

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

Hazirlanma Tarihi 10-Eyl-2009 Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Revizyon Numarası 13

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Chlorobenzene

Cat No.: C/4681/17, C/4681/PB17, C/4681/08, C/4681/15

**Eş anlamlılar** Monochlorobenzene; Benzene chloride

 Indeks No
 602-033-00-1

 CAS No
 108-90-7

 EC No
 203-628-5

 Molekül formülü
 C6 H5 Cl

**REACH kayıt numarası** 01-2119432722-45

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.

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

preparatlar halinde kullanılmaları

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

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

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

## 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

AB kuruluşu / işletme adı Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

İngiltere varlığı / işletme adı

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-posta adresi begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Alevlenir sıvılar Kategori 3 (H226)

Sağlığa zararlılığı

Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar Kategori 4 (H332) Cilt Aşınması/Tahrişi Kategori 2 (H315)

Çevresel zararlar

Kronik sucul toksisite Kategori 2 (H411)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Dikkat

## Zararlılık İfadeleri

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

## Önlem İfadeleri

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

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın

P264 - Elleçlemeden sonra yüzü, elleri ve maruz kalan cildi iyice yıkayın

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

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

### 2.3. Diğer zararlar

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

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir

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

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

				TÜZÜĞÜ (AT)
Klorobenzen	108-90-7	EEC No. 203-628-5	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

REACH kayıt numarası 01-2119432722-45

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

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Cilt tahrişi devam ederse bir doktor

çağırın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

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

yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

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

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

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok. Merkezi sinir sisteminde depresyona neden olur: 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.

## 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. Isıtıldıklarında kaplar patlayabilir.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Fosgen, Hidrojen klorür gazı.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

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

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır.

## 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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

## 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

## **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

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

#### 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.

Sinif 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

\_\_\_\_\_

## Chlorobenzene

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Sosyal Güvenlik Bakanligi. 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
Klorobenzen	TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 15 pp
	TWA: 23 mg/m³ (8hr)	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.7 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppn
			STEL / VLCT: 15 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit STEL / VLCT: 70		TWA / VLA-ED: 23 mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		mg/m² (8 noras)
			mg/m². restrictive iimit		
Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Klorobenzen	TWA: 5 ppm 8 ore. Time		STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 tunteina
	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos		STEL: 15 ppm 15
	STEL: 15 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			lho
		TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m <sup>3</sup>			
Bileşen	Averatume	Danimarka	İsviçre	Delenvo	Norveç
Klorobenzen	Avusturya MAK-KZGW: 15 ppm 15		STEL: 20 ppm 15	Polonya STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
Rioroberizeri	Minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 time
	MAK-KZGW: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 92 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 15 ppm 15	TWA: 10 ppm 8	gouzao	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 34.5 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 23 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 46 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated
D!!	Dodana datan	11	i	W.b	0-1-0
Bileşen Klorobenzen	Bulgaristan TWA: 5 ppm	Hırvatistan kože	Irlanda TWA: 5 ppm 8 hr.	Kıbrıs STEL: 15 ppm	Çek Cumhuriyeti TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8
Kiulubelizeli	TWA: 3 ppin TWA: 23.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
	STEL : 15 ppm	satima.	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 70.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	Cenning. 70 mg/m²
	0122 : 70.0 mg/m	satima.	OTEL. 70 mg/m 13 mm	1 VVA. 20 mg/m	
		STEL-KGVI: 15 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 70 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
		To minatama.			
Bileşen	Estonya	Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	İzlanda
Bileşen Klorobenzen	Nahk	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 15 ppm
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³  Lüksemburg TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum. Romanya
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.  Letonya STEL: 15 ppm	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 5 ppm IPRD	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³  Lüksemburg TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.  Letonya STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ Lüksemburg TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.  Letonya STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³  Lüksemburg  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden STEL: 15 ppm 15 Minuten	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK   Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute STEL: 70 mg/m³ 15
Klorobenzen	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15 minutites.  Letonya STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min  Litvanya TWA: 5 ppm IPRD TWA: 23 mg/m³ IPRD STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³  Lüksemburg TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 Stunden STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8 órában. AK   Malta TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³ STEL: 15 ppm 15 minuti STEL: 70 mg/m³ 15	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8 klukkustundum.  Romanya TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 23 mg/m³ 8 ore STEL: 15 ppm 15 minute

#### Chlorobenzene

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Bileşen	Rusya	Slovak Cumhuriyeti	Slovenya	İsveç	Türkiye
Klorobenzen	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2223	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	Binding STEL: 70	STEL: 15 ppm 15
			minutah	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

## Biyolojik sinir degerler

Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya	Almanya
Klorobenzen		4-Chlorocatechol: 5 mmol/mol creatinine urine post-shift	Total p-Chlorophenol: 25 mg/g creatinine urine end of shift Total 4-Chlorophenol: 150 mg/g creatinine urine end of shift		total 4-Chlorocatechol (after hydrolysis): 80 mg/g Creatinine urine (end of shift)

Bileşen	İtalya	Finlandiya	Danimarka	Bulgaristan	Romanya
Klorobenzen					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Bileşen	Gibraltar	Letonya	Slovak Cumhuriyeti	Lüksemburg	Türkiye
Klorobenzen			Total 4-Chlorocatechol:		
			25 mg/g creatinine urine		
			prior to shift		
			Total 4-Chlorocatechol:		
			150 mg/g creatinine		
			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

Į	Degenen için tabloya bakın				
	Component	Akut etkisi yerel (Oral)	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
			(Oral)	(Oral)	sistemik (Oral)
	Klorobenzen 108-90-7 ( >95 )		3 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day

## Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun. Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından 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 Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
Viton (R)	> 480 dakika	0.7 mm	Seviye 6	As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin
			EN 374	EN374-3 Belirlenmesi altında test

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.

