

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** Opal™ Bond™ MV
- **Mal numarası:** 71025
- **AT - numarası:** SDS 368-001.05
- **Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**  
Profesyonel Ortodontik Yapıştırıcı
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Profesyonel Ortodontik Yapıştırıcı
- **Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**  
Ultradent Products Inc.  
505 W. Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
USA  
onlineordersupport@ultradent.com
- **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:** Customer Service
- **Acil telefon numarası**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Zararların tanımı**

- **Madde veya karışımın sınıflandırılması**



Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları**  
Tıbbi Cihazlar, Kozmetikler ve İlaçlar, Küresel Uyumlaştırılmış Sistemin etiketleme gereklerinden muaftır. (GHS)
- **Zararlılık İşaretleri** GHS07
- **Uyarı Kelimesi** Dikkat
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**  
Silica Glass  
Diurethane Dimethacrylate  
Triethylene Glycol Dimethacrylate  
2-hidroksietil metakrilat
- **Zararlılık İfadesi**  
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- **Önlem İfadesi**  
Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
Kullanmadan önce etiketi okuyun.  
Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.  
Koruyucu eldiven kullanın.  
CİLDE TEMAS EDERSE: Bol suyla yıkayın.  
Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

(Devamı sayfa 2 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 1 'nin devamı)

- Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).  
 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.
- **Diğer zararlar**
  - **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
  - **PBT:** Uygulanamaz.
  - **vPvB:** Uygulanamaz.

### 3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- **Karışımlar**
- **Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

#### · İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

|                                      |  |           |
|--------------------------------------|--|-----------|
| CAS: 72869-86-4<br>EINECS: 276-957-5 | Diurethane Dimethacrylate<br>⚠ Cilt Hassas. 1, H317                                      | %>2,5-≤10 |
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4 | Silica Glass<br>⚠ Akut Tok. 4, H332; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319                 | %>2,5-≤10 |
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6   | Triethylene Glycol Dimethacrylate<br>⚠ Cilt Hassas. 1, H317                              | %≤2,5     |
| CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2   | 2-hidroksietil metakrilat<br>⚠ Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Hassas. 1, H317 | %0-≤2,5   |

- **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

### 4 İlk yardım önlemleri

- **İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**
- **Genel uyarılar:** Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.
- **Teneffüs etikten sonra:**  
Este produto é uma pasta viscosa, pelo que a probabilidade de inalação é extremamente baixa.  
Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.  
Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonunda olmalıdır.
- **Cilde temas etikten sonra:**  
Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.  
Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.
- **Gözlere temas etikten sonra:**  
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Sikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.
- **Yuttuktan sonra:** Kusmasını sağlamayınız. Gerekirse tıbbi yardım alın.
- **Doktor için uyarılar:**
- **Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 5 Yangınla mücadele önlemleri

- **Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:**  
Köpük, kuru kimyasal, karbon dioksit  
Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

(Devamı sayfa 3 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 2 'nin devamı)

- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:**  
Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.  
Komple koruyucu elbise giyiniz.

**6 Kaza sonucu yayılma önlemleri**

- **Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**  
Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
- **Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**  
Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.  
Yeterli havalandırma sağlayınız.
- **Diğer bölümlere atıflar**  
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**7 Elleçleme ve depolama**

- **Kullanım:**
- **Güvenli elleçleme için önlemler** Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolama ve kaplarda aranan özellikler:** Serin bir yerde muhafaza ediniz.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**  
Işıktan koruyunuz.  
Isıdan koruyun.  
Ürün etiketine bakın
- **Belirli son kullanımlar** Profesyonel Ortodontik Yapıştırıcı

**8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **Kontrol parametreleri**

· **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:****14808-60-7 Silica Glass**

|            |   |
|------------|---|
| BOELV (EU) | Uzun zaman değeri: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*respirable fraction |
|------------|---|

- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **Maruz kalma kontrolü**
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**  
Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.

(Devamı sayfa 4 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 3 'nin devamı)

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
 Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

· **Nefes koruyucu önlemler:**

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

· **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

· **Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

· **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu süreler riayet edilmelidir.

· **Gözleri koruyucu:** Gerekli değildir.

· **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

## 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

· **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

· **Genel bilgiler**

· **Görünüm**

**Biçim:** Yapıstırmak

**Renk:** Beyazımsı

· **Koku:** Akriklik

· **Koku eşiği:** Belirli değil.

· **pH - değeri:** Geçerli Değil (sulu olmayan)

· **Durum değişikliği**

**Erime noktası/donma noktası** Belirlenmemiştir.

**İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı** Belirlenmemiştir.

· **Parlama noktası** Uygulanamaz.

· **Alevlenirlik (kattı, gaz)** Belirli değil.

· **Bozunma sıcaklığı** Belirli değil.

· **Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı** Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

· **Patlayıcı özellikler** Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

· **Patlama sınırları:**

**Alt:** Belirli değil.

(Devamı sayfa 5 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 4 'nin devamı)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Üst:</b>   | Belirli değil.                           |
| · <b>Buhar basıncı:</b>                                 | Uygulanamaz.                             |
| · <b>Yoğunluk 20 °C'de:</b>                             | 2,03 g/cm <sup>3</sup>                   |
| · <b>Bağıl yoğunluk</b>                                 | Belirli değil.                           |
| · <b>Buhar yoğunluğu</b>                                | Uygulanamaz.                             |
| · <b>Buharlaşma hızı</b>                                | Uygulanamaz.                             |
| · <b>Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:</b> | Çözülmez.                                |
| · <b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su</b>                | Belirli değil.                           |
| · <b>Akışkanlık</b>                                     |  |
| · <b>Dinamik:</b>                                       | Uygulanamaz.                             |
| · <b>Kinematik:</b>                                     | Uygulanamaz.                             |
| · <b>Çözücü madde oranı: VOC (CE)</b>                   | %<1                                      |
| · <b>Katı madde oranı:</b>                              | %<100,0                                  |
| · <b>Diğer bilgiler</b>                                 | Daha başka önemli bilgi mevcut değildir. |

**10 Kararlılık ve tepkime**

- **Tepkime Kararlı**
- **Kimyasal kararlılık**
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **Kaçınılması gereken durumlar**  
Işıktan  
Atesleme kaynakları  
Alevler  
Sıcaklık
- **Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

**11 Toksikolojik bilgiler**

- **Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksisite**

|  |          |                        |
|--|----------|------------------------|
| · <b>Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)</b> |          |                        |
| <b>ATE (Akut toksisite tahmini)</b>  |          |                        |
| Ciltten  | LD50     | >166.627 mg/kg (mouse) |
| Nefesle  | LC50/4 h | 22,8-37,9 mg/l         |
| <b>72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate</b>  |          |                        |
| Ağızdan  | LD50     | >5.000 mg/kg (rat)     |
| <b>109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate</b>  |          |                        |
| Ağızdan  | LD50     | >5.000 mg/kg (rat)     |

(Devamı sayfa 6 'da)

TR

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 5 'nin devamı)

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
|   | LC50 Fish           | 16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)        |
| Ciltten                                   | LD50                | >2.000 mg/kg (mouse)                      |
| <b>868-77-9 2-hidroksietil metakrilat</b> |                     |   |
| Ağızdan                                   | LD50                | 3.275 mg/kg (mouse)<br>>5.000 mg/kg (rat) |
|   | LC50 Fish           | >100 mg/l (FSH)                           |
| Ciltten                                   | LD50                | >3.000 mg/kg (rabbit)                     |
|   | LC50(Daphnia magna) | 24,1 mg/l (daphnia)                       |

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Uyarıcı tesiri yoktur
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi** Tahriş edici tesiri yoktur.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Cilde temasla duyarlılığı artırabilir.
- **Ek toksikolojik uyarılar:** Tahriş edicidir
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**12 Ekolojik bilgiler**· **Toksosite**· **Su toksisitesi:**

|   |  |
|---|--|
| <b>72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate</b>       |  |
| Biodegradability                                  | 28 days (Aer) (Biodegradability testing)   |
| EC50  | >0,6 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)<br>>1,2 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates) |
| <b>109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate</b> |  |
| Biodegradability                                  | 28 days (Aer) (Biodegradability testing)   |
| Aqua toxicity                                     | 32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)   |
| EC50  | >100 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)  |
| <b>868-77-9 2-hidroksietil metakrilat</b>         |  |
| EC50  | 345 mg/l (Alg)   |

- **Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Değişik çevre kesimlerinde durumu:**
- **Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**  
Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir  
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

(Devamı sayfa 7 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 6'nın devamı)

- **PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.
- **Diğer olumsuz etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**13 Bertaraf etme bilgileri**

- **Atık işleme yöntemleri**
- **Tavsiye:** Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

**14 Taşımacılık bilgisi**

|  |              |
|--|--------------|
| · <b>UN Numarası</b>   |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                    | kalkmıştır   |
| · <b>UN uygun taşımacılık ismi</b>                               |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                    | kalkmıştır   |
| · <b>Taşımacılık zararları</b>                                   |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                    |              |
| · <b>sınıfı</b>  | kalkmıştır   |
| · <b>Ambalaj grubu</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | kalkmıştır   |
| · <b>Çevresel zararlar</b>                                       | Uygulanamaz. |
| · <b>Kullanıcılar için özel önlemler</b>                         | Uygulanamaz. |
| · <b>MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık</b> | Uygulanamaz. |
| · <b>UN "Model Düzenleme":</b>                                   | kalkmıştır   |

**15 Mevzuat bilgisi**

- **Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**
- **GHS etiket elemanları**  
Tıbbi Cihazlar, Kozmetikler ve İlaçlar, Küresel Uyumlaştırılmış Sistemin etiketleme gereklerinden muaftır. (GHS)
- **Zararlılık İşaretleri** GHS07
- **Uyarı Kelimesi** Dikkat
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**  
Silica Glass  
Diurethane Dimethacrylate  
Triethylene Glycol Dimethacrylate  
2-hidroksietil metakrilat
- **Zararlılık İfadesi**  
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

(Devamı sayfa 8 'da)



**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.07.2020

Form No.: 71025

Yeniden düzenleme tarihi: 15.01.2020

**Ticari adı: Opal™ Bond™ MV**

(Sayfa 7'nin devamı)

**Önlem İfadesi**

- Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
- Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
- Koruyucu eldiven kullanın.
- CİLDE TEMAS EDERSE: Bol suyla yıkayın.
- Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.
- Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Özel müdahale gerekli (etikete bakın).
- İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.
- Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:**
- Cihaz, ISO 10993-1 uyarınca dış hekimlerinin yönlendirdiği şekilde kullanıldığında biyo-uyumludur.

**16 Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

**Önemli terkipleri**

- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H332 Solunması halinde zararlıdır.

· **Veri pusulasını düzenleyen bölüm:** Regulatory Affairs

· **Başvurulacak kişi ya da yer:** Customer Service

**Kısaltmalar ve:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Akut Tok. 4: Akut toksisite – Kategori 4
- Cilt Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2
- Göz Tah. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2
- Cilt Hassas. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1