

Prodotto: **PHARMA SOAP MEDICAL**Data emissione: 09/1998
Data revisione: 05/2005
Stampata il: 20/06/05

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Prodotto PHARMA SOAP MEDICAL

Presidio Medico Chirurgico N° 17106

1.2 Impiego tipico Antisettico liquido per la disinfezione delle mani e della cute

Società PHARMA TRADE Company srl - Via Torazza, 115/121 - 20047 BRUGHERIO (MI)

tel. 039 2142186 - fax 039 2872944

N° telefonico di emergenza Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda Milano - 0266101029 24 ore su 24

### 2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente n° CAS/EINECS/INDEX Alchilamidopropilbetaina			% in peso*	Simbolo/i	Frasi R (vedere sezione 16.3)	
*	CAS	61789-40-0		5÷10	Xi	R 36
*	EINECS	263-058-8		5 <del>-</del> 10	ΧI	K 30
*	INDEX					
Alcol grasso etossilato						
*	CAS	68439-54-3		1÷5	٧n	D 22: D 44
*	EINECS			1 <del>.</del> 5	Xn	R 22; R 41
*	INDEX					
Alchildimetilbenz	zilammonio clo	ruro				
*	CAS	85409-22-9		1÷5	C - N	R 22; R 34; R 50
*	EINECS	287-089-1		1 <del>.</del> 5		
*	INDEX					
o-fenilfenolo						
*	CAS	90-43-7		1.5	Xi - N	R 36/37/38; R 50
*	EINECS	201-993-5		1÷5		
*	INDEX	604-020-00-6				

<sup>\*</sup>limite superiore incluso

1.3

1.4

## 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Il contatto del preparato puro con gli occhi provoca irritazione.

# 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1 INGESTIONE

RICORRERE ALLE CURE DI UN MEDICO mostrando la presente scheda di sicurezza. Non provocare il vomito. Il preparato può formare schiuma provocando sintomi di soffocamento. Mantenere l'infortunato a riposo e non somministrare nulla senza il consenso del medico.

## 4.2 INALAZIONE

Portare l'infortunato all'aperto o in luogo fresco e ventilato. In caso di malessere persistente richiedere l'intervento di un medico.

**4.3** CONTATTO DIRETTO (del prodotto puro) CON:

## 4.3.1 LA CUTE

In caso di contatto con notevoli quantità di prodotto puro togliere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

# 4.3.2 GLI OCCHI

Risciacquare immediatamente ed abbondantemente (per almeno 15 minuti) con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico.



Prodotto: **PHARMA SOAP MEDICAL**Data emissione: 09/1998
Data revisione: 05/2005
Stampata il: 20/06/05

### 5 MISURE ANTINCENDIO

## 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI

Polvere chimica, schiuma. Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici dei contenitori facendo in modo che l'incendio non venga più alimentato. Non mandare getti d'acqua entro i contenitori di stoccaggio al fine di evitare ribollimenti.

5.2 MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE

Nessuno in particolare.

5.3 PERICOLI DAI PRODOTTI DI COMBUSTIONE

Durante la combustione si formano prodotti tossici e irritanti.

5.4 MISURE DI PROTEZIONE IN CASO DI INTERVENTO

Indumenti protettivi completi normalmente in dotazione alle squadre antincendio. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere il personale impegnato nell'estinzione.

# 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PER LE PERSONE

Il personale addestrato e adeguatamente protetto può procedere nelle operazioni di pulizia.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo. Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 METODI DI BONIFICA

Raccogliere il prodotto per l'eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati impedendo che possa penetrare nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo.

# 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 MANIPOLAZIONE

Normali accorgimenti di manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi. Tenere lontano da alimenti, mangimi e bevande.

7.2 IMMAGAZZINAMENTO

Conservare negli imballi originali, in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fiamme, scintille e altre fonti di calore.

# 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1 VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE

SOSTANZA	TLV/TWA	TLV/STEEL	FONTE
Alchilamidopropilbetaina	Non disponibile	Non disponibile	
Alcol grasso etossilato	Non disponibile	Non disponibile	
Alchildimetilbenzilammonio cloruro	Non disponibile	Non disponibile	
o-fenilfenolo	Non disponibile	Non disponibile	

- 8.2 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE
- 8.2.1 Protezione respiratoria

Nessuna nel normale utilizzo.

8.2.2 Protezione delle mani

Nessuna nel normale utilizzo.

8.2.3 Protezione degli occhi

Nessuna nel normale utilizzo ponendo comunque particolare attenzione ad evitare schizzi accidentali.

pharma trade company srl - via torazza 115-121 20047 brugherio mi tel 039 2142186 fax 039 2872944 info@pharmatrade.it www.pharmatrade.it



Prodotto: **PHARMA SOAP MEDICAL**Data emissione: 09/1998
Data revisione: 05/2005
Stampata il: 20/06/05

## 8.2.4 Protezione della pelle

Nessuna nel normale utilizzo.

