



## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05

Yayın Tarihi : 04.10.2004

Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006

**CLEANISEPT SPRAY**

Sayfa 1/6

### 1. Madde/Müstahzar ve Firma Tanıtımı

Ürünün adı:

**CLEANISEPT SPRAY**

Üretici / Dağıtıcıya ait bilgiler: DESOMED EURO Kimya San. Ve Ticaret A.Ş.  
Yazıbaşı Beldesi Balkan Cad. No:33  
Torbalı / İZMİR  
Tel: 0.232.853 97 17  
Fax: 0.232.853 90 69  
e-mail: info@desomedeuro.com

### 2. Bileşimi / İçindekiler hakkında bilgiler

**Kimyasal Karakteristiği**  
**Yüzey dezenfektanı**

**Tehlikeli maddeler**

| Cas-No     | İsim  |     | [%] | Sınıflandırma     |
|------------|---|-----|-----|-------------------|
| 68391-01-5 | N-alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid      | < 1 |     | C, N R22; R34 R50 |
| 7173-51-5  | Didecyldimethylammoniumchlorid                    | < 1 |     | C, N R22; R34 R50 |
| 85409-23-0 | N-Alkyl-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid | < 1 |     | C, N R22; R34 R50 |

### 3. İnsan ve çevre için tehlikelerin tanıtımı

Bilinmiyor.

### 4. İlk Yardım Tedbirleri

#### Genel Bilgiler

Ürün bulaşmış , ıslanmış elbiseleri hemen çıkarın.

Rahatsızlık durumunda doktora başvurun.

#### Solunması durumunda

Buharının veya ayırışım maddelerinin kazara solunması durumunda açık havaya çıkarın.

Semptomların oluşması durumunda doktora başvurun.

#### Cilt Teması durumunda

Hemen sabun ve bol suyla yıkayın.

Cilt tahrişi meydana gelirse doktora başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05  
Yayın Tarihi : 04.10.2004  
Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006  
**CLEANISEPT SPRAY**  
Sayfa 2/6

---

### **Göz Teması durumunda**

Hemen göz kapakları dahil bol suyla yıkayın.  
Göz doktoruna başvurun.

### **Yutulması durumunda**

Kusturmayın.Doktora başvurun. Kusturma esnasında-köpük yapan maddeler nedeniyle boğulma riskine dikkat edin. Ağız çalkalayın. Birkaç bardak su içirin. Kusturup kusturmama konusundaki karar doktor tarafından verilmelidir.

---

## **5.Yangınla mücadele tedbirleri**

### **Uygun yangın söndürücüler**

Ürün yanıcı değildir,yangın söndürme aktiviteleri çevreye bağlı belirlenir.

### **Güvenlik açısından uygun olmayan yangın söndürücüler**

Kuvvetli su jeti

### **Maddenin yanma ürünleri veya çıkan gazlardan kaynaklanan zararları**

Yangın,  
Klor bileşikleri  
Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO<sub>2</sub>) ve nitrojen oksitler (NO<sub>x</sub>) üretebilir.

### **Yangın ile mücadele edenler için gerekli özel koruyucu ekipman**

Havadan bağımsız nefes koruma aleti takın.

### **Ek bilgiler**

Risk altındaki ambalajları su püskürterek soğutunuz.

---

## **6.Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler**

### **Kişisel önlemler**

Buhar oluşumu durumunda nefes koruma aleti kullanınız.  
Yeterli havalandırma sağlayınız.  
Kişisel koruyucu kıyafet giyiniz.

### **Çevresel önlemler**

Uygun ambalaj içine kürekleyerek atılmaya hazır hale getirin.  
Su kaynaklarına veya kanalizasyona atmayın.

### **Temizleme metodları**

Inert absorbent maddelerle atın(mesela kum,silika jel,asit bağlayıcı maddeler, çok amaçlı bağlayıcılar).

---



## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05  
Yayın Tarihi : 04.10.2004  
Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006  
**CLEANISEPT SPRAY**  
Sayfa 3/6

---

### 7. Kullanma ve Depolama

#### Güvenli kullanım önerisi

Ambalajı sıkıca kapalı tutun.  
Sadece iyi havalanabilen alanlarda kullanın.  
Cilt, göz ve elbiselerle temas etmesini önleyin.

#### Yangın ve patlama önlemleri

Özel yangın önlemleri gerekmemektedir.

#### Ambalaj ve depo şartları

Ambalajları sıkı kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılan bir yerde tutunuz. 5°C ve 40°C arasında ki sıcaklıklarda tutunuz.

#### Bir arada depolamalarda

Oksidasyon maddeleri ile uyumsuzdur.

#### Depolamaya ilişkin ilave bilgi

Yiyecek maddelerinden, içeceklerden ve yemlerden uzak tutunuz.

---

### 8. Maruz kalma kontrolleri / kişisel korunma

#### Sistem dizaynı için ilave bilgiler

Özellikle kapalı odalarda yeterli havalandırma sağlayınız.

#### Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum cihazı takın (gaz filtre tipi A).

