

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

Hazirlanma Tarihi 22-Eki-2010

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

**Revizyon Numarası** 8

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

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Bromoethane

Cat No.: 330350000; 330350050; 330351000

 Eş anlamlılar
 Ethyl bromide

 İndeks No
 602-055-00-1

 CAS No
 74-96-4

 EC No
 200-825-8

 Molekül formülü
 C2 H5 Br

**REACH kayıt numarası** 01-2119965776-18

#### 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

**Sirket** 

AB kuruluşu / işletme adı Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

İngiltere varlığı / işletme adı

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**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

**Bromoethane** Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225) Sağlığa zararlılığı Akut oral toksisite Kategori 4 (H302) Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar Kategori 4 (H332) Kanserojenite Kategori 2 (H351) Çevresel zararlar

Ozon tabakasına zararlı Kategori 1 (H420)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

### 2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

**Tehlike** 

### Zararlılık İfadeleri

- H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar
- H351 Kansere yol açma şüphesi var
- H420 Atmosferin üst katmanındaki ozon tabakasını tahrip ederek kamu sağlığına ve çevreye zarar verir
- H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır

### Önlem İfadeleri

- P210 Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez
- P303 + P361 + P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su veya
- P301 + P330 + P331 YUTULMASI HALİNDE: ağzı çalkalayın. Kusturmaya ÇALIŞMAYIN
- P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın
- P264 Elleçlemeden sonra yüzü, elleri ve maruz kalan cildi iyice yıkayın
- P304 + P340 SOLUNMASİ HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın
- P502 Geri dönüşüm/ Geri kazanım için üreticinizden/tedarikçinizden bilgi talep edin

### 2.3. Diğer zararlar

Bilgi mevcut değil

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

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir

## BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

#### 3.1. Maddeler

Bromoethane Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Ethyl bromide	74-96-4	EEC No. 200-825-8	<=100	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) Ozone 1 (H420)

**REACH kayıt numarası** 01-2119965776-18

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.

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

yardım alın.

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

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok. Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma gibi semptomlara neden 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

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.

Bromoethane GUVENLIN BILGI FURIVIC

### Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Hidrojen halidler.

### 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

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır.

### 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 karşı dayanıklı ekipman kullanın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

### **BÖLÜM 7. TASIMA VE DEPOLAMA**

## 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel 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 elektriğin boşalması nedeniyle oluşabilecek gaz tutuşmasını önlemek için tüm metal aksamlar topraklanmalıdır. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

### Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden 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. İsidan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Tutuşabilir maddelerin alanı.

Sınıf 3

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

## BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

ACR33035

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

**Bromoethane** 

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

## 8.1. Kontrol parametreleri

## Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Ethyl bromide			TWA / VME: 200 ppm (8		TWA / VLA-ED: 5 ppm
			heures).	TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
			TWA / VME: 890 mg/m <sup>3</sup>	Huid	TWA / VLA-ED: 23
			(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
					Piel
Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Ethyl bromide	itaiya	Haut	TWA: 5 ppm 8 horas	Попапиа	TWA: 5 ppm 8 tunteina
Larly bronnide		Tiaut	Pele		TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
			. 5.5		tunteina
					lho
Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Ethyl bromide		TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
		TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
		STEL: 10 ppm 15	TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15 minutter, value
		minutter STEL: 44 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden	godzinach	calculated
		minutter			STEL: 33 mg/m <sup>3</sup> 15
		Hud			minutter, value
					calculated
					Hud
Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Bileşen Ethyl bromide	Bulgaristan	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.	Kıbrıs	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8
	Bulgaristan	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Kıbrıs	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách.
	Bulgaristan	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min	Kıbrıs	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	Bulgaristan	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min	Kıbrıs	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	Bulgaristan	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min	Kıbrıs	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	Bulgaristan  Estonya	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min	Kıbrıs  Macaristan	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda TWA: 5 ppm 8
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³	Macaristan	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum.
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Bileşen Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³
Ethyl bromide  Bileşen	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 40 mg/m³  Romanya  TWA: 90 ppm 8 ore
Bileşen Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litvanya	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³  Romanya
Bileşen Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litvanya	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 40 mg/m³  Romanya  TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 112 ppm 15
Bileşen Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litvanya	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 40 mg/m³  Romanya  TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 112 ppm 15 minute
Bileşen Ethyl bromide	Estonya TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 20 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litvanya	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 22 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin  Yunanistan STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	<b>Macaristan</b> TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 40 mg/m³  izlanda  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 40 mg/m³  Romanya  TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 112 ppm 15

### Biyolojik sinir degerler

Rusya

MAC: 5 mg/m<sup>3</sup>

Bileşen

Ethyl bromide

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

Slovenya

İsveç

Slovak Cumhuriyeti

TWA: 890 mg/m<sup>3</sup>

\_\_\_\_\_

Türkiye

Bromoethane Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

### 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)

Bilgi mevcut değil

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Bilgi mevcut değil.

