

Versiyon #: 1,0

Yayınlanma tarihi: 10-Kasım-2022

Revizyon tarihi: 10-Kasım-2022

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/yüklenicinin tanımlanması

#### 1.1. Ürün tanımlayıcı

**Ticari adı ya da karışımın adlandırılması** GREEN MOULD PROTECTIVE

**Kayıt numarası** -

**Eşanlamlılar** Yoktur.

**Ürün Kodu** UDS000272AE

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

**Belirlenmiş kullanımlar** Aşınma Önleyici Ürünler

**Tavsiye edilmeyen kullanımlar** Bilinen yoktur.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

**Şirket adı** CRC Industries UK Ltd.

**Adres** Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom

**Telefon** +44 1278 727200

**Faks** +44 1278 425644

**E-posta** hse.uk@crcind.com

**Web site** www.crcind.com

**Şirket adı** CRC Industries Europe bv

**Adres** Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belçika

**Telefon** +32(0)52/45.60.11

**Faks** +32(0)52/45.00.34

**E-posta** hse@crcind.com

**Web site** www.crcind.com

**1.4. Acil durum telefon numarası** Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)

**Avusturya Ulusal Zehirler Bilgi Merkezi** +431 406 4343 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)

**Belçika Ulusal Zehirler Kontrol Merkezi** 070 245 245 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)

**Bulgaristan Ulusal Toksikolojik Bilgiler Merkezi** +359 2 9154233 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)

**Çek Cumhuriyeti Ulusal Zehirler Bilgi Merkezi** +420 224 919 293, or +420 224 915 402 (Hours of operation not provided.)

**Danimarka Ulusal Zehirler Kontrol Merkezi** +45 82 12 12 12 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)

**Estonya Ulusal Zehirler Bilgi Merkezi** 16662 or abroad: (+372) 626 9390 (Monday 9:00AM to Saturday 9:00AM (closed on Sundays and on national holidays))

|   |   |
|---|---|
| <b>Finlandiya National Poison Information Center</b>                    | (09) 471 977 (direct) veya (09) 4711 (exchange) (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)                             |
| <b>Fransa Ulusal Zehirler Kontrol Merkezi</b>                           | ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)                                |
| <b>Macaristan National Emergency Phone Number</b>                       | 36 80 20 11 99 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)  |
| <b>Litvanya Neatidėliotina informacija apsinuodijus</b>                 | +370 5 236 20 52 or +37068753378 (Hours of operation not provided.)   |
| <b>Malta Accident and Emergency Department</b>                          | 2545 4030 (Hours of operation not provided.)  |
| <b>Hollanda Ulusal Zehirler Bilgi Merkezi (NVIC)</b>                    | 030-274 88 88 (Akut entoksikasyon durumlarında yalnızca tıbbi personelin bilgilendirilmesi içindir)             |
| <b>Norveç Norwegian Poison Information Center</b>                       | 22 59 13 00 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)   |
| <b>Portekiz Zehir Merkezi</b>   | 800 250 250 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)   |
| <b>Romania Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:</b> | 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic de Urgență București: spital@urgentaflorasca.ro                           |
| <b>Romania</b>  | 0265 212111, 0265 211292, 0265 217235 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș: secretariat@spitjudms.ro |
| <b>Slovakya Ulusal Toksikolojik Bilgiler Merkezi</b>                    | +421 2 5477 4166 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)  |
| <b>İsveç National Poison Information Center</b>                         | 112 - and ask for Poison Information (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)  |
| <b>İsviçre Toksin Bilgi İsviçre</b>                                     | 145 (Günde 24 saat kullanıma hazırdır.)   |

## BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanımlanması

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Karışım, fiziksel, sağlık ve çevresel tehlikeleri açısından değerlendirilmiş ve/veya test edilmiş ve aşağıda yer alan sınıflandırma uygulanmıştır.

### Değiştirildiği haliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma

|   |                                |  |   |
|---|--------------------------------|--|---|
| <b>Fiziksel zararlar</b>  |                                |  |   |
| Aerosoller  | Kategori 1                     |  | H222 - Çok kolay alevlenir aerosol.<br>H229 - Basıncılı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir. |
| <b>Sağlık zararları</b>   |                                |  |   |
| Cilt aşınması/tahrişi   | Kategori 2                     |  | H315 - Cilt tahrişine yol açar.   |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma                                 | 3. Kategori Uyuşturma etkileri |  | H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.  |
| <b>Çevresel zararlar</b>  |                                |  |   |
| Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su ortamı için uzun-sürelili tehlike | Kategori 2                     |  | H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.   |

### 2.2. Etiket unsurları

#### Değiştirildiği haliyle Yönetmelik (AT) No. 1272/2008 gereğince etiketleme

**İçindekiler:** Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan, PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL

#### Zararlılık işaretleri



#### Uyarı kelimesi

Tehlike

#### Zararlılık ifadeleri

|      |   |
|------|---|
| H222 | Çok kolay alevlenir aerosol.                  |
| H229 | Basıncılı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir. |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar.                      |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.     |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.  |

## Önlem ifadeleri

### Tedbir

|      |  |
|------|--|
| P102 | Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.   |
| P210 | Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta tutun. Sigara içilmez. |
| P211 | Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.   |
| P251 | Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.   |
| P261 | Sisini/buharını solumaktan kaçının.  |
| P271 | Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.   |

### Müdahale

Atanmamış.

### Depolama

P410 + P412 Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

### Bertaraf

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

**Etiket üzerinde yer alan ek bilgi** Yoktur.

## 2.3. Diğer zararlar

Bu karışım Yönetmelik (EC) No 1907/2006, Ek XIII'e göre vPvB / PBT olarak değerlendirilen maddeler içermemektedir. Bu ürün, REACH Madde 57(f) veya Yönetmelik (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

