

Yönetmelik (EC) 1907/2006

(REACH)'e göre

## Güvenlik Veri Sayfası



Sayfa 1/5

Ticari Adı: **PrintoSept-ID**

Revizyon Tarihi: 24.09.2007

Baskı Tarihi: 28.02.2008

### 1. Madde/preparatın ve şirket/girişimin tanımlanması

Ticari Adı	<b>PrintoSept-ID</b>
Önerilen Kullanım	Temizleme ve dezenfekte etme solüsyonu, kullanıma hazır, aldehit ve fenol içermez, içinde ıslatılacak dental işlerin yanı sıra tüm dental impresyon ve aşınmış dental protezler içindir
Preparatın Etkisi	Temizleme ve dezenfekte etme madde
Üretici	ALPRO MEDICAL GMBH Mooswiesenstr. 9 D-78112 St. Georgen (Almanya) Telefon: +49 7725 9392-0 Telefaks: +49 7725 9392-91 Email: <a href="mailto:alpro@alpro-medical.de">alpro@alpro-medical.de</a> Internet: <a href="http://www.alpro-medical.com">www.alpro-medical.com</a>
Teknik İrtibat Noktası	+49 7725 9392-0
Acil Durum Telefonu	+49 7725 9392-0 (çalışma saatleri) +49 761 19240 Zehirlenme -bilgi-merkezi, Freiburg (24 saat acil durum çağırısı)

### 2. Tehlike tanımlaması

R36/38 Göz ve cildi tahriş edici özelliği vardır

### 3. Bileşim/içerik bilgisi

Kimyasal karakterizasyon Sulu çözelti içinde tehlikeli olmayan katkılarla birlikte aşağıda listelenmiş maddelerin bir karışımıdır.

Tehlikeli içerikler	CAS-No.	Ağırlık-%	Kod harfi	R-ibareleri*
Etanol	64-17-5	% 5-15	F	11
Dodesildipropilentrüamin	2372-82-9	% 1-5	C, N	22, 35, 50
Didesilmetilpolioksietilamonyum-propionat	94667-33-1	% 0,2-1	C, N	22, 34, 50

\* R-ibarelerinin tam metni, bölüm 16 altındadır.

### 4. İlk yardım tedbirleri

Genel bilgi	Kendini korumaya yönelik tedbirler
Teneffüs etme durumunda	Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın ve burada sakinleştirin ve hareket ettirin. Havayollarında tahriş olması durumunda tıbbi yardım alın.
Ciltle temas durumunda	Hemen sabun ve su ile yıkayın. Cilt reaksiyonları durumunda tıbbi yardım alın
Gözle temas durumunda	Yeterli derecede uzun bir süre boyunca göz kapakları açıkken gözleri su ile durulayın sonra hemen oftalmolojik yardım alın.

Yutulması durumunda Ağız durulayın ve bol su için. Kusmaya teşebbüs etmeyin. Tıbbi yardım alın.

Doktora yönelik bilgi İlk yardım, arındırma, semptomatik tedavi

Yönetmelik (EC) 1907/2006

(REACH)'e göre

## Güvenlik Veri Sayfası



Sayfa 2/5

Ticari Adı: **PrintoSept-ID**

Revizyon Tarihi: 24.09.2007

Baskı Tarihi: 28.02.2008

### 5. Yangın söndürme tedbirleri

Uygun söndürme aracı	Su, köpük, kuru yangın söndürme aracı, karbon dioksit
Güvenlik gerekçesiyle kullanılmaması gereken söndürme aracı	Bilinmiyor
Madde veya preparatın kendinden ileri gelen, özel risk tehlikeleri, gazlarla birleştiğinde yanan ürünler	Isınması veya yangın durumunda toksik gazlar, serbest kalabilir
Yangın söndürme için özel koruyucu ekipman	Bağımsız solunum aparatları kullanın. Patlayıcı ve yanıcı gazları solumayın.
İlave bilgi	Tehlike altındaki konteynerleri, su sprey jeti ile soğutun ve eğer mümkünse yangın alanından çıkarın.

### 6. Kazara salınımına karşı önlemler

Kişisel tedbirler	Özel koruyucu kıyafetler kullanın. Ürün sızıntısı/saçılması nedeniyle yüksek kayma riski
Çevresel tedbirler	Emici örneğin kumlu malzeme ile sızıntıyı durdurun.
Temizleme/ele alma metotları	Geri kazanılmış malzemeyi, İmha görüşlerinde tanımlandığı şekilde işleme tabi tutun.