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

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 kacınarak 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 kullanın **Tavsiye edilen Filtre tipi:** düşük kaynama noktasına sahip organik çözücü AX Tipi

Kabasası si EN074 arasına

Kahverengi EN371 uygun

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

**Bromoethane** Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

Cevresel 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 Petrol damıtıkları Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı -119 °C / -182.2 °F

Mevcut veri yok Yumuşama Noktası Kaynama noktası/aralığı

37 - 40 °C / 98.6 - 104 °F Test verilerine dayanarak Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz

Patlama limitleri Alt 6.7

Üst 11.3

Parlama Noktası -23 °C / -9.4 °F Metod - Bilgi mevcut değil

510 °C / 950 °F Kendiliğinden Tutusma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok pН Uygulanamaz **Viskozite** 0.38 cP at 20 °C Suda Çözünürlük 9 g/L (20°C) Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bilesen Düşük Pow

Ethyl bromide 1.7

**Buhar Basıncı** 400 mmHg @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 1.460

Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı Buhar Yoğunluğu 3.76 (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C2 H5 Br Molekül Ağırlığı 108.97

Patlayıcı Özellikleri Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir

## 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 Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Geçimsiz

Ürünler.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bromoethane

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli bazlar. Metaller.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Hidrojen halidler.

## **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Kategori 4
Dermal Mevcut veri yok
Soluma Kategori 4

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Ethyl bromide	LD50 = 1350 mg/kg (Rat)	-	LC50 = 20.9 mg/L (Rat) 4 h

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

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

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Kategori 2

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

göstermektedir

Bileşen	EU	UK	Almanya	IARC
Ethyl bromide			Cat. 2	

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

Belirtiler / akut, Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı

hem gecikmeli etkileri, ve kusma gibi semptomlara neden olabilir.

## 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

ACR33035

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

Bromoethane Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

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** Product is known to contribute to the destruction of the ozone layer. .

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Hemen biyolojik olarak parçalanabilir

Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Biyolojik birikim yapması olası değildir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Ethyl bromide	1.7	Mevcut veri yok

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Uçuculuğundan

dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Havaya hemen yayılır

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

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

Değerleri için tabloya bakın

Bileşen	Kalıcı Organik Kirletici	Ozon tabakasını yokedici potansiyeli
Ethyl bromide		Annex II Part B substance : ODP = 0.1 - 0.2

## **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** Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

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

altına gömülebilir veya yakılabilir.

**Bromoethane** 

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

## **BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

### IMDG/IMO

**14.1. UN numarası** UN1891

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL BROMIDE

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

### <u>ADR</u>

**14.1. UN numarası** UN1891

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL BROMIDE

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 6.1 14.4. Ambalajlama grubu II

#### IATA

**14.1. UN numarası** UN1891

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL BROMIDE

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

14.5. Çevresel 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

ACR33035

Çin, X = listelenen, Avustralya, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Avustralya (AICS), Korea (KECL), Çin (IECSC), Japan (ENCS), Filipinler (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL		ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Ethyl bromide	74-96-4	200-825-8	-	-	X	X	KE-03666	X	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ethyl bromide	74-96-4	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

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

## **Bromoethane**

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

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)
Ethyl bromide	74-96-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

### 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
Ethyl bromide	74-96-4	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

### Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması Değerleri için tabloya bakın

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Ethyl bromide	WGK1	Krebserzeugende Stoffe - Class III : 1 mg/m <sup>3</sup>
		(Massenkonzentration)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Ethyl bromide 74-96-4 ( <=100 )	Persistent Organic Pollutants (POPs)		

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

**Bromoethane** 

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

## **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

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

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H351 - Kansere vol acma süphesi var

H420 - Atmosferin üst katmanındaki ozon tabakasını tahrip ederek kamu sağlığına ve çevreye zarar verir

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

#### Döküm

Listesi

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Meycut 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 Konsantrasvon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

Bölüm 8(b) Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

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

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

**Transport Association** 

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

Sözleşmesi

EC50 - Etkili Konsantrasvon 50% POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

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

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

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

**Eğitim Tavsivesi** 

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen. Kisisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun secimin kapsanması, uyumluluk, önemli esikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.

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

Hazirlanma Tarihi 22-Eki-2010 Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

Güncellenen GBF bölümleri. Revizyon Özeti

## 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

Revizyon Tarihi 29-Eyl-2023

# Güvenlik Bilgi Formunun Sonu