

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

Baskı tarihi: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

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

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** *Opalescence™ Whitening Toothpaste*
- **Mal numarası:** *SDS 12-001.12, 1008310, 11577*
- **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*
- **EC Responsible Person**  
*Ultradent Products GmbH*  
*Am Westhover Berg 30*  
*51149 Cologne Germany*  
*Email: infoDe@ultradent.com*  
*Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0*
- **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.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** *kalkmıştır*
- **Zararlılık İşaretleri** *GHS07*
- **Uyarı Kelimesi** *Dikkat*
- **Zararlılık İfadesi**  
*H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.*
- **Önlem İfadesi**  

P101	<i>Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.</i>
P102	<i>Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</i>
P103	<i>Kullanmadan önce etiketi okuyun.</i>
P264	<i>Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın.</i>
P280	<i>Koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.</i>

(Devamı sayfa 2 '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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 1 'nin devamı)

P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

**3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**· **Karışımlar**· **Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glycerin ⚠ Göz Tah. 2, H319	%>20-<40
CAS: 112926-00-8 EC Numarası: 601-214-2	Synthetic Amorphous Silica ⚠ Akut Tok. 3, H331	%>10-<30
CAS: 119-36-8 EINECS: 204-317-7	Methyl Salicylate ⚠ Akut Tok. 4, H302	%>1-<5
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1	Sodium Lauryl Sulfate ⚠ Göz Hsr. 1, H318; ⚠ Akut Tok. 4, H302; Cilt Tah. 2, H315; Sucul Kronik 3, H412	%≥1-<2,5
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	%<1
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	sodyum hidroksit ⚠ 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**· **Teneffüs ettikten sonra:** Ürün viskoz jel olduğundan, solunma olasılığı çok düşüktür.· **Cilde temas ettikten sonra:** Su ve sabun ile durulayın.· **Gözlere temas ettikten sonra:**

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

· **Yuttuktan sonra:** Büyük miktarlarda yutulması halinde 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:**

Kuru Kimyasal

(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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 2 'nin devamı)

Püskürtme su

Su sisi

Su sisi

Köpük, kuru kimyasal, karbon dioksit

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.

· **Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Taşfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**7 Elleçleme ve depolama**· **Kullanım:**· **Güvenli elleçleme için önlemler** Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.· **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**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:**

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**· **Kişisel koruyucu teçhizat:**· **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

(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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 3 'nin devamı)

- 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:** Gerekli değildir.  
 · **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:**

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

· **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi**9 Fiziksel ve kimyasal özellikler**· **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**· **Genel bilgiler**· **Görünüm**

· <b>Biçim:</b>	Sıvı şekilde
· <b>Renk:</b>	Ürün adına göre
· <b>Koku:</b>	Karakteristik
· <b>Koku eşiği</b>	Belirli değil.

· **pH - değeri 20 °C'de:** 6,3-7,6· **Durum değişikliği**

· <b>Erime noktası/donma noktası</b>	Belirlenmemiştir.
· <b>İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı</b>	Belirlenmemiştir.

· **Parlama noktası** 177 °C· **Alevlenirlik (kattı, gaz)** Uygulanamaz.· **Bozunma sıcaklığı** Belirli değil.· **Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı** Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

(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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 4 'nin devamı)

· <b>Patlayıcı özellikler</b>	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· <b>Patlama sınırları:</b>	
<b>Alt:</b>	Belirli değil.
<b>Üst:</b>	Belirli değil.
· <b>Buhar basıncı:</b>	Belirli değil.
· <b>Yoğunluk 20 °C'de:</b>	1,214 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Bağıl yoğunluk</b>	Belirli değil.
· <b>Buhar yoğunluğu</b>	Belirli değil.
· <b>Buharlaştırma hızı</b>	Belirli değil.
· <b>Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:</b>	Kısmen çözülür nitelikte.
· <b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su</b>	Belirli değil.
· <b>Akışkanlık</b>	
<b>Dinamik:</b>	Belirli değil.
<b>Kinematik:</b>	Belirli değil.
· <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
- 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>		
Ağızdan	LD50	>8.922-9.659 mg/kg
Ciltten	LD50	>48.110 mg/kg
Nefesle	LC50/4 h	2,58 mg/l
<b>56-81-5 Glycerin</b>		
Ağızdan	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)
		4.100 mg/kg (mouse)

(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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 5 'nin devamı)

		5.570 mg/kg (rat) 27.000 mg/kg (rabbit) >5.000 mg/l (FSH) >21.900 mg/kg (rat) 10.000 mg/kg (rabbit)
Ciltten	LC50 Fish LD50	
<b>112926-00-8 Synthetic Amorphous Silica</b>		
Ağızdan	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
<b>119-36-8 Methyl Salicylate</b>		
Ağızdan	LD50	887 mg/kg (rat) 2.800 mg/kg (rabbit)
Ciltten	LC50 Fish LD50	19,8 mg/l (FSH) >5.000 mg/kg (rabbit)
<b>151-21-3 Sodium Lauryl Sulfate</b>		
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)
<b>8006-90-4 Oils, Peppermint</b>		
Ağızdan	LD50	2.490 mg/kg (mouse) 2.426 mg/kg (rat)
<b>7681-49-4 sodyum florür</b>		
Ağızdan	LD50	52 mg/kg (mouse)
	LC50 Fish (statik)	17 mg/l (FSH)
Ciltten	LD50	175 mg/kg (rat)
<b>1310-73-2 sodyum hidroksit</b>		
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)

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Uyarıcı tesiri yoktur
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi** Tahriş edici tesiri vardır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Duyarlılığı artırıcı tesiri duyulmamıştır.
- **Ek toksikolojik uyarılar:**

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir:  
Tahriş edicidir

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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste

(Sayfa 6'nın devamı)

### 12 Ekolojik bilgiler

· **Toksisite**

· **Su toksisitesi:**

**56-81-5 Glycerin**

EC50	>10.000 mg/kg (BCT)
------	---------------------

**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.

· **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.

· **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:** İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

· **Temizlenmemiş ambalajlar:**

· **Tavsiye:** Taşfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

· **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

### 14 Taşımacılık bilgisi

· **UN Numarası**

· **ADR, IMDG, IATA**

kalkmıştır

(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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 7'nin devamı)

· <b>UN uygun taşımacılık ismi</b> · <b>ADR, 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>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**
- **2012/18/EU sayılı Direktifi**
- **Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.**

**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**

- 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 açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H331 Solunması halinde toksiktir.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
- H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· **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)

(Devamı sayfa 9 '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: 16.11.2022

Form No.: SDS 12-001.12

Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2022

**Ticari adı: Opalescence™ Whitening Toothpaste**

(Sayfa 8 'nin devamı)

*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**Akut Tok. 2: Akut toksisite – Kategori 2**Akut Tok. 3: Akut toksisite – Kategori 3**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**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