

Pharma Trade Company srl

20047 Brugherio (MI)

Data di emissione: 23.07.2010, Revisione: 23.07.2010

Pagina 1 / 5

1 Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**Pharmaform TSC**

Utilizzazione: Disinfettante
Uso registrato: Presidio Medico-Chirurgico
Modo d' uso: Vedere le informazioni di prodotto.
Ditta: Pharma Trade Company srl
 Via Torazza 115/121
 20047 Brugherio (MI) / ITALIA
 Telefono: +39-039-2142186
 Fax: +39-039-2872944
 Sito internet: www.pharmatrade.it
 E-mail: info@pharmatrade.it

Numero telefonico di chiamata urgente: +39 (0) 392 142 186 (8:30 - 12:30; 13:30 - 17:30)
Responsabile: Schroeder@chemiebuero.de

2 Identificazione dei pericoli

Rischi fisico-chimici: Vedere capitolo 10.
Rischi per la salute: Vedere capitolo 15.
Rischi per l'ambiente: Vedere capitolo 12.
Ulteriori rischi: nessuna
Simboli di pericolosità:



Irritante

Frasei-R: R 36: Irritante per gli occhi.**3 Composizione / Informazioni sugli ingredienti**

Cont. [%]	Sostanza
5 - < 10	Alcool grasso etossilato Registration: CAS: 24938-91-8, EINECS/ELINCS: 500-195-7, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R41
1 - < 5	Propan-2-olo Registration: CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECBnr: GHS/CLP: Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, H225, H319, H336 EEC: F-Xi, R11-36-67
1 - < 5	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri Registration: CAS: 68391-01-5, EINECS/ELINCS: 273-318-2, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: C-N, R34-22-50

Commento sui componenti: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.**Substances of Very High Concern - SVHC:** Non sono contenute sostanze citate nella lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)**4 Misure di pronto soccorso**

Indicazioni generali: Togliere gli indumenti impregnati.
Inalazione: Far affluire aria fresca.
 In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.
Pelle: In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.
Occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.
Ingestione: Consultare il medico.
 Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.
 Non provocare il vomito.

Indicazioni per il medico: Trattamento dei sintomi.

Pharma Trade Company srl

20047 Brugherio (MI)

Data di emissione: 23.07.2010, Revisione: 23.07.2010

Pagina 2 / 5

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione adatti:	Adatti tutti i materiali antincendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.
Mezzi di estinzione non adatti:	getto d'acqua pieno
Pericoli particolari della sostanza o del preparato:	Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.
Attrezzature particolari di protezione durante le operazioni antincendio:	Impiegare un autorespiratore.
Indicazioni supplementari:	Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali relative alle persone:	Provvedere ad una adeguata ventilazione. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.
Misure di protezione ambientale:	Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.
Metodi di pulizia:	Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza:	Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni:	Non sono necessarie misure particolari.
Requisiti del magazzino e dei contenitori:	Evitare assolutamente l'immissione nel suolo. Immagazzinare solo nei contenitori originali.
Indicazioni per il stoccaggio vario:	Non immagazzinare con ossidanti.
Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio:	Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici: Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro: (IT)

Cont. [%]	Sostanza / Valori limite di esposizione professionale - 8 ore
1 - < 5	Propan-2-olo / 400ppm, 983mg/m ³ , ACGIH

Protezione delle vie respiratorie:	Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A.
Protezione delle mani:	Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di contattare il fornitore dei guanti. in pieno contatto: butilcaucciù, > 120 min (EN 374)
Protezione degli occhi:	occhiali protettivi
Protezione del corpo:	non applicabile
Misure precauzionali generali:	Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.
Misure igieniche:	Non mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente:	non determinato

Pharma Trade Company srl
20047 Brugherio (MI)

Data di emissione: 23.07.2010, Revisione: 23.07.2010

Pagina 3 / 5

9 Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquido
Colore:	bleu
Odore:	caratteristico
Valore pH:	7-7,5
Valore pH [1%]:	non determinato
Punto di ebollizione [°C]:	non determinato
Punto infiammabilità [°C]:	> 61
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Limite di esplosività inferiore:	non determinato
Limite di esplosività superiore:	non determinato
Proprietà comburenti:	no
Tensione di vapore [kPa]:	non determinato
Densità [g/ml]:	non determinato
Massa volumica apparente [kg/m ³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	solubile
Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]:	non determinato
Viscosità:	non determinato
Densità di vapore relativa all'aria:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Punto di fusione [°C]:	non determinato
Autoaccensione [°C]:	non determinato
Punto di decomposizione [°C]:	non determinato

10 Stabilità e reattività

Reazioni pericolose:	Reazioni con ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:	non determinato
Tossicità dermale acuta:	non determinato
Tossicità inalatoria acuta:	non determinato
Irritazione degli occhi:	non determinato
Irritazione della pelle:	non determinato
Sensibilizzazione:	non determinato
Tossicità subacuta:	non determinato
Tossicità cronica:	non determinato
Mutagenicità:	non determinato
Tossicità di riproduzione:	non determinato
Cancerogenicità:	non determinato
Esperienze nell'attività lavorativa:	nessuna
Osservazioni generali:	Non vi sono dati tossicologici. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

Pharma Trade Company srl

20047 Brugherio (MI)

Data di emissione: 23.07.2010, Revisione: 23.07.2010

Pagina 4 / 5

12 Informazioni ecologiche

Tossicità per i pesci:	non determinato
Tossicità per le dafnie:	non determinato
Comportamento nei settori ambientali:	non determinato
Comportamento negli impianti di depurazione:	non determinato
Tossicità per i batteri:	non determinato
Biodegradabilità:	> 90 %
COD:	non determinato
BOD 5:	non determinato
Indicazione AOX:	non applicabile
2006/11/CE:	non applicabile
Indicazioni generali:	Non sono disponibili dati ecologici. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata e nelle fognature. Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:	Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.
Imballo non pulito:	Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.
Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati) :	070601*

14 Informazioni sul trasporto

Classificazione secondo ADR:	NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"
- Codice di classificazione:	
- ADR LQ	
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria): -
- Etichetta:	
Classificazione secondo IMDG:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- EMS	
- IMDG LQ:	
- Etichetta:	
Classificazione secondo IATA:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Etichetta:	

Pharma Trade Company srl

20047 Brugherio (MI)

Data di emissione: 23.07.2010, Revisione: 23.07.2010

Pagina 5 / 5

15 Informazioni sulla regolamentazione

Scenario d'esposizione:	non determinato
Rapporto di sicurezza chimica:	non determinato
Etichettatura:	Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive-CEE.
Simboli di pericolosità:	 Irritante
Frasi-R:	R 36: Irritante per gli occhi.
Frasi-S:	S 25: Evitare il contatto con gli occhi. S 26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Etichettatura speciale:	non applicabile
Presidio Medico-Chirurgico:	1,8g/100g Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri
Autorizzazione, TITOLO VII:	non applicabile
Restrizioni, TITOLO VIII:	non applicabile
REGOLAMENTAZIONI CEE:	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).
REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (IT)	D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2). D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose). D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi). D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro). D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).

16 Altre informazioni

Frasi-R (Capitolo 03):	R 34: Provoca ustioni. R 22: Nocivo per ingestione. R 11: Facilmente infiammabile. R 36: Irritante per gli occhi. R 41: Rischio di gravi lesioni oculari. R 50: Altamente tossico per gli organismi acquatici. R 67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Indicazioni di pericolo (Capitolo 03):	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
Attenersi alle limitazioni per l'impiego:	no
VOC (1999/13/CE):	4 %

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Copyright: Chemiebüro®