

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

Hazirlanma Tarihi 23-Kas-2009

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Revizyon Numarası 2

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

# 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Cat No. : C23302

 Eş anlamlılar
 Naphtha (petroleum)

 İndeks No
 649-328-00-1

 CAS No
 64742-49-0

 EC No
 265-151-9

### 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 kategorisi**PC21 - Laboratuvar kimyasal maddeleri
Süreç kategorileri
PROC15 - 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

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)

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225)

Sağlığa zararlılığı

Aspirasyon Toksisitesi Kategori 1 (H304) Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma) Kategori 3 (H336)

Çevresel 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

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

### Önlem İfadeleri

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

P301 + P310 - YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

P331 - KUSTURMAYIN

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

P210 - Isidan, 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)

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

# BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

## 3.1. Maddeler

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

| Bileşen  | CAS No     | EC No             | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT)  |
|--|------------|-------------------|-----------------|--|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş<br>hafif, düşük kaynama noktalı hidrojenle<br>muamele edilmiş nafta | 64742-49-0 | EEC No. 265-151-9 | >95             | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>STOT SE 3 (H336)<br>(EUH066)                        |
| Siklohekzan  | 110-82-7   | 203-806-2         | 2               | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Bileşen     | Spesifik konsantrasyon limitleri<br>(SCL'Ier) | M-Faktör | Bileşen notları |
|-------------|---|----------|-----------------|
| Siklohekzan | -   | 1        | -               |

Not

**UVCB** Hidrokarbonlar

C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

REACH No. 01-2119473851-33

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. Tıbbi yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya

zehir kontrol merkezini arayın. Eğer kusma kendiliğinden meydana gelirse, kurbanı öne

eğdirin.

Soluma Açık havaya çıkarın. Tıbbi yardım alın. Akciğerlerde ciddi hasar riski (solunum yoluyla).

Nefes almıyorsa, suni solunum yapın.

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: Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir

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

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

\_\_\_\_\_

# BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

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

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Isıtıldıklarında kaplar patlayabilir. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir. Yangın söndürme faaliyetlerinden gelen maddelerin drenlere veya su kanallarına karışmasına izin vermeyin. Çok kolay alevlenir.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

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

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

# BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

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

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

#### 6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

#### 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 cıkarmayan aletler ve patlamaya karsı dayanıklı ekipman kullanın.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

# **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

# 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

## 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. Tutuşabilir maddelerin alanı.

Sınıf 3

#### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

# **BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA**

#### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **Türkiye** - Kimyasal Maddelerle Çalismalarda. 26 Aralik 2003 tarih ve 25328 sayili Resmi Gazetede yayımlanmistir. T.C. Çalisma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı. Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayili Is Kanunu kapsamina giren tüm isyerlerini kapsar. Son degisiklikler12 Agustos 2013 va 6 Agustos 2013

|   | Bileşen     | Avrupa Birliği                   | Birleşik krallık                | Fransa                                | Belçika                           | İspanya           |
|---|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Ī | Siklohekzan | TWA: 200 ppm (8hr)               | STEL: 300 ppm 15 min            | TWA / VME: 200 ppm (8                 | TWA: 100 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200 |
|   |             | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 1050 mg/m <sup>3</sup> 15 | heures). restrictive limit            | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)     |
|   |             |                                  | min                             | TWA / VME: 700 mg/m <sup>3</sup>      |                                   | TWA / VLA-ED: 700 |
|   |             |                                  | TWA: 100 ppm 8 hr               | (8 heures). restrictive               |                                   | mg/m³ (8 horas)   |
|   |             |                                  | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | mg/m³ (8 heures).                     |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | STEL / VLCT: 375 ppm.                 |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | restrictive limit                     |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | STEL / VLCT: 1300                     |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                   |
|   |             |                                  |                                 | mg/m³.                                |                                   |                   |

| Bileşen     | İtalya                            | Almanya                           | Portekiz                     | Hollanda                          | Finlandiya                     |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Siklohekzan | TWA: 100 ppm 8 ore.               | TWA: 200 ppm (8                   | TWA: 200 ppm 8 horas         | STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 100 ppm 8                 |
|             | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                   | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 | minuten                           | tunteina                       |
|             | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 4                 | horas                        | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | Time Weighted Average             | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> (8     |                              | _                                 | tunteina                       |
|             |                                   | Stunden). AGW -                   |                              |                                   | STEL: 250 ppm 15               |
|             |                                   | exposure factor 4                 |                              |                                   | minuutteina                    |
|             |                                   | TWA: 200 ppm (8                   |                              |                                   | STEL: 875 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |                                   | Stunden). MAK                     |                              |                                   | minuutteina                    |
|             |                                   | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> (8     |                              |                                   |                                |
|             |                                   | Stunden). MAK                     |                              |                                   |                                |
|             |                                   | Höhepunkt: 800 ppm                |                              |                                   |                                |
|             |                                   | Höhepunkt: 2800 mg/m <sup>3</sup> |                              |                                   |                                |

