

## TRISTEL SOLO PER TRASDUTTORI NON-INVASIVI AD ULTRASUONI

### SCHEDA DI SICUREZZA

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : Tristel Solo per Trasduttori Non-invasivi ad Ultrasuoni  
Codice prodotto : 381140  
Tipo di prodotto ed impiego : Schiuma disinfettante virucida per strumentazione non-invasiva  
Tipo di chimica : Poliesametilenebiguanide cloridrato  
Distributore : Tristel Italia Srl  
Piazzale Dateo, 2  
: 20129 Milano  
Telefono : 02 7000 1303  
Email : info@tristel.it  
Numero telefonico per chiamate urgenti : 02 66101029 Centro Antiveleni, Osp. Niguarda, Milano

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato come pericoloso a norma delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e delle successive modifiche ed adeguamenti

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti	No. CAS	p/v %
Poliesametilenebiguanide cloridrato	27083-27-8	5,0%
Tensioattivi:		
Betaina di cocoamidopropyl	61789-40-0	2,5%
Ammonyx Lo	n.a.	2,5%
Acqua deionizzata	7732-18-5	90,0%

#### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua. Consultare il medico se necessario  
Contatto con la cute : Lavare l'area interessata con acqua  
Inalazione : Non tossico  
Ingestione : Non induce nausea. Bere acqua. Consultare il medico se necessario

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Indossare guanti e grembiule di protezione appropriati  
Precauzioni ambientali : Precauzioni ambientali richieste anche se il preparato è biodegradabile secondo le condizioni operative OECD 6/1995  
Metodi di pulizia : Raccogliere con materiale assorbente inerte e smaltire nei rifiuti ospedalieri. Evitare lo smaltimento nella rete fognaria

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : Manipolazione sicura secondo le istruzioni sull'etichetta  
Non miscelare con altri prodotti chimici  
Stoccaggio : Conservare ad una temperatura da 10-35°C  
Durata 2 anni – vedi la scadenza in fondo al flacone  
Altre precauzioni : Non travasare il preparato in altri recipienti. Non creare in forma di spray o aerosol

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Il preparato non contiene sostanze con limiti di esposizione

Protezione individuale	:	Evitare contatto con gli occhi e contatto prolungato con la cute. Si consiglia l'utilizzo dei guanti
Occhi	:	Basso rischio
Cute	:	Basso rischio
Inalazione	:	Basso rischio
Ingestione	:	Basso rischio. Un'ingestione sostanziosa può causare disagio ai tessuti della bocca e dell'apparato digerente

## 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico	:	Liquido distribuito sotto forma di schiuma
Odore	:	Leggero
Colore	:	Bianco
Tasso di evaporazione	:	Come acqua
Punto di ebollizione	:	Come acqua
Punto di congelamento	:	Come acqua
Proprietà esplosiva	:	n.a.
% volatile (per peso)	:	n.d.
Solubilità in acqua (20°C)	:	Solubile
pH	:	4,0-5,0
Peso specifico (20°C)	:	1.010

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Non sono noti prodotti di decomposizione nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Poliesametilenebiguanide cloridrato

LD50 orale acuto	:	>2000 mg/kg
Inalazione acuta	:	Se generato in forma di spray o di aerosol può causare irritazione agli occhi, al naso e alle vie respiratorie
Irritazione occhi	:	Può causare irritazione
Irritazione cute	:	Leggermente irritante
Sensibilizzazione	:	Può causare sensibilizzazione a contatto con la cute

### Tensioattivi

LD50 orale acuto	:	>2000 mg/kg
------------------	---	-------------

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non presenta pericoli conosciuti per l'ambiente alla concentrazione di utilizzo  
Rischio potenziale per gli organismi acquatici in grande quantità concentrata

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Imballaggio	:	Smaltire nei rifiuti normali secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali
Imballaggi contaminati	:	Possono essere smaltiti, in condizioni normali, secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali
Preparato	:	Smaltire nei rifiuti ospedalieri. Non smaltire nella rete fognaria

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merce pericolosa su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) o via aerea (IATA)

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificato e etichettato conformemente alle direttive CE 93/42 per utilizzo con dispositivi medici

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### **Frase di sicurezza**

S50: non miscelare con altri prodotti chimici

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze alla data di pubblicazione e le direttive vigenti dell'UE. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente

### **Bibliografia Generale**

Direttive 67/548/CEE

Direttive 1999/45/CE

Regolamento 1907/2009 CE (REACH)

Regolamento 1272/2008 CE