

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

Hazirlanma Tarihi 28-Nis-2009

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Revizyon Numarası 3

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: <u>Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm</u>

 Cat No. :
 S55593

 Eş anlamlılar indeks No
 606-001-00-8

 CAS No
 67-64-1

 EC No
 200-662-2

 Molekül formülü
 C3 H6 O

REACH kayıt numarası -

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 maddeleri
Süreç kategorileri
PROC15 - Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket

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)

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

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

P280 - Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

P303 + P361 + P353 - DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su veya duş ile durulayın

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 arayın

P337 + P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın

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

- 1	Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık vüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI
- 1	Dileşeli	CAS NO	LONO	Agiriik yuzuesi	
- 1					TÜZÜĞÜ (AT)
- 1					1020G0 (A1)

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Aseton	67-64-1	200-662-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				EUH066

REACH kayıt numarası

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 Acık havaya cıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Belirtiler ortaya cıkarsa tıbbi

yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Nefes almakta zorluk. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir: Pulmoner ödeme neden olabilir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

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

BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük. Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Jet akışlı su kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Alevlenir. Tutuşma riski. 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), Formaldehit, Metanol.

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

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. Kişişel 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.

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

Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik elektriğin boşalması nedeniyle oluşabilecek gaz tutuşmasını önlemek için tüm metal aksamlar topraklanmalıdır. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

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

Sınıf 3

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

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
Aseton	TWA: 500 ppm (8h)	TWA: 500 ppm	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
	TWA: 1210 mg/m ³ (8h)	TWA: 1210 mg/m ³	heures). restrictive limit	TWA: 594 mg/m ³ 8 uren	ppm (8 horas)
		STEL: 1500 ppm	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210
		STEL: 3620 mg/m ³	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit	STEL: 1187 mg/m ³ 15	
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm. restrictive limit		
			STEL / VLCT: 2420		
			mg/m ³ . restrictive limit		
Dilasan	l kalua	A1	Doutskin	Hallanda	Finley dive
Bileşen	İtalya	Almanya TWA: 500 ppm	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Aseton	TWA: 500 ppm 8 ore. Time Weighted Average		STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m³ 15	TWA: 500 ppm 8
	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 1200 mg/m ³	minutos TWA: 500 ppm 8 horas	minuten TWA: 1210 mg/m³ 8	tunteina TWA: 1200 mg/m ³ 8
				-	
	ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m ³ 8 horas	uren	tunteina STEL: 630 ppm 15
	Average		Horas		
					minuutteina STEL: 1500 mg/m³ 15
					minuutteina
					minuullema
Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Aseton	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m ³ 15	TWA: 125 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 600 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 295 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZGW: 4800	STEL: 500 ppm 15	STEL: 2400 mg/m ³ 15	TWA: 600 mg/m ³ 8	STEL: 156.25 ppm 15
	mg/m ³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1200 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1200 mg/m ³		TWA: 1200 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Aseton	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 800 mg/m ³ 8
	STEL: 1400 mg/m ³	satima.	TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
		TWA-GVI: 1210 mg/m ³	STEL: 1500 ppm 15 min	TWA: 500 ppm	Ceiling: 1500 mg/m ³
		8 satima.	STEL: 3630 mg/m ³ 15	TWA: 1210 mg/m ³	
			min		
Rilocon	Estanya	Gibraltar	Vunaniotan	Magaristan	İzlanda
Bileşen	Estonya	Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	izlanda
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8
	TWA: 500 ppm 8 tundides.				TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
	TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr Litvanya	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Eitvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Eitvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusya TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenya TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or Türkiye TWA: 500 ppm 8 saai
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusya TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenya TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ isveç Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or Türkiye TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8
Bileşen Aseton	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letonya TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusya TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litvanya TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovak Cumhuriyeti TWA: 500 ppm	STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Lüksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenya TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15	TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ isveç Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Romanya TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or Türkiye TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

	minutah	TLV: 600 mg/m ³ 8	
		timmar. NGV	

Biyolojik sinir degerler

Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya	Almanya
Aseton			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
			end of shift	end of shift	(end of shift)

Bileşen	İtalya	Finlandiya	Danimarka	Bulgaristan	Romanya
Aseton				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

Bileşen	Gibraltar	Letonya	Slovak Cumhuriyeti	Lüksemburg	Türkiye
Aseton			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri için tabloya bakın

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Dermal)	(Dermal)	(Dermal)	sistemik (Dermal)
Aseton 67-64-1 (>95)				DNEL = 186mg/kg bw/day

Component	Akut etkisi yerel (Solunum)	Akut etkisi sistemik (Solunum)	Kronik etkileri yerel (Solunum)	Kronik etkileri sistemik (Solunum)
Aseton 67-64-1 (>95)	DNEL = 2420mg/m ³			DNEL = 1210mg/m ³

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Γ	Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Su aralıklı	Kanalizasyon	Toprak (Tarım)
					arıtmasında	
					mikroorganizmalar	
	Aseton	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5 mg/kg
L	67-64-1 (>95)		sediment dw			soil dw

	Component	Deniz suyu	Deniz suyu sediment	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
	Aseton	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
١	67-64-1 (>95)		sediment dw			

