

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

Hazirlanma Tarihi 13-Eki-2009 Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

Revizyon Numarası 14

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Ethyl acetate

Cat No.: 232110000; 232110010; 232110050; 232110051; 232110250; 232110251

Eş anlamlılar Acetic acid ethyl ester

 Indeks No
 607-022-00-5

 CAS No
 141-78-6

 EC No
 205-500-4

 Molekül formülü
 C4 H8 O2

REACH kayıt numarası 01-2119475103-46

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.

Kullanym sektörü SU3 - Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin endüstriyel alanlarda tek başlarına veya

preparatlar halinde kullanılmaları

Ürün kategorisiPC21 - Laboratuvar kimyasal maddeleriSüreç kategorileriPROC15 - Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Çevreye dağılım kategorisi ERC6a - Başka bir ürünün üretiminde kullanılan endüstriyel kullanım (ara ürün kullanımı)

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

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

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225)

Sağlığa zararlılığı

Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 2 (H319) Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma) Kategori 3 (H336)

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

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

Önlem İfadeleri

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

P240 - Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın

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

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

P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

2.3. Diğer zararlar

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez (vPvB)

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

Ethyl acetate

Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

				TÜZÜĞÜ (AT)
Asetikasit etilesteri	141-78-6	EEC No. 205-500-4	<=100	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				EUH066

REACH kayıt numarası 01-2119475103-46

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

Nefes almakta zorluk. Merkezi sinir sisteminde depresyona neden olabilir: 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.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Etrafa saçılarak yangını yayabileceği için yoğun bir su akışı kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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

Zararlı Yanma Ürünleri

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

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

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

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

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun.

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

Tutuşabilir maddelerin alanı. İsidan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

Sınıf 3

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL 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