## BÖLÜM 3: Bileşim/içerik maddelerle ilgili bilgi

### 3.2. Karışımlar

#### Genel bilgi

| Kimyasal adı  | %       | CAS-No. / EC No.       | REACH Tescil No. | Endeks numarası | Notlar |
|---|---------|------------------------|------------------|-----------------|--------|
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan   | 30 - 60 | -<br>931-254-9         | 01-2119484651-34 | 649-328-00-1    |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411   |         |                        |                  |                 |        |
| PROPAN-2-OL; IZOPROPİL ALKOL; IZOPROPANOL   | 1 - 5   | 67-63-0<br>200-661-7   | 01-2119457558-25 | 603-117-00-0    |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336  |         |                        |                  |                 |        |
| Beyaz madeni yağ  | 1 - 5   | 8042-47-5<br>232-455-8 | 01-2119487078-27 | -               |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Asp. Tox. 1;H304  |         |                        |                  |                 |        |
| 1H-İmidazol-1-etanol, 2-(8-heptadesenil)-4,5-dihidro-   | 0 - 1   | 95-38-5<br>202-414-9   | 01-2119777867-13 | -               |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1265 mg/kg bw), Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10) |         |                        |                  |                 |        |
| 4-HİDROKSI-4-METİLPENTAN-2-ON; DIASETON ALKOL   | 0 - 1   | 123-42-2-3<br>-        | 01-2119473975-21 | -               |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361, STOT SE 3;H335   |         |                        |                  |                 |        |
| Glycine, N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (Z)-  | 0 - 1   | 110-25-8<br>203-749-3  | 01-2119488991-20 | -               |        |
| <b>Sınıflandırma:</b> Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400   |         |                        |                  |                 |        |

#### Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

#: Bu maddeye Sendika işyeri maruz kalma sınırları tahsis edilmiştir.

ATE: Akut Toksikite Tahmini.

M:M faktörü

PBT: dayanıklı, biyo-biriken ve toksik madde.

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

İçerik bir gaz olmadığı sürece tüm konsantrasyonlar ağırlıkça yüzde şeklindedir. Gaz konsantrasyonları hacimce yüzde şeklindedir.

#### Bileşimine dair yorumlar

Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### Genel bilgi

Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun.

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Soluma</b>           | Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Eğer kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir zehir merkezini ya da bir doktoru/hekimi arayın. |
| <b>Cilt ile temas</b>   | Kirlenmiş giysileri çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.            |
| <b>Gözler ile temas</b> | Suyla çalkalayın. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidin.   |
| <b>Yutma</b>            | Olası olmamakla birlikte yutulduğu takdirde, bir doktora ya da zehirlenme merkezine başvurun. Ağzınızı çalkalayın.   |

**4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Baş ağrısı Bulantı, kusma. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir.

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler** Genel destekleyici önlemleri alın ve semptomatik olarak işleyin. Kazazedeyi, gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

**Genel yangın zararları** Çok kolay alevlenir aerosol.

#### 5.1. Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler** Su sisi. Köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

**Uygun olmayan söndürücü maddeler** Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

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

Basınç altında olan içerik maddeler. Basıncı kaplar ısıya veya aleve maruz bırakıldıklarında patlayabilir. Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

#### 5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

**Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler** Yangın söndürücüler ve kapalı alanlarda, SCBA aleve dayanıklı başlık, yüz kalkanı olan başlık, eldivenler, kauçuk botlar dahil olmak üzere standart koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

**Özel yangınla mücadele prosedürleri** Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın. Buhar basıncının artmasını önlemek için kaplar suyla soğutulmalıdır. Kargo alanında büyük yangın halinde mümkünse tayfasız hortum tutucu veya monitor hortumbaşı kullanın. Aksi takdirde geri çekilip yangının sona ermesini bekleyin

#### Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

### BÖLÜM 6: Kazaen serbest kalma önlemleri

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

**Acil durum personeli olmayanlar için** Temizleme sırasında uygun koruyucu ekipman takın ve giysi giyin. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

**Acil durumda müdahale eden kişiler için** Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Kapalı yerlere girmeden önce orasını havalandırın. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının. Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici personeli haberdar edin. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçınınız.

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

Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa sızıntıyı durdurun. Sızıntı giderilemiyorsa, silindiri güvenli ve açık bir alana taşıyın. (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Yanabilen maddeleri (tahta, kağıt, yağ, vb.) dökülen maddeden uzak tutun. Ürün suyla karışmaz ve su yüzeyinde yayılır. Maddenin su yollarına, kanalizasyona, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine mani olun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Artakalan kirleri temizlemek için yüzeyi iyice temizleyin.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız. Atıkların bertarafı için Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

### BÖLÜM 7: Kullanma ve saklama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Basıncı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. Sprey düğmesi mevcut değilse ya da bozuksa kullanmayın. Çıplak aleve veya akkor halindeki materyallerin üzerine püskürtmeyiniz. Kullanırken ya da spreylenen yüzey tamamen kurumadan sigara içmeyin. Kapları kesmeyin, kaynaklamayın, lehimlemeyin, delmeyin, taşlamayın veya ısıya, aleve, kıvılcımlara veya herhangi bir ateş kaynağına maruz bırakmayın. Ürünün kullanılması sırasında kullanılan tüm ekipman topraklanmış olmalıdır. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız. Sisini/buharını solumaktan kaçınınız. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçınınız. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçınınız. Sadece iyi havalandırılmış yerlerde kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Çevreye verilmesinden kaçınınız. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınınız.

## 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Basıncılı kap. Güneş ışınlarından koruyunuz ve 50 °C nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Delmeyin, ateşe atmayın ve ezmeyin. Kıvılcım çıkabilecek yerlere, ısı veya diğer kıvılcım kaynakları yakınına depolamayın veya buralarda işlemeyin. Bu madde statik yük toplayabilir ve dolayısıyla kıvılcım oluşturarak ateş alma kaynağı olabilir. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)  
Depolama sınıfı (TRGS 510): 2B (Aerosol dağıtıcılar ve tutuşturucular )

## 7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi yok.

# BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

## 8.1. Kontrol parametreleri

### Mesleki maruz kalma sınır değerleri

| Avusturya Bileşenler                          | Tip      | Değer   |
|---|----------|---------|
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan | TWA(MAK) | 200 ppm |

| Avusturya. MAK Listesi, OEL Talimatnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001 Bileşenler | Tip                                   | Değer      |
|--|---------------------------------------|------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)                      | MAK                                   | 500 mg/m3  |
|  |                                       | 200 ppm    |
|  | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 2000 mg/m3 |
|  |                                       | 800 ppm    |

| Belçika. Maruziyet Limit Değerleri Bileşenler                 | Tip                                   | Değer      | Biçim |
|---|---------------------------------------|------------|-------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                              | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 10 mg/m3   | Sis . |
|   | TWA                                   | 5 mg/m3    | Sis . |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 1000 mg/m3 |       |
|   |                                       | 400 ppm    |       |
|   | TWA                                   | 500 mg/m3  |       |
|   |                                       | 200 ppm    |       |