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirgemek veya

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

ekipmanda yapılacak değisikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir sekilde tasarlanmış hayalandırma sistemlerin kullanılması aibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kavnakta kontrol edilmesi icin uvarlanmalıdır

Kişisel koruyucu ekipman

Gözlükler (AB standardı - EN 166) Göz Koruması

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
Butil kauçuk	> 480 dakika	0.5 mm	EN 374 Seviye 6	As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin EN374-3 Belirlenmesi altında test
Sentetik kauçuk eldivenler	< 30 dakika	0.45 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 icin üretici / tedarikcive basvurun

Emin olun eldiven görev icin uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel kosulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin

sensitizasyon etkileri

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

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

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

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

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

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

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

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin Tavsiye edilen Filtre tipi: düşük kaynama noktasına sahip organik çözücü AX Tipi

Kahverengi EN371 uygun

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin

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

filtresi, TR141

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Renksiz Görünüm Koku tatlı Koku Eşiği 19.8 ppm

Erime noktası/aralığı -95 °C / -139 °F Yumuşama Noktası Mevcut veri yok 56 °C / 132.8 °F Kaynama noktası/aralığı Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir

Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri **Alt** 2.1 vol% Üst 13 vol%

-20 °C / -4 °F Parlama Noktası Metod - CC (kapalı kap)

465 °C / 869 °F Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Bozunma Sıcaklığı > 4°C

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

pH 7

Viskozite 0.32 mPa.s @ 20 °C

Suda Çözünürlük Çözünür

Diğer çözücülerde çözünürlük

Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow Aseton -0.24

Buhar Basıncı 247 mbar @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.790

Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı Buhar Yoğunluğu 2.0 (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C3 H6 O Molekül Ağırlığı 58.08 VOC (Uçucu madde oranı) (%) 100

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı değil Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir

Oksitleme Özellikleri oksitleyici değil Buharlaşma Oranı 5.6 (Butil Asetat = 1.0)

Kırılma indisi 1.358 - 1.359

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

lsı, alevler ve kıvılcımlar. Geçimsiz Ürünler. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve

tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli indirgeyici maddeler. Kuvvetli bazlar. Peroksitler.

Halojenlenmis bilesikler. Alkali metaller. Aminler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Dermal Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Soluma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Aseton	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit)	76 mg/l, 4 h, (rat)
		> 7400 mg/kg (rat)	

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

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2
Test yöntemi OECD 405
Test türleri tavşan

Gözlemsel nokta Gözleri tahriş eder

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

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

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Aseton	Guinea Pig Maximisation Test	kobay faresi	non-sensitising
67-64-1 (>95)	(GPMT)	-	_

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

Component	Test yöntemi	Test türleri	Sonuç Eğitim
Aseton 67-64-1 (>95)	OECD Test Klavuzu 471 AMES testi	in vivo	negatif
	OECD Test Klavuzu 476 memeli Geni hücre mutasyonu	in vitro	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

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Merkezi sinir sistemi (MSS).

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

Test yöntemiOECD Test No. 408Test türleri / süreSıçan / 90 gündenSonuç EğitimNOAEL = 900 mg/kg

Maruz kalma Rota Oral

Hedef Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

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

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

hem gecikmeli etkileri, olabilir. Pulmoner ödeme neden olabilir.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

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

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Aseton	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h	EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)
	Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h		

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Aseton	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parçalanabilir

Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak

- runonni	rtanonik yapınası sidei değildir, e	agianan sigiyo aayanaan
	Component	Nitelik kaybı
	Aseton 67-64-1 (>95)	91 % (28 d) (OECD 301 B)

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Aseton	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Uçuculuğundan

dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Havaya hemen yayılır

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

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

icerir (sıvı ve/veya buhar) ve tehlikeli olabilir. Ürünü ve bos kabını ısıdan ve tutusturma

kaynaklarından uzak tutun.

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

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

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

altına gömülebilir veya yakılabilir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1. UN numarasıUN109014.2. Uygun UN taşımacılık adıAseton14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı314.4. Ambalajlama grubuII

ADR

14.1. UN numarasıUN109014.2. Uygun UN taşımacılık adıAseton14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı314.4. Ambalajlama grubuII

IATA

14.1. UN numarasıUN109014.2. Uygun UN taşımacılık adıAseton14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı314.4. Ambalajlama grubuII

14.5. Çevresel zararları yoktur

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

<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 el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Aseton	67-64-1	200-662-2	-	-	X	X	KE-29367	X	X

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Aseton	67-64-1	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	(1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Aseton	67-64-1	-	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
Aseton	67-64-1	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
Aseton	WGK1	

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

	Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
_				

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Aseton 67-64-1 (>95)		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 - 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

Döküm

Listesi

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemis Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

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

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

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

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

LD50 - Öldürücü Doz% 50

Transport Association

Bölüm 8(b) Envanteri

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sayfa 13 / 14

Sözlesmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (ucucu organik bileşik)

Avrupa Anlaşması IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

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

Eğitim Tavsivesi

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kisisel 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.

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

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

Hazirlanma Tarihi 28-Nis-2009 Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

Revizyon Tarihi 18-Mar-2024

Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu