

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

Baskı tarihi: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

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

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı: MTApex™ Sealer Gel**
- **Mal numarası: SDS 491-001.01R01, 13868, 4900**
- **Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**  
NuSmile Ltd tarafından şunlar için üretilmiştir:  
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**



Aşınma

Cilt Aşınd. 1A H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- **Zararlılık İşaretleri** GHS05
- **Uyarı Kelimesi** Tehlike
- **Zararlılık İfadesi**  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
- **Önlem İfadesi**
  - P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
  - P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
  - P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
  - P260 Tozunu veya sisini solumayın.
  - P303+P361+P353 CİLT [veya saç] ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].
  - P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
  - P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
  - P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).
  - P405 Kilit altında saklayın.
  - P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

TR

(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: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

**Ticari adı: MTApeX™ Sealer Gel**

(Sayfa 1 'nin devamı)

**3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**

- **Karışımlar**
- **Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.
- **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:** kalkmıştır
- **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

**4 İlk yardım önlemleri**

- **İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**
- **Teneffüs ettikten sonra:**  
Kişiyi maruziyet alanından uzaklaştırarak temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa suni teneffüs yapın. Nefes almakta zorlanıyorsa oksijen verin. Hastayı sıcak tutun.  
Tıbbi yardım alın.
- **Cilde temas ettikten sonra:**  
Derhal cildi bol miktarda soğuk sabunlu suyla yıkayın. Kirlenmiş giysileri çıkarın ve temas eden bölgeleri iyice yıkayın.  
Tıbbi yardım alın.
- **Gözlere temas ettikten sonra:**  
Göz kapaklarını ayrı tutarak gözleri derhal 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın. Kontakt lensleri çıkarın. Göz merhemi kullanmayın.  
Herhangi bir belirti olmasa bile derhal tıbbi yardım alın.
- **Yuttuktan sonra:**  
Yutulması halinde ağzınızı su ile yıkayın ve su veya süt için. Kusturmaya çalışmayın. Kusma meydana gelirse, akciğerlere aspirasyonu önlemek için başı göğüsten aşağıda tutun. Bilinci yerinde olmayan veya kasılmakta olan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyin.  
Tıbbi yardım alın.
- **Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**  
Büyük ölçekli maruziyetten sonra tıbbi yardım alın.  
Semptomatik olarak tedavi edin.

**5 Yangınla mücadele önlemleri**

- **Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:** Su spreyi, köpük, karbondioksit veya kuru kimyasal.
- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**  
Bir yangında karbondioksit, azot oksitler ve karbon monoksit dumanları ortaya çıkabilir.
- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**  
Dumanı solumaktan kaçının, bir solunum cihazı ve koruyucu elbise kullanın.

**6 Kaza sonucu yayılma önlemleri**

- **Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Gerekli değildir.
- **Çevresel önlemler** Kabı ve kullanılmayan içeriği federal, eyalet ve yerel gerekliliklere uygun olarak bertaraf edin.
- **Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**  
Malzemenin dağılmasını önlemek için dökülenleri bezle silin ve çöpe atın.  
Kabı ve kullanılmamış içeriği federal, eyalet ve yerel gerekliliklere uygun olarak bertaraf edin.

(Devamı sayfa 3 '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: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

**Ticari adı: MTApeX™ Sealer Gel**

(Sayfa 2 'nin devamı)

- **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**

- **Güvenli elleçleme için önlemler**
- **Kullanım:**  
Jel hafif asidiktir. Kullanım sırasında uygun eldiven ve koruyucu gözlük kullanın. Gözlerden veya mukozal dokularla temastan uzak tutun. Tesadüfi temastan sonra yıkayın ve su ile durulayın. Endo-Eze MTAFlow Jel iyi kapatılmalı ve pirojenlerle kontaminasyondan uzak tutulmalıdır. Bu ürünü sadece eğitimli personel dental amaçlarla kullanabilir.
- **Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**  
Oda sıcaklığında (25 C/77 F) saklayın. Şişeyi sıkıca kapalı tutun. Uygun olmayan depolama raf ömrünü kısaltacaktır.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Yoktur.
- **Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**

- **Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**  
Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.
- **Maruz kalma kontrolü**
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**  
İyi havalandırılmış bir alanda kullanın.  
Diş hekimliğinde evrensel önlemlere uygun olarak eldiven giyin. Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Bu ürünü kullanırken bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Üzerine malzeme dökülen giysileri yıkayın.
- **Nefes koruyucu önlemler:**  
Solumaktan kaçının  
Toz maskesi  
Respiratör
- **Elleri koruyucu:** Lateks veya nitril eldiven kullanın ve cilt temasından kaçının.
- **Gözleri koruyucu:** Koruyucu gözlük veya yüz siperi kullanın.