### Bulgaristan. OEL'ler. İşyerindeki kimyasal ajanlara maruz kalma riskine karşı çalışanların korunmasına ilişkin 13 numaralı Yönetmelik

| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      |
|---|---------------------------------------|------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                              | TWA                                   | 5 mg/m3    |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 1225 mg/m3 |
|   | TWA                                   | 980 mg/m3  |

### Hırvatistan. İşyeri Tehlikeli Madde Maruziyet Limit Değerleri (ELVs), Ek 1 ve 2, Narodne Novine, 13/09

| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      |
|---|---------------------------------------|------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | MAC                                   | 999 mg/m3  |
|   |                                       | 400 ppm    |
|   | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 1250 mg/m3 |
|   |                                       | 500 ppm    |

**Kıbrıs. OELS. Fabrika atmosferi ve fabrikalarda bulunan tehlikeli maddelerin kontrolüne ilişkin yönetmelik, PI 311/73, tadil edildiği şekliyle.**

| <b>Bileşenler</b>  | <b>Tip</b> | <b>Değer</b>          |
|--|------------|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | TWA        | 980 mg/m <sup>3</sup> |
|  |            | 400 ppm               |

**Çek Cumhuriyeti c. OELs. Hükümet Kararnamesi 361**

| <b>Bileşenler</b>  | <b>Tip</b> | <b>Değer</b>           | <b>Biçim</b> |
|--|------------|------------------------|--------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | Sınıf      | 10 mg/m <sup>3</sup>   | Aerosol      |
|  | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Aerosol      |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | Sınıf      | 1000 mg/m <sup>3</sup> |              |
|  | TWA        | 500 mg/m <sup>3</sup>  |              |

**Danimarka. Maruziyet Limit Değerleri**

| <b>Bileşenler</b>  | <b>Tip</b> | <b>Değer</b>          | <b>Biçim</b> |
|--|------------|-----------------------|--------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TLV        | 1 mg/m <sup>3</sup>   | Sis .        |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | TLV        | 490 mg/m <sup>3</sup> |              |
|  |            | 200 ppm               |              |

**Estonya. OEL'ler. Zararlı Maddelerin Mesleki Maruziyet Limitleri (Yönetmelik No. 105/2001, Ek), değiştirildiği haliyle**

| <b>Bileşenler</b>  | <b>Tip</b>                               | <b>Değer</b>          |
|--|--|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|  |  | 250 ppm               |
|  | TWA                                      | 350 mg/m <sup>3</sup> |
|  |  | 150 ppm               |

**Finlandiya**

| <b>Bileşenler</b>                                | <b>Tip</b> | <b>Değer</b>          |
|--|------------|-----------------------|
| Hidrokarbonlar, C6,<br>izoalkanlar, <5% n-heksan | TWA        | 500 mg/m <sup>3</sup> |

**Finlandiya. İşyeri Maruziyet Limitleri**

| <b>Bileşenler</b>  | <b>Tip</b>                               | <b>Değer</b>          | <b>Biçim</b> |
|--|--|-----------------------|--------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA                                      | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Sis .        |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 620 mg/m <sup>3</sup> |              |
|  |  | 250 ppm               |              |
|  | TWA                                      | 500 mg/m <sup>3</sup> |              |
|  |  | 200 ppm               |              |

**Fransa**

| <b>Bileşenler</b>                                | <b>Tip</b>                               | <b>Değer</b>           |
|--|--|------------------------|
| Hidrokarbonlar, C6,<br>izoalkanlar, <5% n-heksan | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 1500 mg/m <sup>3</sup> |

**Fransa. Fransa Kimyasallara Dair Mesleki maruziyet Eşik sınır Değerleri (VLEP), INRS ED 984**

| Bileşenler   | Tip | Değer     |
|--|-----|-----------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | VLE | 980 mg/m3 |
| <b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)                  |     | 400 ppm   |
| <b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)                  |     |           |

| Almanya<br>Bileşenler | Tip | Değer |
|-----------------------|-----|-------|
|-----------------------|-----|-------|

|  |     |            |
|--|-----|------------|
| Hidrokarbonlar, C6,<br>izoalkanlar, <5% n-heksan | MAK | 3000 mg/m3 |
|--|-----|------------|

**Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'leri). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Zararlılıkları Soruşturma Komisyonu (DFG)**

| Bileşenler   | Tip | Değer      | Biçim                 |
|--|-----|------------|-----------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                                    | TWA | 5 mg/m3    | Solunabilir kısım     |
| Glycine,<br>N-methyl-N-(1-oxo-9-octade<br>cenyl)-, (Z)- (CAS 110-25-8) | TWA | 0,05 mg/m3 | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0)       | TWA | 500 mg/m3  |                       |
|  |     | 200 ppm    |                       |

**Almanya. TRGS 900, İşyerindeki Ortam havası Limit Değerleri**

| Bileşenler   | Tip | Değer     | Biçim                 |
|--|-----|-----------|-----------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                                    | AGW | 5 mg/m3   | Solunabilir kısım     |
| Glycine,<br>N-methyl-N-(1-oxo-9-octade<br>cenyl)-, (Z)- (CAS 110-25-8) | AGW | 0,5 mg/m3 | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0)       | AGW | 500 mg/m3 |                       |
|  |     | 200 ppm   |                       |

**Germany - TRGS 900**

| Bileşenler                                       | Tip | Değer     |
|--|-----|-----------|
| Hidrokarbonlar, C6,<br>izoalkanlar, <5% n-heksan | TWA | 700 mg/m3 |

**Yunanistan. OELs (Kararname No. 90/1999, düzenlenmiş hali ile)**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer      | Biçim |
|--|--|------------|-------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA                                      | 5 mg/m3    | Sis . |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 1225 mg/m3 |       |
|  |  | 500 ppm    |       |
|  | TWA                                      | 980 mg/m3  |       |
|  |  | 400 ppm    |       |

**Macaristan. OELs. İşyerlerinde Kimyasal Güvenliğe Dair Ortak Kararname**

| Bileşenler                          | Tip | Değer   |
|-------------------------------------|-----|---------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5) | TWA | 5 mg/m3 |

**Macaristan. OELs. İşyerlerinde Kimyasal Güvenliğe Dair Ortak Kararname**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer      |
|--|--|------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 1000 mg/m3 |
|  | TWA                                      | 500 mg/m3  |

**İzlanda. OELs. Mesleki Maruziyet limitlerine dair Mevzuat 154/1999**

| Bileşenler   | Tip | Değer     | Biçim |
|--|-----|-----------|-------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA | 1 mg/m3   | Sis . |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | TWA | 490 mg/m3 |       |
|  |     | 200 ppm   |       |

**İrlanda. Mesleki Maruziyet Limitleri**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer   | Biçim                 |
|--|--|---------|-----------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA                                      | 5 mg/m3 | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 400 ppm |                       |
|  | TWA                                      | 200 ppm |                       |

**İtalya. Mesleki Maruziyet Limitleri**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer   | Biçim                 |
|--|--|---------|-----------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA                                      | 5 mg/m3 | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 400 ppm |                       |
|  | TWA                                      | 200 ppm |                       |

**Letonya**

| Bileşenler                                       | Tip                                      | Değer     |
|--|--|-----------|
| Hidrokarbonlar, C6,<br>izoalkanlar, <5% n-heksan | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 300 mg/m3 |
|  | TWA(AER)                                 | 100 mg/m3 |

**Letonya. OELs. İş ortamındaki kimyasal maddelere dair Mesleki Maruziyet Limit değerleri**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer     |
|--|--|-----------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | TWA                                      | 5 mg/m3   |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 600 mg/m3 |
|  | TWA                                      | 350 mg/m3 |

**Litvanya . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer     | Biçim          |
|--|--|-----------|----------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS<br>8042-47-5)                              | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 3 mg/m3   | Fume and mist. |
|  | TWA                                      | 1 mg/m3   | Fume and mist. |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 600 mg/m3 |                |
|  |  | 250 ppm   |                |
|  | TWA                                      | 350 mg/m3 |                |

**Litvanya . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
|---|---------------------------------------|------------|-----------------------|
|   |                                       | 150 ppm    |                       |
| <b>Hollanda. OELs (bağlayıcı)</b>   |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | TWA                                   | 5 mg/m3    | Sis .                 |
| <b>Norveç. İşyerindeki Kontaminantlara dair İdari Normlar</b>   |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | TLV                                   | 1 mg/m3    | Sis .                 |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)   | TLV                                   | 245 mg/m3  |                       |
|   |                                       | 100 ppm    |                       |
| <b>Polonya. İş ortamında zararlı sağlık faktörlerinin maksimum izin verilebilir konsantrasyonları ve yoğunlukları hakkında 6 Haziran 2014 tarihli Çalışma ve Sosyal Politikalar Bakanlığı kararnamesi, Kanun Gazetesi 2014, madde 817</b> |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | TWA                                   | 5 mg/m3    | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)   | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 1200 mg/m3 |                       |
|   | TWA                                   | 900 mg/m3  |                       |
| <b>Portekiz. VLEs. Kimyasal Ajanlara Mesleki maruz kalmaya dair norm (NP 1796)</b>  |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | TWA                                   | 5 mg/m3    | İçe çekilebilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)   | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 400 ppm    |                       |
|   | TWA                                   | 200 ppm    |                       |
| <b>Romanya. OELs. Çalışanların iş yerinde Kimyasal Ajanlara maruz kalmaktan korunması</b>   |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      |                       |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 10 mg/m3   |                       |
|   | TWA                                   | 5 mg/m3    |                       |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)   | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 500 mg/m3  |                       |
|   |                                       | 203 ppm    |                       |
|   | TWA                                   | 200 mg/m3  |                       |
|   |                                       | 81 ppm     |                       |
| <b>Slovakya. OEL'ler. Kimyasal ajanlarla çalışanların sağlığını korumaya yönelik Yönetmelik No. 300/2007</b>  |                                       |            |                       |
| Bileşenler  | Tip                                   | Değer      | Biçim                 |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)  | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 3 mg/m3    | Fume and mist.        |
|   |                                       | 15 ppm     | Fume and mist.        |
|   | TWA                                   | 1 mg/m3    | Fume and mist.        |
|   |                                       | 5 ppm      | Fume and mist.        |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)   | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. | 1000 mg/m3 |                       |

**Slovakya. OEL'ler. Kimyasal ajanlarla çalışanların sağlığını korumaya yönelik Yönetmelik No. 300/2007**

| Bileşenler | Tip | Değer                           | Biçim |
|------------|-----|---------------------------------|-------|
|            | TWA | 400 ppm<br>500 mg/m3<br>200 ppm |       |

**Slovenya. OELs. Çalışanların iş esnasında Kimyasallara maruz kalmasına dayalı risklere karşı korunması hakkında yönetmelik (Slovenya Cumhuriyeti Resmi Gazetesi)**

| Bileşenler  | Tip | Değer                | Biçim             |
|---|-----|----------------------|-------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                              | TWA | 5 mg/m3              | Solunabilir kısım |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | TWA | 500 mg/m3<br>200 ppm |                   |

**İspanya. Mesleki Maruziyet Limitleri**

| Bileşenler  | Tip  | Değer   | Biçim          |
|---|--|---|----------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                              | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.<br>TWA | 10 mg/m3<br>5 mg/m3                           | Sis .<br>Sis . |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.<br>TWA | 1000 mg/m3<br>400 ppm<br>500 mg/m3<br>200 ppm |                |

**İsveç**

| Bileşenler                                    | Tip  | Değer              |
|---|--|--------------------|
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti. (STV)<br>TWA | 300 ppm<br>200 ppm |

**İsveç. OEL'ler. Çalışma Ortamı Otoritesi (AV), Mesleki Maruziyet Limit Değerleri (AFS 2015:7)**

| Bileşenler  | Tip  | Değer  | Biçim          |
|---|--|--|----------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                              | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.<br>TWA | 3 mg/m3<br>1 mg/m3                           | Sis .<br>Sis . |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.<br>TWA | 600 mg/m3<br>250 ppm<br>350 mg/m3<br>150 ppm |                |

**İsviçre**

| Bileşenler                                    | Tip | Değer   |
|---|-----|---------|
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan | TWA | 500 ppm |

**İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

| Bileşenler   | Tip  | Değer                  | Biçim  |
|--|--|------------------------|--|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                                 | TWA  | 5 mg/m3                | İçe çekilebilir kısım                          |
| Glycine, N-methyl-N-(1-oxo-9-octade cenyl)-, (Z)- (CAS 110-25-8) | STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.<br>TWA | 0,2 mg/m3<br>0,1 mg/m3 | İçe çekilebilir kısım<br>İçe çekilebilir kısım |

**İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer                           | Biçim |
|--|--|---------------------------------|-------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 1000 mg/m3                      |       |
|  | TWA                                      | 400 ppm<br>500 mg/m3<br>200 ppm |       |

**Birlleşik Krallık. EH40 İşyeri Maruziyet Limitleri (WELs)**

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer                           |
|--|--|---------------------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 1250 mg/m3                      |
|  | TWA                                      | 500 ppm<br>999 mg/m3<br>400 ppm |

**Biyolojik sınır değerleri****Hırvatistan . BLV. Dangerous Substance Exposure Limit Values at Workplace, Annexes 4 (as amended)**

| Bileşenler   | Değer       | Belirleyici | Numune | Numune toplama süresi |
|--|-------------|-------------|--------|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | 50 mg/l     | Aseton      | İdrar  | *                     |
|  | 50 mg/l     | Aseton      | Kan    | *                     |
|  | 0,86 umol/l | Aseton      | İdrar  | *                     |
|  | 0,86 umol/l | Aseton      | Kan    | *                     |

\* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

**Almanya. TRGS 903, BAT Listesi (Biyolojik Sınır Değerler)**

| Bileşenler   | Değer   | Belirleyici | Numune | Numune toplama süresi |
|--|---------|-------------|--------|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | 25 mg/l | Aceton      | İdrar  | *                     |
|  | 25 mg/l | Aceton      | Kan    | *                     |

\* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

**Macaristan. İşyerinde Kimyasal Güvenlik Hükümü Ortak Kararname No. 25/2000 (Ek 2): Biyolojik maruz kalma (etki) endekslerle ilgili izin verilebilir sınır değerler**

| Bileşenler   | Değer      | Belirleyici | Numune | Numune toplama süresi |
|--|------------|-------------|--------|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | 430 µmol/L | Aseton      | İdrar  | *                     |
|  | 25 mg/l    | Aseton      | İdrar  | *                     |

\* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

**İspanya . Biyolojik sınır değerleri (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4**

| Bileşenler   | Değer   | Belirleyici | Numune | Numune toplama süresi |
|--|---------|-------------|--------|-----------------------|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPİL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | 40 mg/l | Acetona     | İdrar  | *                     |

\* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

**İsviçre . BAT-Werte (Biological Limit Values in the Workplace as per SUVA)**

| Bileşenler | Değer | Belirleyici | Numune | Numune toplama süresi |
|------------|-------|-------------|--------|-----------------------|
|------------|-------|-------------|--------|-----------------------|

PROPAN-2-OL;  
IZOPROPİL ALKOL;  
IZOPROPANOL (CAS  
67-63-0)

25 mg/l

Aceton

İdrar

\*

25 mg/l

Aceton

Kan

\*

\* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

**Tavsiye edilen izleme prosedürleri**

Standart kontrol prosedürlere uyun.

**Türetilmiş etkisiz seviyeler (DNEL'ler)****Çalışanlar**

| Bileşenler  | Değer                  | Değerlendirme Faktörü | Notlar                    |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1H-İmidazol-1-etanol, 2-(8-heptadesenil)-4,5-dihidro- (CAS 95-38-5) |                        |                       |                           |
| Kısa vadeli, Sistemik, Dermal                                       | 2 mg/kg                | 10                    | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Kısa vadeli, Sistemik, Solunum                                      | 14 mg/m <sup>3</sup>   | 2,5                   | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                                       | 0,06 mg/kg             | 300                   | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                                      | 0,46 mg/m <sup>3</sup> | 75                    | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                                    |                        |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                                       | 220 mg/kg bw/gün       |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                                      | 160 mg/m <sup>3</sup>  |                       |                           |
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan (CAS -)               |                        |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                                       | 13964 mg/kg bw/gün     |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                                      | 5306 mg/m <sup>3</sup> |                       |                           |
| PROPAN-2-OL; IZOPROPİL ALKOL; IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)             |                        |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                                       | 888 mg/kg bw/gün       | 1                     |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                                      | 500 mg/m <sup>3</sup>  | 1                     |                           |

**Genel nüfus**

| Bileşenler  | Değer                | Değerlendirme Faktörü | Notlar                    |
|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                        |                      |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                           | 93 mg/kg bw/gün      |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                          | 35 mg/m <sup>3</sup> |                       |                           |
| Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan (CAS -)   |                      |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                           | 1377 mg/kg bw/gün    |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Oral                             | 1301 mg/kg bw/gün    |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                          | 1131 mg/kg bw/gün    |                       |                           |
| PROPAN-2-OL; IZOPROPİL ALKOL; IZOPROPANOL (CAS 67-63-0) |                      |                       |                           |
| Uzun vadeli, Sistemik, Dermal                           | 319 mg/kg bw/gün     | 2                     | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Uzun vadeli, Sistemik, Oral                             | 26 mg/kg bw/gün      | 2                     | Mükerrer doz zehirlenmesi |
| Uzun vadeli, Sistemik, Solunum                          | 89 mg/m <sup>3</sup> | 2                     | Mükerrer doz zehirlenmesi |

**Tahmin edilen etki yok konsantrasyonları (PNEC'ler)**

| Bileşenler  | Değer       | Değerlendirme Faktörü | Notlar |
|---|-------------|-----------------------|--------|
| 1H-İmidazol-1-etanol, 2-(8-heptadesenil)-4,5-dihidro- (CAS 95-38-5) |             |                       |        |
| Deniz suyu  | 0 mg/l      | 10000                 |        |
| STP   | 0,27 mg/l   | 100                   |        |
| Tatlı su  | 0 mg/l      | 1000                  |        |
| Tortu (deniz suyu)  | 0,038 mg/kg |                       |        |
| Tortu (tatlı su)  | 0,376 mg/kg |                       |        |
| Yer   | 0,075 mg/kg |                       |        |
| Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)                                    |             |                       |        |
| Sekonder zehirlenme   | 17 gr/kg    | 300                   | Oral   |
| PROPAN-2-OL; IZOPROPİL ALKOL; IZOPROPANOL (CAS 67-63-0)             |             |                       |        |
| Sekonder zehirlenme   | 160 mg/kg   | 30                    | Oral   |
| Tatlı su  | 140,9 mg/l  | 1                     |        |
| Tortu (tatlı su)  | 552 mg/kg   |                       |        |
| Yer   | 28 mg/kg    |                       |        |

## Maruz kalma kılavuzları

### Austria MAK: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Belgium OELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Croatia ELVs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Cyprus OEL: Deri tayini

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL  
(CAS 67-63-0)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Czech Republic PELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Denmark GV: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Estonia OELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### EU. OELs from Annex III, Part A to Directive 2004/37/EC: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### France INRS: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Hungary OELs: Deri tayini

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL  
(CAS 67-63-0)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Iceland OELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL  
(CAS 67-63-0)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Ireland Exposure Limit Values: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL  
(CAS 67-63-0)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Lithuania OELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Netherlands OELs (Bağlayıcı ): Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Romania OELs: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Slovenya. CMR. Çalışanların karsinojen ve mutajen ajanlara maruziyetten korunması (ULRS 101/2005, değiştirilmiş şekliyle)

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

### Sweden Threshold Limit Values: Deri tayini

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Uygun teknik kontroller

İyi genel havalandırma kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer uygulanabiliyorsa, havada asılı kalan konsantrasyonu önerilen maruz kalınma sınırların altında tutabilmek için proses kapatmaları, lokal egzost havalandırma ya da diğer mühendislik kontrolleri kullanın. Eğer maruz kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın.

### Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

#### Genel bilgi

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. CEN standartlarına uygun ve kişiyi koruyan teçhizatın satıcısı ile görüşüp anlaştıktan sonra kişiyi koruyan teçhizat seçilmelidir.

#### Göz/Yüz koruyucu

Yanlarında kalkan olan güvenlik gözlükleri takın (ya da koruyucu gözlükler). EN 166'ya uygun göz koruma kullanın.

#### Cildin korunması

##### - Ellerin korunması

Uygun koruyucu eldivenler takın. Eldivenin hamle zamanı, ürünün toplam kullanım süresinden daha uzun olmalıdır. Çalışma hamle zamanından daha uzun süre devam edecekse, eldiven çalışma sürecinin belirli bir aşamasında değiştirilmelidir.

Nitrilden yapılmış eldiven tavsiye olunur. Uygun eldiven, eldiven dağıtıcısı tarafından tavsiye olunabilir.

##### - Diğer

Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.

|   |  |
|---|--|
| <b>Solunum koruyucu</b>                 | Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın. Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı. (Filtre tipi AX)   |
| <b>Isıl zararlar</b>                    | Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.   |
| <b>Hijyen tedbirleri</b>                | Kullanırken sigara içmeyin. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden temizleyin.   |
| <b>Çevresel maruz kalma kontrolleri</b> | Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici personeli haberdar edin. Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir. |

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Fiziksel hali</b>   | Sıvı.                       |
| <b>Biçim</b>   | Aerosol                     |
| <b>Renk</b>  | Yeşil.                      |
| <b>Koku</b>  | Çözücü.                     |
| <b>Erime noktası/donma noktası</b>                                 | Bilgi yok.                  |
| <b>Kaynama noktası veya ilk kaynama noktası ve kaynama aralığı</b> | 55 °C (131 °F)              |
| <b>Alevlenirlik</b>  | Bilgi yok.                  |
| <b>Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri</b>               |                             |
| <b>Patlayıcı limitleri - alt (%)</b>                               | 1,1 %                       |
| <b>Patlayıcı limitleri - üst (%)</b>                               | 9,4 %                       |
| <b>Parlama noktası</b>   | -26,0 °C (-14,8 °F)         |
| <b>Alev alma sıcaklığı</b>   | > 200 °C (> 392 °F)         |
| <b>Bozunma sıcaklığı</b>   | Bilgi yok.                  |
| <b>pH</b>  | Geçerli değil.              |
| <b>Kinematik viskozite</b>   | Bilgi yok.                  |
| <b>Çözünürlük</b>  |                             |
| <b>Çözünürlük (su)</b>   | Suda çözülmez.              |
| <b>Dağılım katsayısı (n-oktanol/su) (log değeri)</b>               | Bilgi yok.                  |
| <b>Buhar basıncı</b>   | Bilgi yok.                  |
| <b>Yoğunluk ve/veya bağıl yoğunluk</b>                             |                             |
| <b>Bağıl yoğunluk</b>  | 0,7 g/cm <sup>3</sup> 20 °C |
| <b>Buhar yoğunluğu</b>   | Bilgi yok.                  |
| <b>Partikül özellikleri</b>  | Bilgi yok.                  |

### 9.2. Diğer bilgiler

**9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıflarıyla ilgili bilgiler** Kullanıma hazır ilgili ek bilgi yoktur.

### 9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Buharlaştırma hızı</b> | Bilgi yok. |
| <b>VOC</b>                | 579 g/l    |

## BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Tepkime</b>                      | Ürün stabildir ve normal kullanıma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir. |
| <b>10.2. Kimyasal kararlılık</b>          | Normal koşullar altında madde durağandır.   |
| <b>10.3. Zararlı tepkime olasılığı</b>    | Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.             |
| <b>10.4. Kaçınılması gereken durumlar</b> | Parlama noktasını aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.                 |
| <b>10.5. Kaçınılması gereken maddeler</b> | Kuvvetli oksitleyici maddeler.  |
| <b>10.6. Zararlı bozunma ürünleri</b>     | Karbon oksitler.  |

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

**Genel bilgi** Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir.

### Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Soluma</b>           | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Baş ağrısı Bulantı, kusma. Uzun süreli soluma zararlı olabilir.                                  |
| <b>Cilt ile temas</b>   | Cilt tahrişine yol açar.   |
| <b>Gözler ile temas</b> | Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilir.  |
| <b>Yutma</b>            | Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Bununla beraber, mesleki maruz kalmanın ana yolunun sindirilmesi olması pek olası değildir. |

**Belirtiler** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Baş ağrısı Bulantı, kusma. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir.

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

**Akut toksisite** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

| Bileşenler | Türler | Test Sonuçları |
|------------|--------|----------------|
|------------|--------|----------------|

1H-İmidazol-1-etanol, 2-(8-heptadesenil)-4,5-dihidro- (CAS 95-38-5)

#### **Akut**

##### **Oral**

LD50 Sıçan 1265 mg/kg

Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan

#### **Akut**

##### **Dermal**

LD50 Tavşan 3350 mg/kg, 4 h

##### **Oral**

LD50 Sıçan 16750 mg/kg

##### **Soluma**

LD50 Sıçan 259354 mg/m3

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL (CAS 67-63-0)

#### **Akut**

##### **Soluma**

LC50 Sıçan > 25000 mg/m3, 6 h

**Cilt aşınması/tahrişi** Cilt tahrişine yol açar.

**Ciddi göz hasarları/tahrişi** Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilir.

**Solunum hassaslaştırma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Cilt hassaslaştırma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Kanserojenite** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Macaristan. 26/2000 EüM İşyerinde karsinojenlere maruz kalma ile ilgili risklere karşı koruma ve bunları önleme hakkında emir (değiştirildiği haliyle)**

Listelenmemiş.

### **IARC Monografıları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi**

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5) 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılmaz.

**Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Aspirasyon zararı** Ürünün şekli nedeniyle pek muhtemel değildir

**Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri** Bilgi yok.

### 11.2. Information on other hazards

**Endocrine disrupting properties** Bu ürün, REACH Madde 57(f) veya Yönetmelik (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

**Diğer bilgiler** Bilgi yok.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

### 12.1. Toksikite

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

#### Bileşenler

#### Türler

#### Test Sonuçları

1H-İmidazol-1-etanol, 2-(8-heptadesenil)-4,5-dihidro- (CAS 95-38-5)

#### Sucul

##### Akut

|                         |      |                           |                     |
|-------------------------|------|---------------------------|---------------------|
| Algler                  | EC50 | Algler                    | 0,03 mg/l, 72 Saat  |
| Balık                   | LC50 | Brachydanio rerio         | 0,3 mg/l, 96 Saat   |
| Eklembacaklı kabuklular | EC50 | Daphnia magna (Su piresi) | 0,136 mg/l, 48 Saat |

Hidrokarbonlar, C6, izoalkanlar, <5% n-heksan

##### Akut

|       |      |                                 |                    |
|-------|------|---------------------------------|--------------------|
| Diğer | EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata | 13,6 mg/l, 72 Saat |
|       | NOEC | Pseudokirchneriella subcapitata | 3 mg/l, 72 Saat    |

#### Sucul

##### Akut

|                         |      |                           |                    |
|-------------------------|------|---------------------------|--------------------|
| Balık                   | EC50 | Gökkuşluğu Alabalığı      | 18,3 mg/l, 96 Saat |
|                         | NOEC | Gökkuşluğu Alabalığı      | 4,09 mg/l, 28 gün  |
| Eklembacaklı kabuklular | EC50 | Daphnia magna (Su piresi) | 31,9 mg/l, 48 Saat |
|                         | NOEC | Daphnia magna (Su piresi) | 7,14 mg/l, 21 gün  |

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL (CAS 67-63-0)

#### Sucul

##### Akut

|                         |      |                                  |                       |
|-------------------------|------|----------------------------------|-----------------------|
| Balık                   | LC50 | Ayı balığı (Lepomis macrochirus) | > 1400 mg/l, 96 Saat  |
| Eklembacaklı kabuklular | LC50 | Brine shrimp (Artemia salina)    | > 10000 mg/l, 24 Saat |

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir. Açık sarı.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Açık sarı.

### Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL 0,05

### Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Bilgi yok.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Veri yok.

### 12.5. PBT ve vPvB

#### değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım Yönetmelik (EC) No 1907/2006, Ek XIII'e göre vPvB / PBT olarak değerlendirilen maddeler içermemektedir.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

Bu ürün, REACH Madde 57(f) veya Yönetmelik (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Üründe uçucu organik bileşimler olup bunlar, fotokimyasal ozon oluşturma potansiyeline sahiptirler.  
GWP: 2

### 12.8. Ek Bilgi

#### Estonya toprak Verilerinde Tehlikeli maddeler

|   |   |
|---|---|
| PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROPANOL (CAS 67-63-0) | Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 0,5 mg/kg |
|   | Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 mg/kg  |
|   | Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5 mg/kg   |

## BÖLÜM 13: İmha edilmesiyle ilgili düşünceler

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### Kalıntı atık

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ya da astarlar bazı ürün kalıntılarını bulundurabilir. Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir (bakınız: Bertaraf talimatları).

#### Kirlenmiş ambalajlar

Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertaraf için onaylı bir atık yerine götürülmelidir. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız.

#### AB atık kodu

Atık kodu, kullanıcı, üretici ve atık atma mercii görüşmeleri sonucu belirlenmelidir.

**Bertaraf etme bilgileri**

Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin. Basınç altında olan içerik maddeler. Delmeyin, ateşe atmayın ve ezmeyin. Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun. Göletleri, havuzları, suyollarını veya kanalları kimyasal veya kullanılmış kaplarla kirlenmeyiniz. İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

**Özel önlemler**

Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

**BÖLÜM 14: Taşıma bilgisi****ADR**

|  |   |
|--|---|
| 14.1. UN numarası                        | UN1950  |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı           | AEROSOLLER, alevlenir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı |   |
| Sınıf                                    | 2.1   |
| Alt risk                                 | Atanmamış.  |
| Etiket(ler)                              | 2.1   |
| Zararlılık No. (ADR)                     | Atanmamış.  |
| Tünel kısıtlama kodu                     | D   |
| ADR/RID - Sınıflandırma kodu:            | 5F  |
| 14.4. Ambalajlama grubu                  | Atanmamış.  |
| 14.5. Çevresel zararlar                  | Evet  |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler       | Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. |

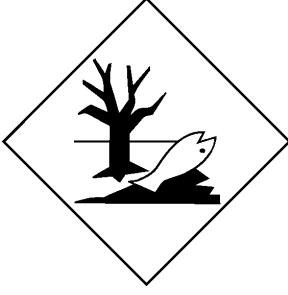
**IATA**

|  |   |
|--|---|
| 14.1. UN numarası                        | UN1950  |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı           | AEROSOLLER, alevlenir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı |   |
| Sınıf                                    | 2.1   |
| Alt risk                                 | Atanmamış.  |
| 14.4. Ambalajlama grubu                  | Atanmamış.  |
| 14.5. Çevresel zararlar                  | Evet  |
| ERG Kodu                                 | 10L   |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler       | Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. |
| Diğer bilgiler                           |   |
| Yolcu ve kargo uçağı                     | Kısıtlı olarak izin verilmiştir.  |
| Sadece kargo uçağı                       | Kısıtlı olarak izin verilmiştir.  |

