

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

Baskı tarihi: 20.01.2026

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2
- **Mal numarası:** SDS 198-001.14R01, 1008067, 34567
- **Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Profesyonel Diş Beyazlatma Jeli
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Profesyonel Diş Beyazlatma Jeli, Bölüm 1 / 2
- **Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici/tedarikçi**
Ultradent Ürünleri A.Ş.
505 W. Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
ABD
onlineordersupport@ultradent.com
(800) 552-5512
- **Bilgi veren alan:** Customer Service
- **Acil telefon numarası**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Zararların tanımı

- **Madde veya karışımın sınıflandırılması**



GHS03 Daire üzerinde alev

Oksit. Sıvı 1 H271 Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici.



GHS05 Aşınma

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

Göz Hsr. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.



GHS07

Akut Tok. 4 H302 Yutulması halinde zararlıdır.

BHOT Tek Mrz.3 H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** kalkmıştır
- **Tehlike piktogramları** GHS03, GHS05, GHS07
- **Sinyal sözcüğü** Tehlike
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**
hidrojenperoksit çözeltisi

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 1 'nin devamı)

· **Tehlike bilgileri**

H271 Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

· **Güvenlik talimatları**

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P283 Ateşe dayanıklı veya alev geciktirici kıyafet giyin.

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.

3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

· **Karışımlar**

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

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 7722-84-1	hidrojenperoksit çözeltisi	%>36-<45
EINECS: 231-765-0	⚠ Oksit. Sıvı 1, H271; ⚠ Cilt Aşnd. 1A, H314; ⚠ Akut Tok. 4, H302; Akut Tok. 4, H332	
	Özgül konsantrasyon sınırları: Oksit. Sıvı 1; H271: C ≥ 70 %	
	Oksit. Sıvı 2; H272: 50 % ≤ C < 70 %	
	Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ 70 %	
	Cilt Aşnd. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 %	
	Cilt Tah. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %	
	Göz Hsr. 1; H318: C ≥ 8 %	
	Göz Tah. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %	
	BHOT Tek Mrz.3; H335: C ≥ 35 %	

· **Ek bilgiler:** Belirtilmiş tehlike uyarılarının metnini bölüm 16'da bulabilirsiniz.

4 İlk yardım önlemleri

· **İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**

· **Genel uyarılar:**

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

Zehirlenme belirtileri birçok saat sonra başgösterebilir. Bu nedenle doktor kontrolü bir kazadan en az 48 saat sonrasına kadar sürdürülmelidir.

· **Teneffüs etikten sonra:**

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

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonunda olmalıdır.

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

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 2 'nin devamı)

- **Gözlere temas ettikten sonra:**
Derhal doktor çağırınız.
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.
- **Yuttuktan sonra:**
Kusturmaya çalışmayın; derhal tıbbi yardım çağırın.
Derhal doktora gidiniz.
Bolca su içiniz ve temiz hava alınız. Derhal doktor çağırınız.
- **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**
- **Uygun söndürücü maddeler:**
Püskürtme su
Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.
- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**
Havalandırılmayan kapalı kaplarda, ayrışmadan kaynaklanan artan basınç nedeniyle kopma riski. Yanıcı malzeme ile teması yangına neden olabilir.
Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturur.
- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
Yangına maruz kalan yüzeyleri soğutmak ve personeli korumak için su spreyi kullanın. Herhangi bir risk yoksa konteynerleri yangın alanından uzaklaştırın.
- **Özel koruyucu donanım:**
Komple koruyucu elbise giyiniz.
Nefes koruyucu alet takınız.

6 Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**
Şahısları yaklaştırmayınız ve rüzgarın geldiği yöne bakan tarafta kalınız.
Ateşleyici cisimleri yaklaştırmayınız.
Nefes koruyucu alet takınız.
Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
- **Çevresel önlemler**
Bol suyla sulandırınız.
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Hidrojen Peroksit yaklaşık %5'e seyreltildikten sonra sodyum metabisülfid veya sodyum sülfid eklenerek ayrıştırılabilir.
Eğer risk yoksa malzeme akışını durdurun.
Hidrojen peroksit maruz kalan yanıcı malzemeler, tüm hidrojen peroksitin uzaklaştırıldığından emin olmak için derhal bol miktarda suya batırılmalı veya suyla durulanmalıdır. Kağıt, kumaş, pamuk, deri, ahşap veya diğer yanıcı maddeler gibi organik malzemeler üzerinde kurumaya bırakılan hidrojen peroksit kalıntıları (buharlaştırma üzerine hidrojen peroksit konsantrasyonu olabilir) malzemenin tutuşmasına ve yangına neden olabilir.
Bol suyla sulandırınız.
Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
Nötürleyici madde uygulayınız.
Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre taşıyınız.
Yeterli havalandırma sağlayınız.

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 3 '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**
Aşırı sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz.
Güvenlik gözlükleri hasta ve doktor tarafından kullanılmalıdır. NIOSH (ABD) veya EN 166 (EN) gibi uygun devlet standartları kapsamında test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanın.
Çalışılan yerin iyi havalandırılması / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**
Hidrojen peroksit maruz kalan yanıcı malzemeler, tüm hidrojen peroksitin uzaklaştırıldığından emin olmak için derhal bol miktarda suya batırılmalı veya suyla durulanmalıdır. Kağıt, kumaş, pamuk, deri, ahşap veya diğer yanıcı maddeler gibi organik malzemeler üzerinde kurumaya bırakılan hidrojen peroksit kalıntıları (buharlaştırma üzerine hidrojen peroksit konsantrasyonu olabilir) malzemenin tutuşmasına ve yangına neden olabilir.
Nefes koruyucu aletleri hazır bulundurunuz.
- **Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**
Kaplar ve boru tesisatları için elverişli olan malzeme: Paslanmaz çelik.
Kaplar ve boru tesisatları için elverişli olan malzeme: Cam.
Kaplar ve boru tesisatları için elverişli olan malzeme: Alüminyum.
Yalnız orjinal ambalajında muhafaza ediniz.
Kaplarda havalandırma olanağı öngörünüz.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**
İndirgenlerden ayrı muhafaza ediniz.
Yanıcı maddelerden uzakta depolayın.
Metallerden ayrı muhafaza ediniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
Kabı iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.
Serin yerde muhafaza ediniz.
Ürün etiketine bakın.
Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
- **Belirli son kullanımlar** Profesyonel Diş Beyazlatma Jeli

8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- **Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:**

7722-84-1 hidrojenperoksit çözeltisi	
MMSD (TR)	Uzun zaman değeri: 1,4 mg/m ³ , 1 ppm
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **Maruz kalma kontrolü**
- **Uygun teknik kumanda tertibatları** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 4 'nin devamı)

· **Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım**

· **Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:**

- Çalışma sırasında yemek yemeyiniz ve birşey içmeyiniz.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.
- Kirli, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.
- Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- Gözlerinize değmesinden kaçınınız.
- Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

· **Solunum koruması:**

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.

· **El koruması:**



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.

· **Göz/yüz koruması:**



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

· **Vücut koruması** Koruyucu iş kıyafetleri

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

· **Genel bilgiler**

· **Fiziksel durum**

Sıvı şekilde

· **Renk:**

Beyaz

· **Koku:**

Kokusuz

· **Koku eşiği**

Belirli değil.

· **Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir.

· **Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı**

114 °C

· **Alevlenirlik**

Uygulanamaz.

· **Üst ve alt patlama sınırı**

· **Alt:**

Belirlenmemiştir.

· **Üst:**

Belirlenmemiştir.

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 5 'nin devamı)

· Parlama noktası	Uygulanamaz.
· Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiştir.
· pH 20 °C'de	1,8-2,8
· Akışkanlık	
· Kinematik viskozite	Belirlenmemiştir.
· Dinamik:	Belirlenmemiştir.
· Çözünürlük	
· suyla:	Tamamen karıştırılabilir.
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)	Belirlenmemiştir.
· Buhar basıncı:	Belirlenmemiştir.
· Buhar basıncı:	
· Yoğunluk 20 °C'de:	1,3 g/cm ³
· Bağlı yoğunluk	Belirlenmemiştir.
· Buhar yoğunluğu	Belirlenmemiştir.

· Diğer bilgiler	
· Görünüm	
· Biçim:	Jel
· Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler	
· Tutuşma sıcaklığı:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz.
· Patlayıcı özellikler	Ürünün patlama tehlikesi yoktur. Yanıcı maddelerle karıştırıldığında patlayıcıdır.
· Durum değişikliği	
· Buharlaştırma hızı	Belirlenmemiştir.

10 Kararlılık ve tepkime

- **Tepkime** Reaktif ve oksitleyici madde
- **Kimyasal kararlılık** Önerilen koşullar altında kararlıdır.
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Isıya maruz kaldığında ayrışır
- **Zararlı reaksiyon olasılığı**
Metaller, metalik iyonlar, alkaliler, indirgeyici maddeler ve organik maddelerle (alkoller veya terpenler gibi) temas kendiliğinden hızlanan termal ayrışmaya neden olabilir.
Çeşitli metallerle reaksiyonlar gösterir.
Organik maddelerle reaksiyonlar gösterir.
- **Kaçınılması gereken durumlar**
pH Değişimleri
UV ışınları
Kirlenme
Isı
- **Uyumsuz malzemeler**
Ağır Metaller
İndirgeyici Ajanlar
Yanıcı Malzemeler
Alkaliler
Metaller
Organik malzemeler

(Devamı sayfa 7 '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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 6'nın devamı)

· Zararlı bozunma ürünleri Oksijen

11 Toksikolojik bilgiler

- (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.
- Akut toksisite Yutulması halinde zararlıdır.

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

ATE (Akut toksisite tahmini)

Ağızdan	LD50	1.098 mg/kg
Nefesle	LC50/4 h	24,2 mg/l

7722-84-1 hidrojenperoksit çözeltisi

Ağızdan	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
---------	-----------	-----------------

- Asli tahriş edici etkisi:
- Cilt aşınması/tahrişi Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
- Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.
- Tek maruziyette spesifik hedef organ toksisitesi Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

12 Ekolojik bilgiler

· Toksikite

· Su toksisitesi:

7722-84-1 hidrojenperoksit çözeltisi

EC50	1,38 mg/l (Alg)
	2,4 mg/l (daphnia)

- Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Biyobirikim potansiyeli Organizmalar içinde zenginleştirilebilir
- 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 (0): suyu hafif tehdit edicidir
- Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.
- Sulandırılmamış ya da nütürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.
- Ürünün büyük miktarlar ile kanalizasyona ve sulara deşarj edilmesi pH derecesinde azalma sonucunu yaratabilir.
- Düşük pH derecesi ise suda yaşayan organizmalara zarar verir. Kullanım konsantrasyonunun inceltmesi ile pH derecesi önemli oranda yükseltilmektedir ve dolayısı ile ürünün kullanımından sonra kanalizasyona karışan atık suların su için yarattığı tehlike azalmaktadır

TR

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026




Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 7'nin devamı)

13 Bertaraf etme bilgileri

- Atık işleme yöntemleri
- Tavsiye:
Ürünün kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.
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 UN2014
- UN uygun taşımacılık ismi
· ADR 2014 HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ
· IMDG, IATA HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
- Taşımacılık zararları
· ADR

- sınıfı 5.1 Yükseltgen (oksitleyici) maddeler
· Tehlike pusulası 5.1+8
- IMDG

- Class 5.1 Yükseltgen (oksitleyici) maddeler
· Label 5.1/8
- IATA

- Class 5.1 Yükseltgen (oksitleyici) maddeler
· Label 5.1 (8)
- Ambalaj grubu II
· ADR, IMDG, IATA II
- Çevresel zararlar Uygulanamaz.
- Kullanıcılar için özel önlemler Dikkat: Yükseltgen (oksitleyici) maddeler
· Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı): 80

(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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 8 'nin devamı)

· EMS - numarası:	F-A,S-B
· Segregation groups	(SGG1) Acids
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma. Uygulanamaz.

· Nakliyat/diğer bilgiler:

· ADR	1L
· Sınırlı Miktarlar (LQ):	Kod: E2
· Muaf tutulan miktarlar (EQ)	İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml
· Taşıma kategorisi	2
· Tünel kısıtlama kodu	E

· IMDG	1L
· Limited quantities (LQ)	Code: E2
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Düzenleme": UN 2014 HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, 5.1 (8), II

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.

· 2004/42/AT sayılı yönetmelik (Decopaint düzenlemesi)

· 2012/18/AB sayılı yönetmelik

· Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

· Seveso kategorisi P8

· Alt sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 50 t

· Üst sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 200 t

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

H271 Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici.

H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

(Devamı sayfa 10 '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: 20.01.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 20.01.2026

Ticari adı: Opalescence™ Boost 38% and 40% Bleaching Gel, Part 1 of 2

(Sayfa 9 'nin devamı)

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.

· **Veri sayfasını düzenleyen bölüm:** Environmental, Health, and Safety

· **Muhatap kişi:** 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

ATE: Acute toxicity estimate values (Akut toksisite tahmini)

Oksit. Sıvı 1: Oksitleyici sıvılar – Kategori 1

Akut Tok. 4: Akut toksisite – Kategori 4

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

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

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

TR