

## Scheda di sicurezza

ai sensi della Dir.2001/58/CE recepita dal D.M. 7/9/2002

Versione 1.0

Data aggiornamento: 04/11/2008

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

**Denominazione:**

EKOSONIC GEL

#### 1.2 Tipo di prodotto e impiego:

gel per ecografia

#### 1.3 Nome della società o ditta:

**Denominazione:**

Artemide Medical Products di Funaro Carlo &C. S.a.s.

Via dei Castelli Romani 76/78/80

00178 Roma

Telefono 06/765381

**Soccorso:**

Centro Antiveleni Policlinico Umberto I

Tel.: (+39) 49978000

### 2. Composizione/Informazione sui componenti

#### Componenti Pericolosi:

**Denominazione:** Sodio Idrossido (C, R35)

**Formula:** NaOH M.=40,00 Numero CAS [65-185-5] Numero EINECS 215-85-2

conc. < 0.15% p/p

**Denominazione:** Miscela esteri alchilici dell'acido p-idrossibenzoico (R41)

CAS [35285-69-8]

conc. < 0.15% p/p

### 3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la normativa vigente.

### 4. Interventi di primo soccorso

#### 4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

#### 4.2 Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

#### 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati.

## **Scheda di sicurezza**

ai sensi della Dir.2001/58/CE recepita dal D.M. 7/9/2002

Versione 1.0

Data aggiornamento: 04/11/2008

### **4.4 Occhi:**

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione consultare un medico.

### **4.5 Ingestione:**

Bere abbondantemente acqua. Provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

## **5. Misure di lotta contro gli incendi**

### **5.1 Misure di estinzione adatte:**

Acqua. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Polvere secca.

### **5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:**

Nessuno.

### **5.3 Pericoli speciali:**

Incombustibile.

### **5.4 Attrezzature di protezione:**

Non inalare i fumi.

## **6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

### **6.1 Precauzioni individuali:**

In caso di sviluppo di vapori/aerosol adottare protezioni respiratorie. Spandendosi a terra forma una patina gelatinosa scivolosa.

### **6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

### **6.3 Metodi di raccolta/pulizia:**

Raccogliere e smaltire in base alle normative vigenti. Pulire i residui con abbondante acqua.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

### **7.1 Manipolazione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **7.2 Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni:**

### **7.3 Stoccaggio:**

Conservare in recipienti ben chiusi in luogo fresco e areato al riparo dalla luce solare.

## **8. Controlli di esposizione/protezione personale**

### **8.1 Misure tecniche di protezione:-**

## Scheda di sicurezza

ai sensi della Dir.2001/58/CE recepita dal D.M. 7/9/2002

Versione 1.0

Data aggiornamento: 04/11/2008

### 8.2 Controllo limite di esposizione:-

### 8.3 Protezione respiratoria:

Non necessaria.

### 8.4 Protezione delle mani:

Non necessaria.

### 8.5 Protezione degli occhi:

Non necessaria.

### 8.6 Misure igieniche particolari:

Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Aspetto:** Gel acquoso.

**Odore:** Leggermente profumato.

**Colore:** Incolore

**pH:** neutro

**Infiammabilità:** non infiammabile.

**Punto di ebollizione:** non determinato.

**Solubilità in acqua:** solubile

**Densità:** 1.0 kg/l

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Stabilità:

Stabile nelle normali condizioni.

### 10.2 Condizioni che si devono evitare:

Sorgenti di calore

Luce solare diretta

### 10.3 Materie che si debbono evitare:-

### 10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio può sviluppare ossido di carbonio e anidride carbonica.

### 10.5 Altre informazioni:-

## 11. Informazione tossicologica

### 11.1 Tossicità acuta:-

### 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

## Scheda di sicurezza

ai sensi della Dir.2001/58/CE recepita dal D.M. 7/9/2002

Versione 1.0

Data aggiornamento: 04/11/2008

### 12. Informazione Ecologiche

#### 12.1 Mobilità:-

#### 12.2 Ecotossicità:

##### 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):-

##### 12.2.2 - Medio recettore:-

Pericolo per l'ambiente acquatico:-

Pericolo per l'ambiente terrestre:-

##### 12.2.3 - Osservazioni:

Dati ecotossici non disponibili.

#### 12.3 Degradabilità:-

##### 12.3.1- Test: DBO<sub>5</sub> :-

##### 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:-

DBO<sub>5</sub>/DQO Biodegradabilità:

##### 12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH:-

##### 12.3.4 - Osservazioni:

Dati non disponibili.

#### 12.4 Accumulazione:-

##### 12.4.1 - Test:-

##### 12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo basso

##### 12.4.3 - Osservazioni:-

#### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici.

#### Ulteriori indicazioni:

Non si conoscono dati di pericolosità per le acque (Classificazione tedesca - WGK).

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Prodotto:

#### 13.2 Imballaggi contaminati:

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

### 14. Informazione relativa al trasporto

#### Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):

#### Classe ADR/RID-GGVS/E:-

Non classificato - prodotto non pericoloso

### 15. Informazione regolamentare

**Scheda di sicurezza**

ai sensi della Dir.2001/58/CE recepita dal D.M. 7/9/2002

Versione 1.0

Data aggiornamento: 04/11/2008

**Classificazione secondo le direttive CE:**

La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste comunitarie o altre fonti letterarie disponibili.

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

**16. Altre informazioni**

Numero e data di revisione: 04.11.2008

I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.