

**Güvenlik bilgi formu**

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

Baskı tarihi: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

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

- Madde/Karışım kimliği
- Ticari adı: Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste
- Mal numarası: SDS 501-001.01R01, 1001303, 5761
- Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Diş Macunu
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Diş Macunu
- 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



Göz Tah. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

- Etiket bilgileri
- GHS etiket elemanları kalkmıştır
- Zararlılık İşaretleri GHS07
- Uyarı Kelimesi Dikkat
- Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:  
methyl salicylate  
Oils, Peppermint
- Zararlılık İfadesi  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Önlem İfadesi  
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.  
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
P280 Koriyucu eldiven/koriyucu gözlük/koriyucu maske kullanın.  
P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.

(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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

**Ticari adı: Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 1 'nin devamı)

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.  
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

### 3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

· **Karışımlar**

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

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 7757-79-1 EINECS: 231-818-8	Potassium Nitrate Oksit. Katı 2, H272; Cilt Tah. 2, H315; BHOT Tek Mrz.3, H335-H336	%>1-<10
CAS: 119-36-8 EINECS: 204-317-7	methyl salicylate Ürm. Sis.Tok. 2, H361d; Akut Tok. 4, H302; Cilt Hassas. 1B, H317; Sucul Kronik 3, H412 ATE: LD50 ağızdan: 890 mg/kg	%>1-<10
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1	Sodium Lauryl Sülfate Göz Hsr. 1, H318; Akut Tok. 4, H302; Cilt Tah. 2, H315; Sucul Kronik 3, H412	%≤1
CAS: 8006-90-4 EINECS: 282-015-4	Oils, Peppermint Asp. Tok.1, H304; Sucul Kronik 2, H411; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Hassas. 1, H317	%<1
CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667-8	sodyum florür Akut Tok. 3, H301; Akut Tok. 2, H310; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319, EUH032	%<1
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	sodyum hidrokisit Akut Tok. 3, H301; Cilt Aşnd. 1A, H314; Göz Hsr. 1, H318; Akut Tok. 4, H312	%<1

· **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:**

Bu ürün viskoz bir jeldir, bu nedenle soluma olasılığı son derece düşüktür.

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

· **Cilde temas ettikten sonra:** Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Sikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

· **Yuttuktan sonra:** Büyük miktarlarda yutulması halinde 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** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

**Ticari adı: Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 2 'nin devamı)

**5 Yangınla mücadele önlemleri**

- **Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:**
  - Su sisi
  - Su sisi
  - Püskürtme su
  - Köpük, kuru kimyasal, karbondioksit
- Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.
- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Komple koruyucu elbise giyiniz.

**6 Kaza sonucu yayılma önlemleri**

- **Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
- **Çevresel önlemler**
  - Bol suyla sulandırınız.
  - Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
  - Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
  - 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**

- **Güvenli elleçleme için önlemler**
  - Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
  - Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
  - Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Belirli şartlar aranmaz.
  - Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
  - Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
    - Ürün etiketine bakın.
    - Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
- **Belirli son kullanımlar** Diş Macunu

TR  
(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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

Ticari adı: **Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 3 'nin devamı)

### 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.
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **Maruz kalma kontrolü**
- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**  
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.  
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Gözlerinize değmesinden kaçınınız.  
Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.
- **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 sürelerle riayet edilmelidir.
- **Gözleri koruyucu:**



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

- **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

### 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**
- **Genel bilgiler**
- **Fiziksel durum** Sıvı şekilde

(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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

Ticari adı: **Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 4 'nin devamı)

· Renk:	Mavi Yeşil
· Koku:	Nane
· Koku eşiği	Belirli değil.
· Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.
· Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.
· Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
· Patlama sınırları:	
· Alt:	Belirli değil.
· Üst:	Belirli değil.
· Parlama noktası	Uygulanamaz.
· Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
· pH - değeri 20 °C'de:	6,3-7,6
· Akışkanlık	
· Kinematik:	Belirli değil.
· Dinamik:	Belirli değil.
· Çözünürlük	
· suyla:	Kısmen çözülür nitelikte.
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
· Buhar basıncı:	Belirli değil.
· Yoğunluk 20 °C'de:	1,26-1,55 g/cm <sup>3</sup>
· Bağıl yoğunluk	Belirli değil.
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.

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

### 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
  - Işık
  - Ateşleme kaynakları
  - Isı
- Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Zararlı bozunma ürünleri Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

Ticari adı: **Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 5 'nin devamı)

**11 Toksikolojik bilgiler**

- (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.
- Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

## · Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

**ATE (Akut toksisite tahmini)**

Ağızdan	LD50	11.152-12.328 mg/kg
Ciltten	LD50	70.000 mg/kg

**7757-79-1 Potassium Nitrate**

Ağızdan	LD50	3.015 mg/kg (rat)
		1.901 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	1.378 mg/l (FSH)
Ciltten	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LC50(Daphnia magna)	490 mg/l (daphnia)

**119-36-8 methyl salicylate**

Ağızdan	LD50	890 mg/kg (ATE)
		887 mg/kg (rat)
		2.800 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	19,8 mg/l (FSH)
Ciltten	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

**151-21-3 Sodium Lauryl Sulfate**

Ağızdan	LD50	1.288 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	14,67-15,51 mg/l (FSH)
	LC50(Daphnia magna) (statik)	1,8 mg/l (daphnia)

**8006-90-4 Oils, Peppermint**

Ağızdan	LD50	2.490 mg/kg (mouse)
		2.426 mg/kg (rat)

**7681-49-4 sodyum florür**

Ağızdan	LD50	52 mg/kg (mouse)
	LC50 Fish (statik)	17 mg/l (FSH)
Ciltten	LD50	175 mg/kg (rat)

**1310-73-2 sodyum hidroksit**

Ağızdan	LD50	130-340 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	160 mg/l (FSH)
Ciltten	LD50	1.350 mg/kg (rabbit)
	Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)

- Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

TR  
(Devamı sayfa 7 '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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

Ticari adı: **Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 6 'nin devamı)

**12 Ekolojik bilgiler**

## · Toksikite

## · Su toksisitesi:

**119-36-8 methyl salicylate**

EC50	28 mg/kg (daphnia)
Aqua toxicity	1,6 mg/l (Alg)

**151-21-3 Sodium Lauryl Sulfate**

EC50 (statik)	16,5 mg/kg (Crustacean)
	50,6-52,3 mg/kg (daphnia)

**7681-49-4 sodyum florür**

EC50	272 mg/kg (Alg)
	98 mg/kg (daphnia)
Algae Toxicity (statik)	7 mg/l (Alg)

**1310-73-2 sodyum hidroksit**

EC50	40,38 mg/kg (Water Flea)
------	--------------------------

· **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**· **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.

**13 Bertaraf etme bilgileri**· **Atık işleme yöntemleri**· **Tavsiye:** İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.· **Temizlenmemiş ambalajlar:**· **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.· **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.**14 Taşımacılık bilgisi**· **BM numarası veya Kimlik Numarası**· **ADR, IMDG, IATA** kalkmıştır· **UN uygun taşımacılık ismi**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** kalkmıştır

(Devamı sayfa 8 '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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

**Ticari adı: Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 7 'nin devamı)

· <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>Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.</b>	Uygulanamaz.
· <b>UN "Model Düzenleme":</b>	kalkmıştır

**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:**

Ürün, 1223/2009 sayılı AB Kozmetik Yönetmeliği (EC) uyarınca kozmetikler için gerekli toksikolojik profili karşılamaktadır.

**16 Diğer bilgiler**

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

· **Önemli terkipleri**

- H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.  
H301 Yutulması halinde toksiktir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.  
H310 Cilt ile teması halinde öldürücüdür.  
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.  
H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.  
EUH032 Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır.

(Devamı sayfa 9 '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: 02.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.01.2024

**Ticari adı: Opal™ by Opalescence™ Sensitivity Toothpaste**

(Sayfa 8 'nin devamı)

· **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Oksit. Katı 2: Oksitleyici katılar – Kategori 2

Akut Tok. 3: Akut toksisite – Kategori 3

Akut Tok. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Akut Tok. 2: Akut toksisite – Kategori 2

Cilt Aşnd. 1A: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1A

Cilt Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Göz Hsr. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Göz Tah. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Cilt Hassas. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1

Cilt Hassas. 1B: Cilt hassaslaştırıcılığı – Alt kategori 1B

Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2

BHOT Tek Mrz.3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

Asp. Tok.1: Aspirasyon zararı – Kategori 1

Sucul Kronik 2: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 2

Sucul Kronik 3: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 3

· **\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

TR