### 7. Taşıma ve saklama

Güvenli taşıma ipuçları	Cilt ve gözlerle temas etmesini önleyin.
Yangın ve patlamaya karşı korunma ipuçları	Ürün, yanıcı değildir.
Diğer bilgi	Gerekli değil
Saklama odaları ve araçlara yönelik gereklilikler	Sıkı biçimde kapalı şekilde muhafaza edin ve sadece orijinal konteynerde saklayın.
Saklama montajı hakkında ipuçları	Gerekli değil
Saklama koşulları hakkında başka bilgi	Gerekli değil
Saklama sınıfı	LGK 10

### 8. Maruz kalma kontrolleri/ Kişisel korunma

Mesleki maruz kalma limitli bileşenler, görüntüleme gerektiren biyolojik mesleki maruz

**kalma limitleri:**

Maksimum mesleki maruziyet konsantrasyonu; bkz TRGS 900 (Alman yönetmeliği)  
Etanol CAS-No.: 64-17-5 Hava limit değeri: 500 ml/m<sup>3</sup>; 960 mg/m<sup>3</sup>  
Kısa süreli değerler için taşma faktörler Pik limitasyon-kategori 4

**Genel sağlık ve güvenlik tedbirleri**

Çalışırken yemeyin, içki ve sigara içmeyin  
Moladan önce ve işi bitirdiğinde elleri yıkayın.  
Bariyerli merhem içeren koruyucu cilt koruması  
Gıda ve içeceklerden uzakta muhafaza edin.  
Göz, cilt ve kıyafetle temas etmesine engel olun  
Aerosol ve buharı teneffüs etmeyin.

**Yönetmelik (EC) 1907/2006**

(REACH)'e göre

**Güvenlik Veri Sayfası**

Sayfa 3/5

Ticari Adı: **PrintoSept-ID**  
Revizyon Tarihi: 24.09.2007  
Baskı Tarihi: 28.02.2008

**Kişisel korunma ekipmanı**

Solunum koruması Dikkatli şekilde kullanılırsa gerekmez.  
El koruması Örneği doğal kauçuk veya PVC eldivenler tavsiye edilir.  
Göz koruması Sızdırmazlık gözlükleri  
Koruyucu kıyafet Dikkatli şekilde kullanılırsa gerekmez.


**9. Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Form	Sıvı
Renk	Sarı, berrak
Koku	Taze, nane
pH-değeri (sulandırılmamış)	10,5-11,5 (20°C)
Kaynama noktası/kaynama aralığı	Belirlenmemiş
Erime noktası/erime aralığı	Belirlenmemiş
Alevlenme noktası (DIN, TRbF)	> 63°C
Tutuşabilirlik (katı, gazlar)	Ürün kendinden alev almaz
Patlama özellikleri	Ürünün patlama özelliği yoktur
Alt patlama limiti	Yok
Üst patlama limiti	Yok
Ateşleme sıcaklığı	Gerekli değil
Oksitleyici özellikler	Yok
Buhar basıncı	Gerekli değil ..°C'de
Yoğunluk	0,97-0,99 g/cm <sup>3</sup> 20°C'de
Yiğın yoğunluğu	Belirlenebilir değil ...°C'de
Suda	Çözünür
Etanolda	Çözünür
Heksanda çözünürlük	Çözünmez
Dağılım katsayısı	Gerekli değil (n-octanol/su)

Viskozite (sort)	Gerekli değil	..°C'de
Elektriksel iletkenlik (%1 solüsyon)	700-900 $\mu$ S/cm	(20°C)
Kırılım indisi nD	1,3448-1,3478	(20°C)
Optik rotasyon $\alpha$ D	Gerekli değil	

## 10. Stabilite ve reaktivite

Sakınılması gereken durumlar	Tarif edildiği şekilde saklanır ve kullanılırsa hiçbir tehlikeli ayrışma ürünü yok
Sakınılması gereken malzemeler	Diğer maddelerle bilinen tehlike reaksiyonları yok
Tehlikeli ayrışma özelliği olan ürünler	Tarif edildiği şekilde kullanılırsa ayrışma yok

<b>Yönetmelik (EC) 1907/2006 (REACH)'e göre Güvenlik Veri Sayfası</b> Ticari Adı: <b>PrintoSept-ID</b> Revizyon Tarihi: 24.09.2007 Baskı Tarihi: 28.02.2008	 <b>Sayfa 4/5</b>
--	---

## 11. Toksikoloji Bilgisi

Akut toksisite	Bilinen akut toksisite yok
Cilt üzerinde primer tahriş etkisi	Cilt üzerinde bilinen bir primer tahriş etkisi yok
Göz üzerinde primer tahriş etkisi	Göz üzerinde bilinen bir primer tahriş etkisi yok
Mutajenik potansiyel	Bilinen mutajenik potansiyel yok
Hassaslaştırma	Bilinen bir hassaslaştırma etkisi yok
Ürün, preparat yönergesi	1999/45/EC'nin hesaplama prosedürüne istinaden sınıflandırılmıştır.
Üreticinin ana bileşenler verisine bağlı olarak akut toksisite, cilt tahrişi, mukoza membran tahrişi ve preparatın mutajenik potansiyeli, değerlendirilmiştir. Ancak özel ana bileşenlere ilişkin bazı veriler, tamamlanmamıştır. Üreticinin tecrübesine göre etiket üzerinde belirtilenlerin dışında tecrübe edilmiş başka tehlikeler yoktur.	