Bilesen						
Aselikasit eillesteri	Rilesen	Avruna Birliği	Rirlesik krallık	Fransa	Belcika	İsnanya
TWA. 200 ppm (8hm) STEL 1400 ppm (15min) STEL 1400 ppm (15min) TWA. 734 mg/m² 8 hr TWA. 200 ppm 6 hr TWA. 200 ppm 6 hr STEL 1400 ppm (15min) TWA. 200 ppm 6 hr STEL 1400 ppm (15min) TWA. 200 ppm 6 hr STEL 1400 ppm (15min) TWA. 200 ppm 6 hr STEL 1400 ppm (15min) TWA. 200 ppm 6 hr STEL 1400 ppm (15min) TWA. 200 pp					3	
STEL: 400 ppm (15 min) STEL: 400 ppm (15 m	7 tootinaon otilooton		_			
TWA: 734 mg/m² 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 734 mg/m² 8 hr TWA: 734 m						
Bilesen		(15min)	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (15 minutos).
Bilesen		STEL: 400 ppm (15min)	TWA: 200 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 400 ppm.	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 200
Bileson				restrictive limit	minuten	ppm (8 horas)
Asetikasit etilesteri						
Asetikasit etilesteri				mg/m ³ . restrictive limit		mg/m ³ (8 horas)
Asetikasit etilesteri						
Time Weighted Average TWA: 730 mg/m³ 8 STEL: 400 ppm 15 TWA: 730 mg/m³ 8 STEL: 400 mg/m³ 8 TWA: 730 mg/m³ 8 STEL: 400 mg/m³ 8 TWA: 730 mg/m³ 15						
TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 1468 mg/m³ 15 minutes STEL: 400 ppm 15 minutes	Asetikasit etilesteri	TWA: 734 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 200 ppm (8			
Time Weighted Average STEL: 1468 mg/m³ 15 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 730 pm m8 km oras STEL: 400 ppm 15						
STEL: 468 mg/m³ 15 minutis Short-term STEL: 400 ppm 15 minutis Short-term STEL: 400 ppm 15 minutis Short-term STEL: 400 ppm 15 minutis Short-term STEL: 400 ppm 15 minutis Short-term STEL: 400 ppm 16 minutis Short-term STEL: 400 ppm 16 minutis Short-term STEL: 400 ppm 16 minutis Stunden), MAK M					TWA: 734 mg/m ³ 8 uren	
STEL 400 ppm 15			TWA: 730 mg/m³ (8			
STEL: 400 ppm 15						
Bileşen				_		
Bilesen				Horas		
Bilesen						
Bilesen						
Bileşen						
Asetikasit etilesteri			Höhepunkt: 1500 mg/m ³			
Asetikasit etilesteri						
Asetikasit etilesteri	Bileşen					
15 Minuten MAK-KZGW: 1468 mg/m³ 15 minutten MAK-KZGW: 1468 mg/m³ 15 minutten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden	Asetikasit etilesteri	MAK-KZGW: 400 ppm	TWA: 150 ppm 8 timer	STEL: 400 ppm 15	STEL: 1468 mg/m ³ 15	
Minuter Minu						
MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 734 mg/m³ 5 TWA: 734 mg/m³ 8 STEL: 1468 mg/m³ 15 TWA: 734 mg/m³ 8 STEL: 1468 mg/m³ 15 TWA: 734 mg/m³ 8 STEL: 400 ppm 15 STEL: 400 mg/m³ 8 STEL: 400 mg/m³ 15 STEL: 4			_			
Stunden MAK-TMW: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 730 mg/m³ 8 Stunden TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 734 mg/m³ 8 TWA:					godzinach	
Bileşen						
Bileşen			minutter			
Bileşen						
Asetikasit etilesteri		o Stunden		Sturiden		regulation
Asetikasit etilesteri	Riloson	Bulgaristan	Hurvatistan	İrlanda	Kibrie	Cok Cumburiyoti
TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 500 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm TWA: 500 ppm STEL: 400 ppm						
STEL: 1468 mg/m³ STEL: 1468 mg/m³ STEL: 1400 ppm STEL: 400 ppm STEL:	Asctinasit cuicsteri					
STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm STEL : 468 mg/m³ 15 minutides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL : 1468 ppm 15 min STEL : 1468 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL : 1400 mg/m³ 15 minutites. STEL : 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL : 1468 mg/m³ STEL : 400 ppm STEL : 400 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL : 400 mg/m³ 8 minutites. STEL : 1468 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ 8 minutites. STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 mg/m³ STEL : 400 ppm STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 400 ppm 15 minutites STEL : 500 mg/m³ STEL : 500 m						
STEL-KGVI: 400 ppm				_		
STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ 15 minutites. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1468 mg/			STEL-KGVI: 400 ppm	STEL: 400 ppm 15 min		
Bileşen Estonya Gibraltar Yunanistan Macaristan Izlanda			15 minutama.			
Sileşen						
Asetikasit etilesteri						
Asetikasit etilesteri			STEL-KGVI: 1468			
TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 mg/m³			STEL-KGVI: 1468			
TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 mg/m³			STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama.			
Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya Asetikasit etilesteri STEL: 400 ppm Ceiling: 300 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm Malta Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ IPRD TWA: 500 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti STEL: 500 mg/m³ 15 minuti Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye Asetikasit etilesteri TWA: 50 mg/m³ 2417 Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah Binding STEL: 300 ppm		TWA: 150 ppm 8	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA: 150 ppm 8
STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1400 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1468 mg/m³ Ceiling: 300 ppm		TWA: 150 ppm 8 tundides.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum.
Bileşen		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m ³ 8	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8
STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m ³ 8 klukkustundum.
Bileşen		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
Bileşen		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
Asetikasit etilesteri		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
Asetikasit etilesteri		TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 50	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³
TWA: 200 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Minuten Minuten Minuten Minuten	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³
TWA: 54 ppm	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³
STEL: 1468 mg/m³ 15 STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten Minut	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore
Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten Minut	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15
Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye Asetikasit etilesteri TWA: 50 mg/m³ 2417 Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah Binding STEL: 300 ppm	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute
Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye Asetikasit etilesteri TWA: 50 mg/m³ 2417 Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah Binding STEL: 300 ppm	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
Asetikasit etilesteri TWA: 50 mg/m³ 2417 Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah Binding STEL: 300 ppm	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
Asetikasit etilesteri TWA: 50 mg/m³ 2417 Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah Binding STEL: 300 ppm	Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
	Asetikasit etilesteri Bileşen Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 54 ppm	STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 500 mg/m³ IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Eüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
MAC: 200 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ 8 urah 15 minuter	Bileşen Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 54 ppm	Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 500 mg/m³ IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten SIEL: 400 ppm 15 Minuten	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
	Bileşen Asetikasit etilesteri	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Letonya STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 54 ppm Rusya TWA: 50 mg/m³ 2417	Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Litvanya Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 500 mg/m³ IPRD TWA: 500 mg/m³ IPRD	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Lüksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 3 TWA: 200 ppm 8 urah	STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti isveç Binding STEL: 300 ppm	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Romanya TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute

