Methylformamide: 15	urine (end of shift )
				mg/L urine end of shift	N-Acetyl-S-(methylcarba
					moyl)-L-cystein: 25
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift)
					N-Acetyl-S-(methylcarba
					moyl)-L-cystein: 25
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)

Bileşen	İtalya	Finlandiya	Danimarka	Bulgaristan	Romanya
Dimetilformamid					Methyl-formamide: 15
					mg/L urine end of shift

Bileşen	Gibraltar	Letonya	Slovak Cumhuriyeti	Lüksemburg	Türkiye
Dimetilformamid			N-Methylformamide: 35		
			mg/L urine end of		
			exposure or work shift		!

### 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)
Dimetilformamid 68-12-2 ( 1-5 )	DNEL = 5900µg/cm2	DNEL = 26.3mg/kg/day	DNEL = 446µg/cm2	DNEL = 1.1mg/kg/day

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Solunum)	(Solunum)	(Solunum)	sistemik (Solunum)

#### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

Dimetilformamid	DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 6mg/m <sup>3</sup>
68-12-2 ( 1-5 )	_	-	-	

#### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Su aralıklı	Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Dimetilformamid	PNEC = 30mg/L	PNEC =	PNEC = 30mg/L	PNEC = 123mg/L	PNEC =
68-12-2 ( 1-5 )		115.18mg/kg			56.97mg/kg soil dw
		sediment dw			

Component	Deniz suyu	Deniz suyu sediment	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
Dimetilformamid 68-12-2 ( 1-5 )	PNEC = 3mg/L	PNEC = 11.52mg/kg			
		sediment dw			

#### 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. 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 Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

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

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

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

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

Tavsiye edilen Filtre tipi: Organik gazlar ve buharlar filtresi Tip A Kahverengi EN14387

uvaun

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

3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Açık sarı Koku keskin

Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

137 - 139 °C / 278.6 - 282.2 °F @ 760 mmHg Kaynama noktası/aralığı

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz

Patlama limitleri Mevcut veri yok

37 °C / 98.6 °F Parlama Noktası Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri vok

Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok рΗ Bilgi mevcut değil **Viskozite** Mevcut veri yok Suda Çözünürlük Bilgi mevcut değil

neredeyse tamamen çözünmez

Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Düşük Pow Bileşen Dimetilformamid -1.028

**Buhar Basıncı** Mevcut veri yok

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 1.276

Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı Mevcut veri yok Buhar Yoğunluğu (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C4 H3 CLS Molekül Ağırlığı 118.59

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

# 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 Bilai mevcut deăil.

Normal proses altında hiçbiri. Zararlı Reaksiyonlar

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma

kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Kükürt oksitler. Hidrojen klorür gazı.

# **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Kategori 4

DermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

### İçerikler için toksikoloji verileri

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Dimetilformamid	3040 mg/kg (Rat)	1500 mg/kg (Rabbit)	>5.58 mg/L/4h (Rat)
		3.2 g/kg (Rat)	

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Kategori 2

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla İlgili Mevcut veri yok Cilt Mevcut veri yok

	Component Test yöntemi		Test türleri	Sonuç Eğitim
Ī	Dimetilformamid	Guinea Pig Maximisation Test	kobay faresi	- non-duyarlaştırıcı
	68-12-2 ( 1-5 )	(GPMT)	•	

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

Bileşen	EU	UK	Almanya	IARC
Dimetilformamid				Group 2A

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok Üreme Üzerindeki Etkiler Kategori 1B.

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Solunum sistemi.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

**Diğer Advers Etkiler** Toksikolojik özellikleri tam olarak araştırılmamıştır.

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

3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

hem gecikmeli etkileri,

olabilir.

#### 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.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu	
Dimetilformamid	Pimephales promelas: LC50 = 10.6 g/L/96h	EC50 = 7500 mg/L/48h	EC50 = 7500 mg/L/96h	
	Onchorhynchus mykiss: LC50 = 9.8 g/L/96h			
	Lepomis macrochirus: LC50 = 6.3 g/L/96h			

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Dimetilformamid	EC50 = 2000 mg/L 5 min	
	EC50 = 570 mg/L 240 h	

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

	3	<u> </u>	<u> </u>
	Component		Nitelik kaybı
Г	Dimetilformamid		100 % (OECD 301E (21d))
	68-12-2 ( 1-5 )		

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Dimetilformamid	-1.028	0.3 - 1.2 L/ka

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Toprak işlemesi muhtemel dökülme Bu ürün suda çözünmez ve dibe çöker Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda muhtemelen hareketli değildir. Uçuculuğundan dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır.

#### 12.5. PBT ve vPvB

<u>değerlendirmesinin sonuçları</u>

Değerlendirmesi için veri yok.

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parcalavıcı Bilgiler

Lildokilli Farçalayıcı bilgilei								
	Bileşen	AB - Endokrin Parçalayıcılar Aday Listesi	AB - Endokrin Parçalayıcılar - Değerlendirilen Maddeler					
	Dimetilformamid	Group III Chemical						

### 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**

3-Chlorothiophene Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız. Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık

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 Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak

altına gömülebilir veya yakılabilir. Kanalizasyona boşaltmayın.

# BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

### IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Alevlenir sıvı, n.o.s.

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 Alevlenir sıvı, n.o.s.

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

#### IATA

UN1993 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Alevlenir sıvı, n.o.s.

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

14.5. Çevresel zararlar Tespit zararları yoktur

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

#### Uluslararası Envanterler

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinier (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

#### 3-Chlorothiophene

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

									Kanunu)
3-Chlorothiophene	17249-80-8	-	-	-	X	X	-	-	-
Dimetilformamid	68-12-2	200-679-5	-	-	Х	X	KE-11411	Х	Х

	Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	3-Chlorothiophene	17249-80-8	ı	ı.	1	Ī	-	-	-
Г	Dimetilformamid	68-12-2	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	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)
3-Chlorothiophene	17249-80-8	-	-	-
Dimetilformamid	68-12-2	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 76. (see link for restriction details) Use restricted. See item 76. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - (Toxic to Reproduction, Article 57c)

#### REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

#### 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
3-Chlorothiophene	17249-80-8	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Dimetilformamid	68-12-2	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

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

# 3-Chlorothiophene

Ulusal Yönetmelikler

#### **WGK Sınıflandırması**

Değerleri için tabloya bakın

Bileşen Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)		Almanya - TA-Luft Sınıfı			
Dimetilformamid	WGK 2				

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)
Dimetilformamid	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 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

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H360D - Doğmamış çocukta hasara yol açabilir

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H312 - Cilt ile teması halinde zararlıdır

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H332 - Solunması halinde zararlıdır

#### Döküm

Listesi

**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

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

LD50 - Öldürücü Doz% 50

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Bölüm 8(b) Envanteri

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

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

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

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

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin 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 Olmayan Maddeler

Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözlesmesi

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

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

3-Chlorothiophene Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

[CLP]:

Fiziksel zararlılıklar
Sağlığa Zararlılığı
Cevresel zararlar
Test verilerine dayanarak
Hesaplama yöntemi
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 standartları

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

Hazırlayan Health, Safety and Environmental Department

Hazirlanma Tarihi 14-Mar-2012 Revizyon Tarihi 04-Şub-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

## 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