## 9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO (stato fisico e colore) : Liquido viscoso incolore

ODORE : Limone pH :  $5,5 \pm 0,2$  PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE :  $\sim 100^{\circ}\text{C}$ 

PUNTO DI INFIAMMABILITA' (c.c.) : Non infiammabile DENSITA' RELATIVA :  $1,020 \pm 0,010$  SOLUBILITA' IN ACQUA : Completa

Le proprietà indicate non rappresentano specifica standard del preparato per le quali si rimanda ai bollettini d'analisi specifici.

# 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 CONDIZIONI DA EVITARE

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo. Non lasciare i contenitori aperti dopo l'uso.

10.2 MATERIALI DA EVITARE

Sostanze fortemente ossidanti. Evitare di miscelare con tensioattivi anionici in quanto deteriorano in modo irreversibile la qualità e le caratteristiche del disinfettante.

10.3 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Per decomposizione termica o in caso d'incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

# 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 TOSSICITA' ACUTA ORALE

Gravi irritazioni del tratto gastrointestinale a cui si aggiungono effetti tossici generali.

11.2 TOSSICITA' ACUTA INALATORIA

Nessuna informazione nota in quanto non è una via di penetrazione significativa.

- 11.3 EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO (con il prodotto puro):
- 11.3.1 CUTE:

Contatto prolungato con il preparato puro può provocare leggere irritazioni.

11.3.2 OCCHI:

Il contatto prolungato con il preparato puro può causare effetti irritativi persistenti.

# 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 ECOTOSSICITÁ

**o-fenilfenolo**.  $EC_{50}$  per Daphnia magna: 1,5 mg/l/24h.  $EC_{50}$  per Alga verde: 0,85 mg/l/72h.

Data la sua caratteristica azione battericida, il suo impatto con l'ambiente è decisamente negativo. Evitare che il prodotto raggiunga acque superficiali o sotterranee.

Alchildimetilbenzilammonio cloruro. Data la sua caratteristica azione battericida, il suo impatto con l'ambiente è decisamente negativo. Evitare che il prodotto raggiunga acque superficiali o sotterranee.

12.2 MOBILITÁ

Date le caratteristiche chimico-fisiche il comparto naturale è l'acqua



Prodotto: PHARMA SOAP MEDICAL 09/1998 Data emissione: 05/2005 Data revisione: 20/06/05 Stampata il:

#### 12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITÁ

Alchildimetilbenzilammonio cloruro: COD: 2523 mgO<sub>2</sub>/g di prodotto puro. BOD<sub>5</sub>: 96 mgO<sub>2</sub>/g di prodotto puro. o-fenilfenolo: facilmente biodegradabile.

### 13 **CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti.

### 14 **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Air (IATA) Non classificato Sea (IMO) Non classificato UN No. Non classificato Strada/Ferrovia (ADR/RID) Non classificato Quantità limitate Non classificato

### 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1 CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

NON SONO PREVISTI

SIMBOLI

2 : Conservare fuori dalla portati dei bambini.

25 : Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e

S 26 consultare un medico.

S 46 : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

60 : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

### 15.2 D.L. 19/9/94 n° 626 - TITOLO VII

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.61.

### 16 **ALTRE INFORMAZIONI**

### 16.1 INFORMAZIONI SULL'ADDESTRAMENTO

La PHARMA TRADE Company srl sollecita il Cliente che riceve questa scheda ad esaminarla attentamente per essere informato degli eventuali rischi e consiglia la diffusione delle informazioni contenute ai lavoratori e quanti altri vengano a contatto con il prodotto. Nell'eventualità che il prodotto venga consegnato ad altri, si rammenta l'obbligo di fornire una copia della presente scheda in modo da permettere il propagarsi delle informazioni in essa contenute. Qualora durante l'esame della scheda si rendessero necessarie delle spiegazioni o chiarimenti, sarà sufficiente contattare il responsabile indicato a fondo pagina.

### DEFINIZIONE DELLE FRASI "R" RIPORTATE NELLA SEZIONE 2 16.2

R 22: Nocivo per ingestione. R 34: Provoca ustioni. R 36: Irritante per gli occhi.

R 36/37/38 : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R 41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

R 50 : Altamente tossico per gli organismi acquatici.



Prodotto: **PHARMA SOAP MEDICAL**Data emissione: 09/1998
Data revisione: 05/2005
Stampata il: 20/06/05

### 16.3 PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

IPCS - International Programme on Chemical Safety

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
OSHA - European Agency for Safety and Health at Work
IARC - International Agency for Research on Cancer

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network

PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

## 16.4 Tecnico competente che ha redatto la scheda: W. Gusmeri

## 16.5 Sezioni modificate rispetto la precedente revisione

- 2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
- 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
- 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO
- 5 MISURE ANTINCENDIO
- 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE
- 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO
- 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE
- 9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE
- 10 STABILITA' E REATTIVITA'
- 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
- 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE
- 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
- 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
- 16 ALTRE INFORMAZIONI