| Bileşen   | Avusturya   | Danimarka   | İsviçre   | Polonya  | Norveç  |
|---|---|---|---|--|---|
| Nafta (petrol),<br>hidrojenle muamele<br>edilmiş hafif, düşük<br>kaynama noktalı<br>hidrojenle muamele<br>edilmiş nafta |   |   | -   | STEL: 1500 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 500 mg/m³ 8<br>godzinach |   |
| Siklohekzan   | MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 2800<br>mg/m³ 15 Minuten | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 172 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter | STEL: 800 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2800 mg/m³ 15<br>Minuten | STEL: 1000 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 300 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 150 ppm 8 timer<br>TWA: 525 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 187.5 ppm 15<br>minutter. value |

# Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

|   | MAK-TMW: 200 ppm 8             | STEL: 344 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 200 ppm 8               | calculated                        |
|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|   | Stunden                        | minutter                       | Stunden                      | STEL: 656.25 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|   | MAK-TMW: 700 mg/m <sup>3</sup> |                                | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter. value                   |
|   | 8 Stunden                      |                                | Stunden                      | calculated                        |
| _ |                                |                                |                              |                                   |

| Bileşen     | Bulgaristan                  | Hırvatistan                      | İrlanda                          | Kıbrıs                     | Çek Cumhuriyeti                 |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Siklohekzan | TWA: 200 ppm                 | kože                             | TWA: 200 ppm 8 hr.               | TWA: 200 ppm               | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8               | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                       |
|             |                              | satima.                          | STEL: 600 ppm 15 min             | _                          | Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                              | TWA-GVI: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 2100 mg/m <sup>3</sup> 15  |                            |                                 |
|             |                              | satima.                          | min                              |                            | !                               |

| Bileşen     | Estonya  | Gibraltar  | Yunanistan                     | Macaristan                     | İzlanda   |
|-------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Siklohekzan | TWA: 200 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides. | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³ | TWA: 700 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 175 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 100 ppm<br>Ceiling: 350 mg/m³ |

| Bileşen     | Letonya                      | Litvanya                                 | Lüksemburg   | Malta                                      | Romanya  |
|-------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Siklohekzan | TWA: 23 ppm<br>TWA: 80 mg/m³ | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 700 mg/m³ IPRD | TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 700 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 ore<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |

| Bileşen     | Rusya                     | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya   | İsveç                  | Türkiye |
|-------------|---------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|
| Siklohekzan | MAC: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm       | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 700 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 2800 mg/m³ 15<br>minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. |         |
|             |                           |                    | STEL: 800 ppm 15<br>minutah  |                        |         |

## Biyolojik sinir degerler

Liste kaynağı

| Bileşen     | Avrupa Birliği | Birleşik Krallık | Fransa | İspanya | Almanya                  |
|-------------|----------------|------------------|--------|---------|--------------------------|
| Siklohekzan |                |                  |        |         | total                    |
|             |                |                  |        |         | 1,2-Cyclohexanediol      |
|             |                |                  |        |         | (after hydrolysis): 150  |
|             |                |                  |        |         | mg/g Creatinine urine    |
|             |                |                  |        |         | (end of shift)           |
|             |                |                  |        |         | total                    |
|             |                |                  |        |         | 1,2-Cyclohexanediol      |
|             |                |                  |        |         | (after hydrolysis): 150  |
|             |                |                  |        |         | mg/g Creatinine urine    |
|             |                |                  |        |         | (for long-term           |
|             |                |                  |        |         | exposures: at the end of |
|             |                |                  |        |         | the shift after several  |
|             |                |                  |        |         | shifts)                  |

# 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) |

## Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

| Siklohekzan    |  | DNEL = 2016mg/kg |
|----------------|--|------------------|
| 110-82-7 ( 2 ) |  | bw/day           |

| Component   | Akut etkisi yerel               | Akut etkisi sistemik           | Kronik etkileri yerel         | Kronik etkileri             |
|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|   | (Solunum)                       | (Solunum)                      | (Solunum)                     | sistemik (Solunum)          |
| Nafta (petrol), hidrojenle<br>muamele edilmiş hafif, düşük<br>kaynama noktalı hidrojenle<br>muamele edilmiş nafta<br>64742-49-0 ( >95 ) | DNEL = 1066.67mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1286.4mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 837.5mg/m <sup>3</sup> |                             |
| Siklohekzan<br>110-82-7 ( 2 )   | DNEL = 1400mg/m <sup>3</sup>    | $DNEL = 1400 mg/m^3$           | DNEL = 700mg/m <sup>3</sup>   | DNEL = 700mg/m <sup>3</sup> |

# Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component      | Tatlısu          | Tatlı su sediment |                   | Kanalizasyon<br>arıtmasında<br>mikroorganizmalar | Toprak (Tarım)   |
|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|------------------|
| Siklohekzan    | PNEC = 0.207mg/L | PNEC =            | PNEC = 0.207 mg/L | PNEC = 3.24mg/L                                  | PNEC = 3.38mg/kg |
| 110-82-7 ( 2 ) |                  | 16.68mg/kg        | _                 | _  | soil dw          |
|                |                  | sediment dw       |                   |  |                  |

| Component    | Deniz suyu       | Deniz suyu<br>sediment | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|--------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------|------|
| Siklohekzan  | PNEC = 0.207mg/L | PNEC =                 |                     |              |      |
| 110-82-7 (2) |                  | 16.68mg/kg             |                     |              |      |
|              |                  | sediment dw            |                     |              |      |

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

# Mühendislik Önlemleri

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. 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)         | 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 kacınarak ile eldiven Kaldır

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

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Giveni korumak icin, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uvgun bir sekilde

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: Organik gazlar ve buharlar filtresi 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.

Metod - Bilgi mevcut değil

Sıvı

(Hava=1.0)

# BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Renksiz

Koku Petrol damıtıkları Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı -30 °C / -22 °F Mevcut veri yok Yumuşama Noktası

100 - 140 °C / 212 - 284 °F Kaynama noktası/aralığı @ 760 mmHg

Test verilerine dayanarak Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

> **Alt** 0.7 vol% Üst 7 vol%

Mevcut veri yok Bilgi mevcut değil

0.76 cSt @ 25°C

Bilgi mevcut değil

Cözünmez

Düşük Pow

Parlama Noktası -20 °C / -4 °F

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı 220 - °C / 428 - °F

Bozunma Sıcaklığı

Hq Viskozite Suda Cözünürlük

Patlama limitleri

Diğer çözücülerde çözünürlük

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bilesen

Siklohekzan 3.44

**Buhar Basıncı** 27 mbar @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık

0.725 Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Buhar Yoğunluğu Mevcut veri vok

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Patlayıcı Özellikleri Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir

Buharlaşma Oranı > 1

# BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı Reaksiyonlar Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

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.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

# **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

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

| Bileşen                                    | LD50 Oral               | LD50 Dermal                | LC50 Inhalasyon                          |
|--|-------------------------|----------------------------|--|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 3160 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 73680 ppm (Rat) 4 h               |
| hafif, düşük kaynama noktalı hidrojenle    |                         |                            |  |
| muamele edilmiş nafta                      |                         |                            |  |
| Siklohekzan                                | > 5000 mg/kg (Rat)      | > 2000 mg/kg (Rabbit)      | LC50 > 32880 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |
|  |                         |                            | , , ,                                    |

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

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

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

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

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

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

göstermektedir

| Bileşen                            | EU           | UK | Almanya | IARC |
|------------------------------------|--------------|----|---------|------|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele | Carc Cat. 1B |    |         |      |
| edilmiş hafif, düşük kaynama       |              |    |         |      |
| noktalı hidrojenle muamele edilmiş |              |    |         |      |
| nafta                              |              |    |         | ļ.   |

ALFAAC23302

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

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

Kategori 3 (h) STOT-tek maruz kalma;

Sonuçlar / Hedef Organlar Merkezi sinir sistemi (MSS).

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

**Hedef Organiar** Hiçbiri bilinmiyor.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Kategori 1

Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı Belirtiler / akut.

hem gecikmeli etkileri, ve kusma gibi semptomlara neden olabilir. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı,

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

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.