**9 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

- **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**
- **Genel bilgiler**
- **Fiziksel durum** Sıvı şekilde
- **Renk:** Soluk Sarı

(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: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

**Ticari adı: MTApeX™ Sealer Gel**

(Sayfa 3 'nin devamı)

· <b>Koku:</b>	Kokusuz
· <b>Koku eşiği</b>	Belirli değil.
· <b>Erime noktası/donma noktası</b>	0 °C
· <b>Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı</b>	100 °C
· <b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	Uygulanamaz.
· <b>Patlama sınırları:</b>	
· <b>Alt:</b>	Belirli değil.
· <b>Üst:</b>	Belirli değil.
· <b>Parlama noktası</b>	Uygulanamaz.
· <b>Bozunma sıcaklığı</b>	Belirli değil.
· <b>pH - değeri 20 °C'de:</b>	11
· <b>Akışkanlık</b>	
· <b>Kinematik:</b>	Belirli değil.
· <b>Dinamik:</b>	Belirli değil.
· <b>Çözünürlük</b>	
· <b>suyla:</b>	Çözülür.
· <b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su</b>	Belirli değil.
· <b>Buhar basıncı:</b>	Belirli değil.
· <b>Yoğunluk 20 °C'de:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Bağıl yoğunluk</b>	Belirli değil.
· <b>Buhar yoğunluğu</b>	Belirli değil.

· <b>Diğer bilgiler</b>	
· <b>Görünüm</b>	
· <b>Biçim:</b>	Sıvı
· <b>Sağlığın ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler</b>	
· <b>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı</b>	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
· <b>Patlayıcı özellikler</b>	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· <b>Durum değişikliği</b>	
· <b>Buharlaştırma hızı</b>	Belirli değil.

### 10 Kararlılık ve tepkime

- **Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kimyasal kararlılık** Normal sıcaklıklar ve basınçlar altında kararlıdır.
- **Zararlı reaksiyon olasılığı**  
Jelin minör bileşenlerinin ayrışma ürünleri arasında karbon dioksit, nitrojen oksitler ve karbon monoksit bulunur.
- **Kaçınılması gereken durumlar** Sıcak.
- **Uyumsuz malzemeler** MTApeX tozları dışındaki malzemelerle karıştırmayın.
- **Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

### 11 Toksikolojik bilgiler

- **(AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Cilt aşınması/tahrişi**  
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.  
Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

(Devamı sayfa 5 '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: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

**Ticari adı: MTApex™ Sealer Gel**

· Ek toksikolojik uyarılar: Yok.

(Sayfa 4 'nin devamı)

**12 Ekolojik bilgiler**

- **Toksisite**
- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.
- **Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.
- **Diğer olumsuz etkiler**  
Toksisite, Çevresel Akıbet, Fiziksel/Kimyasal Veriler veya Çevresel Tehlike Beyanlarını Destekleyen Diğer Veriler; Çöpe Atın

**13 Bertaraf etme bilgileri**

- **Atık işleme yöntemleri**
- **Tavsiye:** İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Yok.

**14 Taşımacılık bilgisi**

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>BM numarası veya Kimlik Numarası</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>              | kalkmıştır   |
| · <b>UN uygun taşımacılık ismi</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                | kalkmıştır   |
| · <b>Taşımacılık zararları</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>sınıfı</b> | kalkmıştır   |
| · <b>Ambalaj grubu</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                 | kalkmıştır   |
| · <b>Çevresel zararlar</b>   | Uygulanamaz. |
| · <b>Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.</b> | Uygulanamaz. |
| · <b>UN "Model Düzenleme":</b>   | kalkmıştır   |

TR  
(Devamı sayfa 6 '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: 29.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 29.02.2024

**Ticari adı: MTApex™ Sealer Gel**

(Sayfa 5 'nin devamı)

**15 Mevzuat bilgisi**

- Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)
- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Yönetmelik 2004/42/EC
- 2012/18/EU sayılı Direktifi
- Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

**16 Diğer bilgiler**

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

- **Veri pusulasını düzenleyen bölüm:** Environmental, Health, and Safety
- **Başvurulacak kişi ya da yer:** Customer Service
- **Kısaltmalar ve:**
  - ADR: Accord relatif au transport international 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)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - NIOSH: National Institute for Occupational Safety
  - Cilt Aşnd. 1A: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1A

TR