

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

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Revizyon Numarası 7

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Cat No.: 36577

Molekül formülü C36 H80 Nb2 O14 Pb

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-posta adresi begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

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

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

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

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

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225)

Sağlığa zararlılığı

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 2 (H319) Üreme Toksisitesi Kategori 1A (H360) Spesifik hedef organ zehirliliği - (tekrarlanan maruz kalma) Kategori 2 (H373)

Cevresel zararlar

Kronik sucul toksisite Kategori 2 (H411)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H360 - Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir

H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

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 dus ile durulayın

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

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

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

Osagarriak EU etiketa

Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır

2.3. Diğer zararlar

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

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.2. Karışımlar

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Etanol	64-17-5	200-578-6	90	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A		10	Flam Liq. 1 (H224) Repr. 1A (H360) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

	1	
		Aquatic Acute 1 (H400)
		Aguatic Chronic 1 (H410)
		Aquatic Chronic 1 (H410)

Bileşen	Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'Ier)	M-Faktör	Bileşen notları
Etanol	Eye Irrit. 2 :: C>=50%	-	-

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. 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

Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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

Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Kurşun oksitler, Niobium oxide.

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

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

6.2. Çevresel önlemler

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

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA 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 bosalmalarına karsı önlevici 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. 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

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Etanol		TWA: 1000 ppm TWA;	TWA / VME: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 1000
		1920 mg/m ³ TWA	(8 heures).	TWA: 1907 mg/m ³ 8	ppm (15 minutos).

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

		WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m ³ STEL	TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000	uren	STEL / VLA-EC: 19 mg/m³ (15 minutos
		-	ppm. STEL / VLCT: 9500 mg/m³.		
D ::			T 5 / 11		
Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Etanol		200 ppm TWA MAK; 380 mg/m³ TWA MAK	STEL: 1000 ppm 15	huid STEL: 1900 mg/m ³ 15	TWA: 1000 ppm
		360 mg/m² i wa wak	minutos	minuten	tunteina TWA: 1900 mg/m ³
				TWA: 260 mg/m ³ 8 uren	
				TVVA. 200 mg/m 0 drem	STEL: 1300 ppm ²
					minuutteina
					STEL: 2500 mg/m ³
					minuutteina
	<u>'</u>		•		•
Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Etanol	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	TWA: 1900 mg/m ³ 8	TWA: 500 ppm 8 tir
	15 Minuten	TWA: 1900 mg/m ³ 8	Minuten	godzinach	TWA: 950 mg/m ³ 8 ti
	MAK-KZGW: 3800	timer	STEL: 1920 mg/m ³ 15		STEL: 625 ppm 1
	mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2000 ppm 15	Minuten		minutter. value
	MAK-TMW: 1000 ppm 8		TWA: 500 ppm 8		calculated
	Stunden	STEL: 3800 mg/m ³ 15	Stunden		STEL: 1187.5 mg/m
	MAK-TMW: 1900 mg/m ³	minutter	TWA: 960 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Bileşen	Pulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Cok Cumburiyat
Etanol	Bulgaristan TWA: 1000 mg/m ³		STEL: 1000 ppm 15 min		Çek Cumhuriyet TWA: 1000 mg/m ³
Lianoi	TWA. 1000 mg/m	satima.	STEE. 1000 ppin 13 min		hodinách.
		TWA-GVI: 1900 mg/m ³			Ceiling: 3000 mg/r
		1 VV/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
		8 satima.			
Bileşen	Estonya		Yunanistan	Macaristan	İzlanda
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m ³ 15	izlanda TWA: 1000 ppm 8
	TWA: 500 ppm 8 tundides.	8 satima.		STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m ³ 8	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides.	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites.	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites.	8 satima.	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar Litvanya	TWA: 1000 ppm	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	İzlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar Litvanya	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/n Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	8 satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/r Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.	B satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³	B satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³	B satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta İsveç	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/r Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute STEL: 9500 mg/m³
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³ Rusya TWA: 1000 mg/m³ 2391	B satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya TWA: 960 mg/m³ 8 urah	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta isveç Indicative STEL: 1000	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³	Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta isveç Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter	izlanda TWA: 1000 ppm iklukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³ Rusya TWA: 1000 mg/m³ 2391	B satima. Gibraltar Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta isveç Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900	izlanda TWA: 1000 ppm iklukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³ Rusya TWA: 1000 mg/m³ 2391	Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta Malta Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter	izlanda TWA: 1000 ppm iklukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³ Rusya TWA: 1000 mg/m³ 2391	Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Lüksemburg TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15	isveç Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar.	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppn Ceiling: 3800 mg/r Romanya TWA: 1000 ppm 8 of TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute STEL: 9500 mg/m³ minute
Bileşen Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. Letonya TWA: 1000 mg/m³ Rusya TWA: 1000 mg/m³ 2391	Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ Lüksemburg Slovenya TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK Malta Malta Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter	izlanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m Romanya TWA: 1000 ppm 8 c TWA: 1900 mg/m³ 8 STEL: 5000 ppm 1 minute STEL: 9500 mg/m³ minute