## 12. Ekolojik Bilgi

Ekotoksisite	Aktif çamur içinde bozunma aktivitesinin inhibisyonu, düşük konsantrasyonların doğru tanıtımı sırasında öngörülmez.
Dayanıklılık ve bozunma	İçerikler, biyolojik olarak parçalanabilen ya da zararsız çöktilebilir.
Diğer yan etkiler	Başkaca bilinen bir yan etkisi yok
Diğer bilgi	Ürünün, yeraltı suları veya su kaynaklarına erişimine izin vermeyin veya sulandırılmamış ürünü kanalizasyona boşaltmayın.

## 13. İmha Yöntemleri

### Ürünün İmhası:

AB üyesi devletlerde kimyasalların imhasına yönelik standartlaştırılmış yönetmelikler yoktur. Almanya'da ekonomi ve atık dönüştürme kanunu (KrW/AbfG), kullanım ilkesini belirler

bundan dolayı “kullanıma yönelik atık” ve “imhaya yönelik atık” arasında bir ayrım yapılmalıdır. Ayrıca özel durumlar - özellikle teslimat durumları, federal devletler tarafından düzenlenir. Lütfen kullanım veya imha konusunda size bilgi verecek ilgili ofisle (yetkili makam veya atık imha şirketi) bağlantı kurun.

Atık kod no\*: 16 10 01

**Temizlenmemiş veya tamamen boşaltılmamış ambalajların imhası:**

Resmi yönetmeliklere göre imha. Kirli ambalajlar, madde gibi işleme tabi tutulmalıdır.

Atık kod no\*: 15 01 10

**Diğer bilgi:**

Resmi yönetmelik yoksa kirli olmayan ambalajlar, evsel atık gibi işleme tabi tutulabilir veya geri dönüştürülebilir.

Atık kod no\*: Atık, atık ve bölüm türüne göre Avrupa atık kayıt kodu takip edilerek sınıflandırılır.

Yönetmelik (EC) 1907/2006

(REACH)’e göre

**Güvenlik Veri Sayfası**



Sayfa 5/5

Ticari Adı: **PrintoSept-ID**

Revizyon Tarihi: 24.09.2007

Baskı Tarihi: 28.02.2008

**14 Nakil Bilgisi:**

Nakil yönetmelikleri tarafından tanımlanan hiçbir tehlikeli malzeme yok (ADR/RID, IMDG-Kodu, ICAO-TI/IATA- DGR)

**15 Düzenleme Bilgisi**

**Etiketleme**

Kod harfi	Xi	
Tehlike tanımı	Tahriş edici	
İçerdikleri	-	
R-ibareleri	R36/38	Göz ve cildi tahriş edici özelliği vardır
S-ibareleri	S26	Gözle temas etmesi durumunda hemen bol miktarda su ile durulayın ve tıbbi yardım alın
	S37/39	Uygun eldiven ve göz/yüz koruyucu ekipman kullanın

Mevcut preparatın özel etiketlenmesi (preparat yönergesi 1999/45/EC ek V): gerekli değil

**Ulusal yönetmelikler (Almanya)**

Mesleki kısıtlamalar	§ 22 JArbSchG ile ilgili çocuk
Störfallverordnung	-
VbF göre sınıflandırma	VbFye tabi değil
Hava Kalitesi Teknik	-
Talimatları	WGK 1 (su tehlikesi); kendinden sınıflandırma
Su tehlike sınıfı	

**16. Diğer Bilgi**

**Bölüm 2’de görülen R-ibarelerinin tam metni:  
(Bu, ürünün sınıflandırması değildir PrintoSept-ID!)**

R11	Yüksek derecede alev alabilir
R22	Yutulduğunda zararlıdır
R34	Yanıklara neden olur
R35	Ciddi yanıklara neden olur
R50	Sudaki organizmalar için çok toksiktir

**Diğer bilgi:**

Bu bilgi, mevcut bilgi birikimimize dayanmaktadır ve bu ürün için alınması gereken güvenlik tedbirlerini tanımlar. Yine de bu belge, herhangi bir ürün özelliklerine yönelik garanti oluşturmaz.

**Değişikliklerin işaretlenmesi:**

Sol el kenarında yer alan bir ters eğik çizgi, önceki sürümden değişiklik gösterir.

---