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: 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

respiratör cihazi kullanin

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

filtresi, TR141

Çevresel maruziyet kontrolleri

Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Eğer önemli döküntüler kontrol altına alınamazsa yerel makamlar bilgilendirilmelidir.

# BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Berrak
Koku acı bademler
Koku Eşiği Mevcut veri yok
Erime noktası/aralığı -45 °C / -49 °F
Yumuşama Noktası Mevcut veri yok
Kaynama noktası/aralığı 131 °C / 267.8 °F

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Alt 1.3 Vol% Üst 11 Vol%

Parlama Noktası 23 °C / 73.4 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı 590 °C / 1094 °F

Bozunma Sıcaklığı > 132°C

pH Bilgi mevcut değil
Viskozite 0.8 mPa.s @ 20°C
Suda Çözünürlük 0.4 g/l (20°C)
Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

**Bileşen**Klorobenzen

Düşük Pow
3.79

Buhar Basıncı 12 mbar @ 20°C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 1.108

Yığın YoğunluğuUygulanamazSıvıBuhar Yoğunluğu3.9(Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülüC6 H5 ClMolekül Ağırlığı112.56

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

Buharlaşma Oranı 1 (Butil Asetat = 1.0)

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma

kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Bazlar. Kuvvetli indirgeyici maddeler. Metaller.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Fosgen. Hidrojen klorür gazı.

## **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

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

Soluma Kategori 4

### Chlorobenzene

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Klorobenzen	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h

(b) Deri korozyonu / tahrişi;

Test yöntemi **OECD 404** Test türleri tavşan

kızarıklık / kabuk = 2.7 Gözlemsel nokta

ödem = 1

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi;

Test yöntemi **OECD 405** Test türleri tavşan

Gözlemsel nokta Konjunktiva ve Kızarıklık = 0.9

İris lezyonu = 0

Konjunktiva ve ödem = 0.4 Kornea donukluk = 0.1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri vok Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Test yöntemi Kronik Toksisite Test türleri / süre Sıçan / 90 günden

NOAEL = 125 mg/kg $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$ Sonuç Eğitim Soluma

Maruz kalma Rota Oral

**Hedef Organiar** Bilgi mevcut değil.

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

Deney hayvanlarında tümörojen etkiler meydana geldiği bildirilmiştir. Diğer Advers Etkiler

Belirtiler / akut, Merkezi sinir sisteminde depresyona neden olur. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş

hem gecikmeli etkileri, ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma 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.

**FSUC4681** 

Sıçan / 90 günden

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

# **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

## 12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir. Bir madde içerir:. Sucul organizmalar için

çok toksiktir.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Klorobenzen	LC50: = 91 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 4.1 - 5.3 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 4.1 - 4.9 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 6.9 - 7.9 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 36.35 - 58.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 4.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 7 - 8.5 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 0.59 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 12.5 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Klorobenzen	EC50 = 11.26 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.3 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.5 mg/L 15 min	
	EC50 = 20 mg/L 10 min	
	EC50 = 9.36  mg/L  5  min	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Kanalizasyon arıtma tesisi Bozulması

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

içerir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

Hemen biyolojik olarak parçalanmaz

Kalıcılık yapması olası değildir.

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Klorobenzen	3.79	4.3 - 39.6 dimensionless

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir . Sudaki çözünürlüğünden dolayı muhtemelen

çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

## 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 Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

potansiyeli

## **BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız.

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

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

kaynaklarından uzak tutun.

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

Diğer Bilgiler 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** UN1134

14.2. Uygun UN taşımacılık adı CHLOROBENZENE

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

<u>ADR</u>

**14.1. UN numarası** UN1134

14.2. Uygun UN taşımacılık adı CHLOROBENZENE

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

IATA

**14.1. UN numarası** UN1134

14.2. Uygun UN taşımacılık adı CHLOROBENZENE

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

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

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

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

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

## **BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ**

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

Chlorobenzene GOVENLIN BILGI FORIVIC

#### 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)
Klorobenzen	108-90-7	203-628-5	-	-	X	X	KE-25489	X	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Klorobenzen	108-90-7	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

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

#### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	(1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Klorobenzen	108-90-7	-	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
Klorobenzen	108-90-7	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

FSUC4681

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Klorobenzen	WGK2	

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)
Klorobenzen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9

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	
Klorobenzen 108-90-7 ( >95 )	Prohibited and Restricted Substances			

## 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

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, 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

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 Tavsiyesi** 

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

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

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

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

**Transport Association** 

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

## **FSUC4681** Sayfa 13 / 14

Chlorobenzene Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

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.

Hazirlanma Tarihi10-Eyl-2009Revizyon Tarihi19-Eki-2023Revizyon ÖzetiUygulanamaz.

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

## 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