

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 04.05.2026

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

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

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** Consepsis™ Scrub
- **Mal numarası:** SDS 403-001.04R01, 10969, 14493, 689
- **Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**  
Profesyonel Dental Klorheksidin Glukonat Bulamacı
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Profesyonel Dental Klorheksidin Glukonat Bulamacı
- **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**



Alev.Sıvı 3 H226 Alevlenir sıvı ve buhar.



Cilt Tah. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** kalkmıştır
- **Tehlike piktogramları** GHS02, GHS07
- **Sinyal sözcüğü** Dikkat
- **Tehlike bilgileri**  
H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.
- **Güvenlik talimatları**  
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.  
P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.  
P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/aydınlatma ekipman kullanın.

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 1 'nin devamı)

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P303+P361+P353 CİLT [veya saç] ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].  
P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.  
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: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silica Glass ⚠ Akut Tok. 4, H332; Cilt Tah. 2, H315	%≥10-<60
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ⚠ Alev.Sıvı 2, H225	%≥0-<10
	Siloxane Polyalkyleneoxide Copolymer ⚠ Ürm. Sis.Tok. 2, H361f	%≥1-<3
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	%≥0,1-<0,25

- **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.
- **Teneffüs etiketten sonra:** Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.
- **Cilde temas etiketten sonra:** Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
- **Gözlere temas etiketten sonra:**  
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
- **Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.
- **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:**

CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

- **Güvenlik açısından uygun olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su

- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

- **Özel koruyucu donanım:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

TR

(Devamı sayfa 3 '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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 2 'nin devamı)

**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**  
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** Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**  
Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.  
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.
- **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** Profesyonel Dental Klorheksidin Glukonat Bulamacı

**8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**· **Kontrol parametreleri**· **Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:****14808-60-7 Silica Glass**

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

**64-17-5 etanol**

MMSD (TR)	Uzun zaman değeri: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
-----------	--

· **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.· **Maruz kalma kontrolü**· **Uygun teknik kumanda tertibatları** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.· **Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım**· **Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Cildinize değmesinden kaçınınız.

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 3 'nın devamı)

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

- **Solunum koruması:** Gerekli değildir
- **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 sürele 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:**

Yeşil

- **Koku:**

Karakteristik

- **Koku eşiği**

Belirli değil

- **Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir

- **Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı**

Belirlenmemiştir

- **Alevlenirlik**

Alevlenir.

- **Üst ve alt patlama sınırı**

- **Alt:**

3,5 Vol %

- **Üst:**

15 Vol %

- **Parlama noktası**

34 °C

- **Tutuşma sıcaklığı**

363 °C

- **Bozunma sıcaklığı**

Belirlenmemiştir

- **pH 20 °C'de**

5-7

- **Akışkanlık**

- **Kinematik viskozite**

Belirlenmemiştir

- **Dinamik:**

Belirlenmemiştir

- **Çözünürlük**

- **suyla:**

Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 4 'nin devamı)

· <b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)</b>	Belirlenmemiştir
· <b>Buhar basıncı:</b>	Belirlenmemiştir
· <b>Buhar basıncı:</b>	
· <b>Yoğunluk 20 °C'de:</b>	1,57 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Bağıl yoğunluk</b>	Belirlenmemiştir
· <b>Buhar yoğunluğu</b>	Belirlenmemiştir

· <b>Diğer bilgiler</b>	
· <b>Görünüm</b>	
· <b>Biçim:</b>	Yapıştır
· <b>Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler</b>	
· <b>Tutuşma sıcaklığı:</b>	Ürün kendiliğinden tutuşmaz.
· <b>Patlayıcı özellikler</b>	Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Hava karışımlarının oluşması mümkündür.
· <b>Durum değişikliği</b>	
· <b>Buharlaştırma hızı</b>	Belirlenmemiştir

**10 Kararlılık ve tepkime**

- **Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kimyasal kararlılık**
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **Kaçınılması gereken durumlar**  
Ateşleme kaynakları  
Alevler  
Isı
- **Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Zararlı bozunma ürünleri**  
Klor hidrojeni (HCl)  
Karbon Oksitleri  
Azotlu gazlar  
Amonyak

**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)**

Nefesle	LC50/4 h	2,97 mg/l
---------	----------	-----------

**64-17-5 etanol**

Ağızdan	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 5 'nin devamı)

Nefesle	LC50/4 h	39 mg/l (mouse) 20.000 mg/l (rat)
<b>8006-90-4 Oils, Peppermint</b>		
Ağızdan	LD50	2.490 mg/kg (mouse) 2.426 mg/kg (rat)

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Cilt tahrişine yol açar.

**12 Ekolojik bilgiler**

- **Toksisite**

· <b>Su toksisitesi:</b>	
<b>64-17-5 etanol</b>	
Algae Toxicity	1.000 mg/l (Alg)

- **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:**  
Bertaraf işlemi yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır. İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

**14 Taşımacılık bilgisi**

· <b>BM numarası veya Kimlik Numarası</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1987
· <b>UN uygun taşımacılık ismi</b>	
· <b>ADR</b>	1987 ALKOLLER, B.B.B. (etanol)
· <b>IMDG, IATA</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethyl Alcohol)

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 6'nın devamı)

· **Taşımacılık zararları**· **ADR, IMDG, IATA**· **sınıfı**

3 Yanıcı sıvılar

· **Tehlike pusulası**

3

· **Ambalaj grubu**

III

· **ADR, IMDG, IATA**· **Çevresel zararlar**

Uygulanamaz

· **Kullanıcılar için özel önlemler**

Dikkat: Yanıcı sıvılar

· **Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):**

36

· **EMS - numarası:**

F-E,S-D

· **Stowage Category**

A

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

Uygulanamaz

· **Nakliyat/diğer bilgiler:**· **ADR**· **Sınırlı Miktarlar (LQ):**

5L

· **Muaf tutulan miktarlar (EQ)**

Kod: E1

İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml

Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml

· **Taşıma kategorisi**

3

· **Tünel kısıtlama kodu**

D/E

· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Düzenleme":**

UN 1987 ALKOLLER, B.B.B. (ETANOL), 3, III

**15 Mevzuat bilgisi**· **Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

14808-60-7 Silica Glass

· **2004/42/AT sayılı yönetmelik (Decopaint düzenlemesi)**· **2012/18/AB sayılı yönetmelik**· **Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.**· **Seveso kategorisi P5c**· **Alt sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 5.000 t**· **Üst sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 50.000 t**

(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: 04.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 04.05.2026

**Ticari adı: Consepsis™ Scrub**

(Sayfa 7 'nin devamı)

- **Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi:**  
 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**

- H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H332 Solunması halinde zararlıdır.
- H361f Üremeye zarar verme şüphesi var.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

- **Veri sayfasını düzenleyen bölüm:** Mevzuata Uygunluk

- **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)
- Alev.Sıvı 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2
- Alev.Sıvı 3: Alevlenir sıvılar – Kategori 3
- 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
- Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2
- Asp. Tok.1: Aspirasyon zararı – Kategori 1
- Sucul Kronik 2: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 2

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