Ethyl acetate

Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

TWA: 734 mg/m ³	STEL: 400 ppm 15	Binding STEL: 1100	
	minutah	mg/m ³ 15 minuter	
	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TLV: 150 ppm 8 timmar.	
	minutah	NGV	
		TLV: 550 mg/m ³ 8	
		timmar. NGV	

Biyolojik sinir degerler

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

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)
Asetikasit etilesteri 141-78-6 (<=100)				DNEL = 63mg/kg bw/day

Component	kut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Solunum)	(Solunum)	(Solunum)	sistemik (Solunum)
Asetikasit etilesteri DN 141-78-6 (<=100)	EL = 1468 mg/m ³ 400 ppm	DNEL = 1468 mg/m ³ 400 ppm	DNEL = 734 mg/m ³ 200 ppm	$DNEL = 734 mg/m^3$

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment		Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Asetikasit etilesteri 141-78-6 (<=100)	PNEC = 0.24mg/L	PNEC = 1.15mg/kg sediment dw	PNEC = 1.65mg/L		PNEC = 0.148mg/kg soil dw

Component	Deniz suyu	Deniz suyu sediment	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
Asetikasit etilesteri	PNEC = 0.024mg/L	PNEC =		PNEC = 0.2g/kg	
141-78-6 (<=100)		0.115mg/kg		food	
		sediment dw			

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

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

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

ſ	Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
-	Butil kauçuk	> 120 dakika	0.5 - 0.7 mm	EN 374 Seviye 4	Geçirgenlik oranı 8 µg/cm2/min1
	Nitril kauçuk	< 200 dakika		·	As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin EN374-3 Belirlenmesi altında test
1	PVA	> 360 dakika	0.3 mm		
1	Nitril kauçuk	< 30 dakika	0.38 mm		

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

sensitizasvon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Hiçbir koruyucu ekipmanlar, normal kullanım şartlarında gerekli. Solunum Koruması

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

Kücük ölcekli / Laboratuvar

kullanımı

Yeterli havalandirma saglayin

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 Renksiz Koku tatlı Koku Eşiği 50 ppm

-83.5 °C / -118.3 °F Erime noktası/aralığı

Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F Kaynama noktası/aralığı

Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir Test verilerine dayanarak

Uvgulanamaz Yanıcılık (katı, gaz) Sıvı

Patlama limitleri Alt 2 Vol% Üst 12 Vol%

-4 °C / 24.8 °F

Parlama Noktası Metod - CC (kapalı kap) 427 °C / 800.6 °F

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı

pН Bilai mevcut deăil **Viskozite** 0.45 cP @ 20 °C

dinamik Suda Cözünürlük 20 °C

Diğer çözücülerde çözünürlük Karışabilir Alkol aseton

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow

Asetikasit etilesteri 0.73

103 mbar @ 20°C **Buhar Basıncı**

Yoğunluk / Özgül Ağırlık @ 20 °C 0.902

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı Buhar Yoğunluğu 3.04 (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C4 H8 O2 Molekül Ağırlığı 88.11

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı değil Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir Oksitleme Özellikleri oksitleyici değil (unsurlarının madde ve oksidasyon devletlerin kimyasal yapılarına göre)

Buharlaşma Oranı Yüzey gerilimi 6.2 - (Butil Asetat = 1.0) 24 mN/m @ 20°C

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

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

tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli asitler. Aminler. Peroksitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırDermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Asetikasit etilesteri	10,200 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Test yöntemi OECD 404
Test türleri tavsan

Gözlemsel nokta Deri tahrişi gözlenmez

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2 Test yöntemi **OECD 405** Test türleri tavşan gözü Gözleri tahriş eder Gözlemsel nokta