# **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.

| Bileşen  | Tatli Su Baligi   | Su Piresi           | Tatli Su Yosunu    |
|--|---|---------------------|--------------------|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş<br>hafif, düşük kaynama noktalı hidrojenle<br>muamele edilmiş nafta | LC50: = 8.41 mg/L, 96h<br>semi-static, closed<br>(Oncorhynchus mykiss)  |                     |                    |
| Siklohekzan  | LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 0.9 mg/l/48h | EC50 >500 mg/L/72h |

| Bileşen     | Mikrotoks              | M-Faktör |
|-------------|------------------------|----------|
| Siklohekzan | EC50 = 85.5 mg/L 5 min | 1        |
|             | EC50 = 93 mg/L 10 min  |          |

# 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

| Component    | Nitelik kaybı |
|--------------|---------------|
| Siklohekzan  | 77% (28d)     |
| 110-82-7 (2) |               |

Kanalizasyon arıtma tesisi Bozulması

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

içerir.

Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

| Bileşen     | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) |
|-------------|-----------|------------------------------|
| Siklohekzan | 3.44      | 83.15                        |

12.4. Toprakta hareketlilik
Toprak işlemesi muhtemel dökülme Ürün çözünmez ve su üstünde yüzer Ürün yüzeyden

kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda muhtemelen hareketli değildir. Uçuculuğundan dolayı muhtemelen çevrede

hareketli olacaktır.

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.

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** UN3295

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Hidrokarbonlar, sıvı, n.o.s.

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

II

<u>ADR</u>

**14.1. UN numarası** UN3295

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Hidrokarbonlar, sıvı, n.o.s.

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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

## <u>IATA</u>

UN3295 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Hidrokarbonlar, sıvı, n.o.s.

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

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

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

Gerekli özel önlemlerin alınması. 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

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

| Bileşen   | CAS No   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Endüstriy<br>el<br>Güvenlik<br>ve Sağlık<br>Kanunu) |
|---|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele<br>edilmiş hafif, düşük kaynama<br>noktalı hidrojenle muamele edilmiş<br>nafta |          | 265-151-9 | -      | -   | Х     | Х    | KE-25623 | -    | -  |
| Siklohekzan   | 110-82-7 | 203-806-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-18562 | Х    | Х  |

| Bileşen   | CAS No   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele<br>edilmiş hafif, düşük kaynama<br>noktalı hidrojenle muamele edilmiş<br>nafta |          | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | X     | Х     |
| Siklohekzan   | 110-82-7 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

| Bileşen  | CAS No     | (1907/2006) REACH - Ek<br>XIV - Yetkilendirme<br>Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek<br>XVII - Bazı Tehlikeli<br>Maddelerin Kısıtlamalar   | REACH-förordningen<br>(EG 1907/2006) artikel 59<br>- Kandidatlista över<br>ämnen med mycket stor<br>oro (SVHC) |
|--|------------|--|--|--|
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele<br>edilmiş hafif, düşük kaynama noktalı<br>hidrojenle muamele edilmiş nafta | 64742-49-0 | -  | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction | -  |

# Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

|             |          | details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  |
|-------------|----------|---|
| Siklohekzan | 110-82-7 | - Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) 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<br>Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) -<br>Güvenlik Raporu Gereksinimleri için<br>yeterlik Miktarları |
|--|------------|---|---|
| Nafta (petrol), hidrojenle<br>muamele edilmiş hafif,<br>düşük kaynama noktalı<br>hidrojenle muamele edilmiş<br>nafta | 64742-49-0 | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Siklohekzan  | 110-82-7   | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın .
Direktif 2000/39/EC'de oluşturulan belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerlerinin ilk listesini dikkate alın

## Ulusal Yönetmelikler

## WGK Sınıflandırması Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen                      | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Nafta (petrol), hidrojenle   | WGK2                            |                          |
| muamele edilmiş hafif, düşük |                                 |                          |
| kaynama noktalı hidrojenle   |                                 |                          |
| muamele edilmiş nafta        |                                 |                          |
| Siklohekzan                  | WGK2                            |                          |

| Bileşen                      | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)      |
|------------------------------|--|
| Nafta (petrol), hidrojenle   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| muamele edilmiş hafif, düşük |  |
| kaynama noktalı hidrojenle   |  |
| muamele edilmiş nafta        |  |
| Siklohekzan                  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component      | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|----------------|--|---|--|
| Siklohekzan    | Prohibited and Restricted  | Group I   |  |
| 110-82-7 ( 2 ) | Substances   |   |  |

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

# **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

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

H225 - Kolav alevlenir sıvı ve buhar

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

### Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

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

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

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler

Listesi

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

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

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

Transport Association

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

Sözlesmesi

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

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

**Eğitim Tavsiyesi** 

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

Hazirlanma Tarihi 23-Kas-2009

ALFAAC23302 Sayfa 14 / 15

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Revizyon Tarihi 24-Mar-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

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

**Cekince** 

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

# Güvenlik Bilgi Formunun Sonu