

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

Hazirlanma Tarihi 09-Nis-2010

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

**Revizyon Numarası** 9

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

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: n-Amyl acetate

Cat No.: 149180000; 149180010; 149180025; 149180050; 149182500

 Eş anlamlılar
 1-Pentyl acetate

 İndeks No
 607-130-00-2

 CAS No
 628-63-7

 EC No
 211-047-3

 Molekül formülü
 C7 H14 O2

### 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

Alevlenir sıvılar Kategori 3 (H226)

n-Amyl acetate

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

## Sağlığa zararlılığı

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

### Dikkat

#### Zararlılık İfadeleri

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

### Önlem İfadeleri

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

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

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

P312 - Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi aravın

P403 + P233 - İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun

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

### 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)
Pentilasetat	628-63-7	EEC No. 211-047-3	98	Flam. Liq. 3 (H226)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				(EUH066)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın. Göz Teması

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Tıbbi yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, oksijen verin. Tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun. Koruması

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

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok. Nefes almakta zorluk. . Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir

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

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

# BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

### Uygun Yangın Söndürücü Madde

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. Tutuşma riski. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir. İsitildiklarında kaplar patlayabilir. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

### Zararlı Yanma Ürünleri

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

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. 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

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

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

## **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

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

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 **Türkiye** - Kimyasal Maddelerle Çalismalarda. 26 Aralik 2003 tarih ve 25328 sayili Resmi Gazetede yayımlanmistir. T.C. Çalisma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı. 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
Pentilasetat	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 541 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).

# n-Amyl acetate

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 270 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 540
	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	(15min)	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
		_	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 270
			STEL / VLCT: 540		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Pentilasetat	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	STEL: 530 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		minutos	minuten	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 1	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15		tunteina
	Time Weighted Average		minutos		STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 1	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 50 ppm			
		Höhepunkt: 270 mg/m <sup>3</sup>			
	T				T
Bileşen Pentilasetat	Avusturya  MAK-KZGW: 100 ppm	Danimarka TWA: 50 ppm 8 timer	Isviçre STEL: 50 ppm 15	Polonya STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15	Norveç TWA: 50 ppm 8 timer
ו כוונוומטכומו	15 Minuten	TWA: 50 ppm 8 timer		minutach	TWA: 30 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 540 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 260 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 75 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8	g	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 270 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
		•			
Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Pentilasetat	TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 100 ppm	Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 270.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 50 ppm	
	STEL: 540.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 540.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 100 ppm	STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 540.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.		TWA: 270 mg/m³	
	STEL : 540.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³		TWA: 270 mg/m³	
	STEL : 540.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.		TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	
Rilesen		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.	min		İzlanda
Bileşen Pentilasetat	STEL : 540.0 mg/m³  Estonya	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.	min Yunanistan	Macaristan	izlanda STEL: 100 ppm
<b>Bileşen</b> Pentilasetat		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	min  Yunanistan  STEL: 150 ppm	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm
		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr	Min  Yunanistan  STEL: 150 ppm  STEL: 800 mg/m³	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm 8
		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr	Min  Yunanistan  STEL: 150 ppm  STEL: 800 mg/m³	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
		STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm 8
Pentilasetat	Estonya	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	Min  Yunanistan  STEL: 150 ppm  STEL: 800 mg/m³  TWA: 100 ppm  TWA: 530 mg/m³	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Pentilasetat  Bileşen	Estonya	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Pentilasetat	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15
Bileşen Pentilasetat	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye TWA: 50 ppm 8 saat
Bileşen Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³  SIevak Cumhuriyeti Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah	Macaristan  STEL: 540 mg/m³ 15   percekben. CK   TWA: 270 mg/m³ 8   órában. AK   Malta   TWA: 50 ppm   TWA: 270 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   minuti   STEL: 540 mg/m³ 15   minuti  STEL: 540 mg/m³ 15   minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat
Bileşen Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³	Yunanistan STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten	Macaristan STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti  STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye TWA: 50 ppm 8 saat
Bileşen Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³  SIevak Cumhuriyeti Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 8 STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten  SIOVENYA TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah	Macaristan  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti  STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye  TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika
Bileşen Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³  SIevak Cumhuriyeti Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 15  Winden  STEL: 150 ppm  STEL: 800 mg/m³  TWA: 100 ppm  TWA: 530 mg/m³   Lüksemburg  TWA: 50 ppm 8  Stunden  TWA: 270 mg/m³ 8  Stunden  STEL: 100 ppm 15  Minuten  STEL: 540 mg/m³ 15  Minuten  SIOVENYA  TWA: 50 ppm 8 urah  TWA: 270 mg/m³ 8 urah  TWA: 270 mg/m³ 8 urah  STEL: 100 ppm 15	Macaristan  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti  STEL: 540 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 540 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye  TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 540 mg/m³ 15
Bileşen Pentilasetat  Bileşen	Estonya  Letonya  STEL: 100 ppm  STEL: 540 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 270 mg/m³	STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Litvanya  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³  STEL: 540 mg/m³  SIevak Cumhuriyeti Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 8 STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³  Lüksemburg TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten  SIOVENYA TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah	Macaristan  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 540 mg/m³ 15 minuti  STEL: 540 mg/m³ 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 540 mg/m³ 15 minute  Türkiye TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat TWA: 100 ppm 15 dakika