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Asetikasit etilesteri	OECD Test Klavuzu 406	kobay faresi	- non-duyarlaştırıcı
141-78-6 (<=100)		·	

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Asetikasit etilesteri 141-78-6 (<=100)	OECD Test Klavuzu 471 AMES testi	in vitro Bakteriler	negatif
	OECD Test Klavuzu 473 Kromozom aberasyon testi	in vitro memeli	negatif
	OECD Test Klavuzu 476 Geni hücre mutasyonu	in vitro memeli	negatif
	OECD Test Klavuzu 474 Fare mikronükleus tayininde	in vivo memeli	negatif

(f) karsinojenisite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Component	Test yöntemi	Test türleri / süre	Sonuç Eğitim
Asetikasit etilesteri	OECD Test Klavuzu 416	Oral	NOAEL =
141-78-6 (<=100)		fare	26400
		2 Nesil	mg/kg bw/gün
	OECD Test Klavuzu 414	Soluma	NOAEC =
		Sıçan	73300 mg/m ³

Kategori 3 (h) STOT-tek maruz kalma;

Sonuçlar / Hedef Organlar Merkezi sinir sistemi (MSS).

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır (i) STOT tekrarlanan maruziyet;

Test vöntemi EPA OTS 795.2600 EPA OTS 798.2450 Test türleri / süre Sıçan / 90 günden Sıçan / 90 günden

NOAEL = 900 mg/kg bw/day NOEC = 1.28 mg/lSonuç Eğitim

LOAEL = 3600 mg/kg

Maruz kalma Rota Soluma Oral

Hedef Organiar Hiçbiri bilinmiyor.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Belirtiler / akut, Merkezi sinir sisteminde depresyona neden olabilir. Yüksek buhar konsantrasyonlarının

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

hem gecikmeli etkileri,

solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma gibi semptomlara neden

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

Kanalizasyona boşaltmayın.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Asetikasit etilesteri	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h
	Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h		

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Asetikasit etilesteri	EC50 = 1180 mg/L 5 min	
	EC50 = 1500 mg/L 15 min	
	EC50 = 5870 mg/L 15 min	
	EC50 = 7400 mg/L 2 h	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parçalanabilir

Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

 realisme jupines side degran, e	agianan angiya dayanadan
Component	Nitelik kaybı
Asetikasit etilesteri	79 % (20 d) (OECD 301 D)
141-78-6 (<=100)	

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Asetikasit etilesteri	0.73	30 dimensionless

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün yüzeyden kolayca buharlasır ucucu organik bilesikleri (VOC) iceren. Ucuculuğundan

dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Havaya hemen yayılır

24 mN/m @ 20°C

12.5. PBT ve vPvB

Yüzey gerilimi

değerlendirmesinin sonuçları

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez

(vPvB).

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 Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

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 tayın

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

altına gömülebilir veya yakılabilir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1173

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL ACETATE

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

ADR

14.1. UN numarası UN1173

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL ACETATE

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

<u>IATA</u>

14.1. UN numarası UN1173

14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHYL ACETATE

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

14.5. Çevresel zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Uygulana Kodu gereğince dökme Ulaştırma

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

<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

Ethyl acetate

Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

									el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Asetikasit etilesteri	141-78-6	205-500-4	-	-	X	X	KE-00047	X	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Asetikasit etilesteri	141-78-6	X	ACTIVE	X	-	X	Х	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

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)
Asetikasit etilesteri	141-78-6	-	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
Asetikasit etilesteri	141-78-6	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

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması Değerleri için tabloya bakın

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Asetikasit etilesteri	WGK1	

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

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

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
Asetikasit etilesteri 141-78-6 (<=100)		Group I	

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi / Raporu (CSA / CSR) üretici / ithalatçı tarafından yapılmıştır

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

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

H225 - Kolav alevlenir sıvı ve buhar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

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

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 İsbirliği 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, kisisel 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.

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

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

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

Transport Association

MARPOL - Gemilerden Kavnaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

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

Ethyl acetate Revizyon Tarihi 24-Kas-2023

Hazirlanma Tarihi 13-Eki-2009 Revizyon Tarihi 24-Kas-2023 Revizyon Özeti Uygulanamaz.

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 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