#### Ellerin korunması

Kauçuk veya plastik eldiven

#### Gözlerin korunması

Saf su içeren göz yıkama şişesi  
Yüz ile çok iyi uyumlu koruma gözlüğü

#### Cildin korunması

Uzun kollu iş kıyafeti



## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05

Yayın Tarihi : 04.10.2004

Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006

### CLEANISEPT SPRAY

Sayfa 4/6

#### Genel korunma önlemleri

Aralardan önce ve ürünü kullandıktan sonra hemen elleri yıkayınız  
Kullanım esnasında gıda ve içecek maddesi tüketmeyiniz, sigara içmeyiniz.  
Cilt, göz ve kıyafet ile temasını önleyiniz.

#### 9.Fiziksel ve kimyasal özellikler

| Form                           | Renk        | Koku     |           |           |                     |
|--------------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| SIVI                           | renksiz     | zayıf    |           |           |                     |
| Güvenlikle bağlantılı veriler  |             |          |           |           |                     |
|                                | Değer       | Sıcaklık | Yakınında | Metod     | Tanım               |
| Dağıtım<br>sırasında pH değeri | 6 - 8       |          |           | konsantre |                     |
| Kaynama noktası                |             | ~100°C   |           |           |                     |
| Erime noktası                  | <-10°C      |          |           |           |                     |
| Parlama noktası                |             |          |           |           | uygulanabilir değil |
| Yanma sıcaklığı                |             |          |           |           | uygulanabilir değil |
| Daha düşük patlama limiti      |             |          |           |           | uygulanabilir değil |
| Yoğunluk                       | ~ 0,99 g/ml | 20°C     |           |           |                     |
| Suda çözünürlük                |             | 20°C     |           |           | karışabilir         |
| Viskozite                      | ~ 9 mPa*s   |          |           |           |                     |

#### 10. Kararlılık ve reaktivite

##### Kaçınılması gereken durumlar

Termik ayrışmayı önlemek için aşırı ısıtmayın.

##### Kaçınılması gereken materyaller

Güçlü oksitleyici maddeler

##### Tehlikeli bozunma ürünleri

Karbonmonoksit(CO), karbondioksit (CO<sub>2</sub>) ve nitrojen oksitler (NO<sub>x</sub>), klor bileşikleri

##### İlave bilgi

Tavsiye edildiği şekilde depolama ve uygulamada bozunma meydana gelmez.



## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05  
Yayın Tarihi : 04.10.2004  
Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006  
**CLEANISEPT SPRAY**  
Sayfa 5/6

---

### 11. Toksikolojik Bilgiler

**Pratikte yaşanmış deneyimler**  
Gözü ve cildi tahriş eder.

#### İlave bilgi

Dikkat , köpük aspirasyonu tehlikesinden sakının!

---

### 12. Ekotoksikolojik Bilgiler

#### Genel Bilgiler

Yüzey suları veya kanalizasyona bırakmayınız.

---

### 13. Bertaraf Bilgileri

**Atık kod numarası**  
07 06 99

**Atık adı**  
atıklar başka türlü tanımlanmamıştır.

#### Ürün için öneriler

Yeniden değerlendirmeye gönderilmesi tercih edilmelidir.  
Yerel düzenlemelere uyumlu olarak yakılabilir.

#### Ambalaj için tavsiyeler

Boş ambalajlar geri dönüşüme, geri kazanıma veya atık bertarafına gönderilmelidir.

---

### 14. Taşımacılık Bilgisi

#### Taşımacılık ile ilgili ilave bilgiler

Nakliye yönetmeliklerine göre içerisinde tehlikeli mal yoktur.

---

### 15. Mevzuat Bilgisi

#### Sınıflandırma için bilgiler

EC yönetmeliklerine/ilgili ulusal yasalara göre ürünün tehlike uyarı etiketi taşıması gerekmez.



## Güvenlik Bilgi Formu (91/155 EEC)

Döküman No: GVB05

Yayın Tarihi : 04.10.2004

Revizyon No / Tarih : 01 / 14.06.2006

**CLEANISEPT SPRAY**

Sayfa 6/6

---

### 16. Diğer bilgiler

#### İlave bilgi

4 ila 8 inci sıradaki ile 10 ila 12 inci sıradaki veriler ürünün tavsiyelere uygun kullanımına ilişkin değildir (bkz. kullanım ve ürün bilgileri), aksine kaza veya kural dışı durumları kapsamaktadır.

Bu bilgiler genel olarak ürünün/ürünlerin güvenlik gerekliliklerini belirtmektedir ve mevcut bilgi seviyemize dayanmaktadır.

Nakliye spesifikasyonları ilgili ürünün bilgi formunda mevcuttur.

Bu veriler tanımlanmış ürün/ürünler için yasal bir kovuşturmaya dayanak teşkil etmez.

#### **Kısım 2 de tanımlanmış R-cümlelerinin anlamları (formülasyonun sınıflandırması değildir!)**

R 21/22 Cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R 34 Yanıklara neden olur.

R 36 Gözleri tahriş eder.

R 50 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.