n-Amyl acetate Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

		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) Bilgi mevcut değil

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Bilgi mevcut değil.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

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

### Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

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

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 Hiçbir koruyucu ekipmanlar, normal kullanım şartlarında gerekli.

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023 n-Amyl acetate

Büvük ölcekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya ciktiysa, bir

NIOSH/MSHA va da Avrupa Standardi EN 136 onavli respirator cihazi kullanin

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

uygun

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Yeterli havalandirma saglayin 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

Metod - Bilgi mevcut değil

Sıvı

(Hava=1.0)

respiratör cihazi kullanin

Önerilen yarım maske: - Vana filtreleme: EN405; veya; Yarım maskesi: EN140; artı

filtresi, TR141

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 Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı -70.8 °C / -95.4 °F Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Kaynama noktası/aralığı 149 °C / 300.2 °F

@ 760 mmHg

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Alt 1 Üst 7.5

Parlama Noktası 24 °C / 75.2 °F 375 - °C / 707 - °F

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı

Mevcut veri yok Bilgi mevcut değil pН Viskozite Mevcut veri yok Suda Çözünürlük 10 g/l (20°C) Bilgi mevcut değil Diğer çözücülerde çözünürlük

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

**Buhar Basıncı** 

Yoğunluk / Özgül Ağırlık

Yığın Yoğunluğu Buhar Yoğunluğu Partikül özellikleri Mevcut veri yok

0.870 Uygulanamaz Mevcut veri yok

Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C7 H14 O2 Molekül Ağırlığı 130.19

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.

n-Amyl acetate Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

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. Kuvvetli bazlar.

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;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

DermalMevcut veri yokSolumaMevcut veri yok

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Pentilasetat	LD50 = 6500 mg/kg (Rat)	-	-

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Solunum sistemi.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

n-Amyl acetate Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

(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

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** Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Pentilasetat	LC50: = 650 mg/L, 96h static		
	(Lepomis macrochirus)		

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

<u>12.3. Biyobirikim potansiyeli</u> Biyolojik birikim yapması olası değildir

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı

muhtemelen cevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

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 Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

### **BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık 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

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023 n-Amyl acetate

kavnaklarından uzak tutun.

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

Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin Diğer Bilgiler

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

altına gömülebilir veya yakılabilir.

# **BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

### IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1104

**AMYL ACETATES** 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

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

### ADR

UN1104 14.1. UN numarası

**AMYL ACETATES** 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

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

### IATA

UN1104 14.1. UN numarası

**AMYL ACETATES** 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

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

Tespit zararları yoktur 14.5. Çevresel zararlar

Gerekli özel önlemlerin alınması. 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

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 Kanunu)
Pentilasetat	628-63-7	211-047-3	-	-	Х	Х	KE-01766	Х	Х

	Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
-				-					

### n-Amyl acetate

Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

			notification - Active-Inactive					
Pentilasetat	628-63-7	Х	ACTIVE	X	-	Х	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

Uygulanamaz

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Pentilasetat	628-63-7	-	-	-

### 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
		Raza Bilairiii içiri yeterlik miktarları	yeterlik Miktarları
Pentilasetat	628-63-7	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
Pentilasetat	WGK1	

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

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

n-Amyl acetate Revizyon Tarihi 21-Eyl-2023

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

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

### Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye

RPE - Solunum Koruyucu Donanım LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

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

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

MARPOL - Gemilerden Kavnaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

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

**Transport Association** 

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

Sözleşmesi

EC50 - Etkili Konsantrasyon 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 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.

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

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

Hazirlanma Tarihi 09-Nis-2010 Revizvon Tarihi 21-Eyl-2023 Revizvon 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