Biyolojik sinir degerler

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

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 (Oral)	Akut etkisi sistemik (Oral)	Kronik etkileri yerel (Oral)	Kronik etkileri sistemik (Oral)
Etanol 64-17-5 (90)		DNEL = 87 mg/kg bw/d		

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Dermal)	(Dermal)	(Dermal)	sistemik (Dermal)
Etanol 64-17-5 (90)				DNEL = 343mg/kg bw/day

Component	Akut etkisi yerel (Solunum)	Akut etkisi sistemik (Solunum)	Kronik etkileri yerel (Solunum)	Kronik etkileri sistemik (Solunum)
Etanol 64-17-5 (90)	DNEL = 1900mg/m ³			DNEL = 950mg/m ³

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

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

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 kaçınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Tavsiye edilen Filtre tipi: Organik gazlar ve buharlar filtresi düşük kaynama noktasına sahip organik çözücü AX Tipi Kahverengi EN371 uygun veya Tip A Kahverengi EN14387

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

Çevresel maruziyet kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm

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

Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası 14 °C / 57.2 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok
Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok
pH Bilgi mevcut değil
Viskozite Mevcut veri yok
Suda Cözünürlük Karısmaz

Suda Çözünürlük Karışmaz
Diğer cözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

BileşenDüşük Pow
Etanol -0.32

Buhar Basıncı Mevcut veri yok Yoğunluk / Özgül Ağırlık Mevcut veri yok

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

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C36 H80 Nb2 O14 Pb

Molekül Ağırlığı 1130.04

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

Neme duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Zararlı Polimerizasyon Bilgi mevcut değil.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Kurşun oksitler. Niobium oxide.

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

İçerikler için toksikoloji verileri

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Etanol	LD50 = 10470 mg/kg	-	LC50 = 117-125 mg/l (4h)
	OECD 401 (Rat)		OECD 403 (rat)
	3450 mg/kg (Mouse)		20000 ppm/10H (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

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Etanol	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	fare	non-sensitising
64-17-5 (90)			
		fare	non-sensitising
	OECD Test Klavuzu 429		_
	Yerel lenf nodu denemesi		

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Etanol	AMES testi	in vitro	negatif
64-17-5 (90)	OECD Test Klavuzu 471	Bakteriler	_
	Geni hücre mutasyonu		
	OECD Test Klavuzu 476	in vitro	negatif
		memeli	

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

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

göstermektedir

- California - Proposition 65 - Carcinogens List

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

(g) Üreme toksisitesi; Kategori 1A

Component	Test yöntemi	Test türleri / süre	Sonuç Eğitim
Etanol	OECD Test Klavuzu 416	Oral / fare	NOAEL = 13.8 g/kg/day
64-17-5 (90)		2 Nesil	
	OECD Test Klavuzu 414		
		Soluma / Sıçan	NOAEC =
		_	16000 ppm

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Kategori 2

Hedef Organlar Merkezi sinir sistemi (MSS), Kan, Böbrek.

(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

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. Sucul organizmalar için toksiktir, sucul

ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. Çevrede uzun süreli ters etkilere neden

olabilir. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Etanol	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Etanol	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634	
	mg/L/30 min	
	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470	
	mg/L/5 min	

Component	Nitelik kaybı
Etanol	OECD 301E = 94%
64-17-5 (90)	

Kanalizasyon arıtma tesisi Bozulması Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak içerir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Etanol	-0.32	Mevcut veri yok

12.4. Toprakta hareketlilik
Toprak işlemesi muhtemel dökülme Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda muhtemelen hareketli değildir.

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

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.

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

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

kaynaklarından uzak tutun.

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

Diğer Bilgiler Kanalizasyona boşaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı

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

Kanalizasyona boşaltmayın.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1170 14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHANOL

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

<u>ADR</u>

14.1. UN numarası UN1170 14.2. Uygun UN taşımacılık adı ETHANOL

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

IATA

14.1. UN numarasıUN117014.2. Uygun UN taşımacılık adıETHANOL

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

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Gerekli özel önlemlerin alınması.

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

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), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Etanol	64-17-5	200-578-6	ı	-	Х	X	KE-13217	X	Х
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	-	1	-	-	ı	-	ı	-

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etanol	64-17-5	Х	ACTIVE	X	Ī	X	X	X
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	-	-	-	-	-	-	-

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	(1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Etanol	64-17-5	-	-	-
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	-	-	-

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
Etanol	64-17-5	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid	N/A	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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

İşyerindeki genç insanların korunmasına ilişkin Direktif 94/33/EC 'yi dikkate alın Dir al not iş yerinde hamile ve emziren kadınların korunmasıyla ilgili 92/85/EC

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = 1 (kendi kendine sınıflandırma)

	Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Ī	Etanol	WGK1	

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

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
Etanol 64-17-5 (90)		Group I	

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

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

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H360 - Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir

H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

H224 - Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

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

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Transport Association

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

Sözlesmesi

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) Baslıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

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

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

[CLP]:

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

Eğitim Tavsiyesi

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

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

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

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

Hazırlayan Health, Safety and Environmental Department

Revizyon Tarihi 17-Mar-2024

Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı. 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 inança 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