**IMDG**

|   |   |
|---|---|
| 14.1. UN numarası   | UN1950  |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                                | AEROSOLLER, alevlenir, DENİZ KIRLETİCİ MADDE  |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                      |   |
| Sınıf   | 2.1   |
| Alt risk  | Atanmamış.  |
| 14.4. Ambalajlama grubu                                       | Atanmamış.  |
| 14.5. Çevresel zararlar                                       |   |
| Deniz için kirlenici  | Evet  |
| EmS   | F-D, S-U  |
| 14.6. Kullanıcı için özel önlemler                            | Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. |
| 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments | Kanıtlanmamış.  |

**ADR; IATA; IMDG**



Genel bilgi

IMDG Düzenlenen Deniz Kirleticisi.

## BÖLÜM 15: Ruhsatlandırma bilgileri

### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

#### AB Yönetmelikleri

**Yönetmelik (EC) No. 1005/2009 Ek I ve II uyarınca, değiştirildiği haliyle, ozon tabakasını incelten maddeler**  
Listelenmemiş.

**Kalıcı organik kirleticiler hakkında yönetmelik (AB) 2019/1021, değiştirildiği haliyle**  
Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 1, değiştirildiği haliyle**  
Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 2, değiştirildiği haliyle**  
Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 3, değiştirildiği haliyle**  
Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek V, değiştirildiği haliyle**  
Listelenmemiş.

**Yönetmelik (EC) No. 166/2006 Ek II, Kirleticisi Salınım ve Transfer Sicili (düzenlendiği hali ile)**  
Listelenmemiş.

**Yönetmelik (EC) No. 1907/2006, REACH Madde 59(10) (Halihazırda ECHA tarafından yayınlandığı şekli ile)**  
Listelenmemiş.

#### Yetkilendirmeler

**Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 REACH Ek XIV Kullanımı İzne tabi maddeler (düzenlendiği hali ile)**  
Listelenmemiş.

#### Kullanım kısıtlamaları

**Yönetmelik (EC) No. 1907/2006, REACH Ek XVII Piyasaya arzına ve kullanımına ilişkin kısıtlamaya tabi maddeler (düzenlendiği hali ile)**

PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROKANOL (CAS 67-63-0)

**Direktif 2004/37/EC: Değiştirildiği haliyle, işyerinde kanserojenler ve mutajenlere maruz kalma ile ilgili işçilerin risklerden korunması**

Beyaz madeni yağ (CAS 8042-47-5)

#### Diğer AB yönetmelikleri

**Tehlikeli maddeleri içeren büyük kaza zararlarına ilişkin 2012/18/EU sayılı direktif, değiştirildiği haliyle**  
PROPAN-2-OL; İZOPROPİL ALKOL; İZOPROKANOL (CAS 67-63-0)

#### Diğer yönetmelikler

Ürün, değiştirildiği haliyle Yönetmelik (EC) 1272/2008 (CLP Yönetmeliği) uyarınca sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir. Bu Güvenlik Bilgi Formu düzenlenmiş şekliyle Yönetmelik (EC) No 1907/2006 gerekliliklerine uymaktadır.

#### Ulusal yönetmelikler

Değiştirilmiş haliyle, Direktif 98/24/EC uyarınca kimyasal maddelerle çalışmak için ulusal yönetmeliği takip ediniz.

#### 15.2. Kimyasal güvenliğin değerlendirilmesi

Hiçbir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### Kısaltmalar listesi

ADN: Tehlikeli Malların İç Suyolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value - Germany (Mesleki eşik sınır değeri - Almanya)).

ATE: Acute Toxicity Estimate according to REGULATION (EC) No 1272/2008 (CLP) (YÖNETMELİK (AT) No 1272/2008 (CLP) gereğince Akut Toksikite Tahmini).

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

Tavan: Kısa Vadeli Maruziyet Limiti Tavan değeri  
CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.  
CLP: Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasıyla ilgili Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlamaya İlişkin YÖNETMELİK (AT) No. 1272/2008.  
GWP: Küresel Isınma Potansiyeli.  
IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).  
IBC Kodu: Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod.  
IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.  
MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Almanya Eşik Sınır Değerleri)).  
MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.  
PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksik.  
REACH: Kimyasalların Tescillendirilmesi, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Kısıtlanması (Kimyasalların Tescillendirilmesi, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Kısıtlanması ile ilgili (YÖNETMELİK (AT) No. 1907/2006).  
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Tehlikeli malların demiryoluyla uluslararası taşımacılığına ilişkin yönetmelikler)).  
RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.  
STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.  
TLV: Eşik Sınır Değeri.  
TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama.  
VLE: Maruz Kalma Limit Değeri.  
VME: Maruz Kalma Ortalama Değeri.  
VOC: Uçucu organik bileşikler.  
vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.  
STEL: Kısa-sürelili Maruz Kalma Sınırı.

#### Referanslar

**Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler**

**2 ila 15. Bölümlerde tamamen yazılı olmayan herhangi bir beyanın tam metni**

Bilgi yok.

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonu elde edilir.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H332 Solunması halinde zararlıdır.  
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.  
H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.  
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Yoktur.

#### Güncelleme bilgisi

#### Eğitim bilgileri

#### Çekince

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

CRC Industries Europe UK Limited kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Bu sayfada yer alan bilgiler şu an mevcut olan en ileri bilgi ve tecrübelerle dayanılarak yazılmıştır. Sağlık, güvenlik ve çevre risklerinin incelenmesi, araştırılması ve gözden geçirilmesi amacıyla yapılabilecek herhangi bir adil kullanım haricinde, bu belgelerin hiç bir bölümü CRC'nin yazılı izni olmadan herhangi bir yöntemle çoğaltılamaz. The products are governed by Regulation (EC) No 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP); Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (in each case, as amended and replaced) and other applicable laws. It is an importers or downstream users responsibility to ensure compliance of product they import. An SDS provided in the official language(s) of a country is not a guarantee of compliance in that country.