

SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 1 of 4
Data 29/02/2012

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome prodotto: KONIX CHATETER GEL
Utilizzo/descrizione prodotto: GEL PER CATETERI
Nome dell'azienda: TURKUAZ MEDICAL CO.
Telefono: +90 212 428 68 48
Fax: +90 212 428 68 53
Numero Emergenze: +902124286828-128

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI	NUMERO CAS	QUANTITA (% m/v)	FUNZIONE
Idrossietilcellulosa	9004-62-0	1.0-3.0	lubrificante
MonoGlicolepropilenico	57-55-6	10.0-25.0	lubrificante
clorexidina gluconato	18472-51-0	0,01-0,1	Antisettico
Lidocaina	137-58-6	1,5-3.0	Anestetico locale
Propylparaben	94-13-3	0,01-0.1	Conservante
Methylparaben	99-76-3	0,01-0.1	Conservante
Acqua deionizzata	7732-18-5	q.s 100	Solvente

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi più importanti: Non infiammabile

Rischi specifici: N/A

PERICOLO D'INCENDIO (0)
DANNOSO PER LA SALUTE (0)
REATTIVITÀ (0)
PROTEZIONE PERSONALE (0)

4- GRAVE
3- SERIO
2- MODERATE
1- LIEVE
0- MINIMO

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

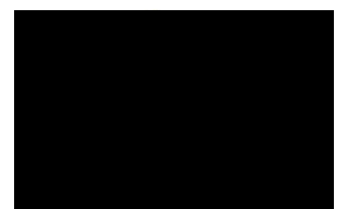
Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per 15 minuti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: se la pelle si irrita, lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione continua, consultare un medico.

Ingestione: se ingerito, consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta.

Inalazione: spostarsi immediatamente all'aria aperta. In caso di difficoltà a respirare, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori: indossare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia.



SCHEDA DI SICUREZZAPagina 2 of 4
Data 29/02/2012**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione idonei: utilizzare supporti adatti per i materiali circostanti.

Procedure speciali antincendio: non richiesto.

Pericoli inconsueti di incendio ed esplosione: nessuno.

Speciali mezzi protettivi per i vigili del fuoco: Indossare un autorespiratore ed un equipaggiamento protettivo completo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: assicurare un'adeguata ventilazione.

Precauzioni ambientali: non sono richieste particolari precauzioni ambientali.

Metodi di pulizia: Asciugare con materiale assorbente (ad es. Tessuto, pile).

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

Misure/precauzioni tecniche: Non sono richieste speciali misure tecniche di protezione.

Consigli per la manipolazione sicura: Nessuno in condizioni normali di elaborazione.

Stoccaggio:

Misure tecniche/condizioni di conservazione: conservare come da istruzioni su etichetta.

Prodotti incompatibili: nessuna restrizione speciale allo stoccaggio con altri prodotti.

Uso/i specifico/i: Nessuna in condizioni normali.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

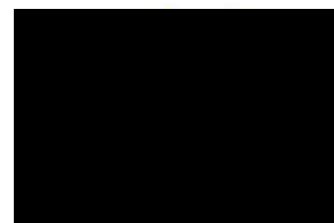
Limite/i di esposizione: Nessuno stabilito.

Ventilazione: nessuna ventilazione speciale normalmente richiesta.

Protezione delle vie respiratorie: Normalmente non sono richiesti dispositivi di protezione respiratoria personale.

Guanti protettivi: nessuno richiesto per l'uso normale.

Protezione per gli occhi: nessuna richiesta per l'uso normale.



SCHEMA DI SICUREZZA

Pagina 3 of 4
Data 29/02/2012

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

INTERVALLO DI EBOLLIZIONE:	N/A
PESO SPECIFICO: (Acqua = 1)	N/A
SOLUBILITÀ IN ACQUA:	Infinito
ODORE:	Speciale
PH:	6 ± 1
FORMA FISICA:	Gel
COLORE:	Speciale
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	N/A
PUNTO DI FUSIONE:	N/A
PUNTO D'INFIAMMABILITÀ:	N/A

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Materiali da evitare: nessuno noto.

Condizioni da evitare: nessuna nota.

Polimerizzazione pericolosa: non si verifica.

11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

Tossicità acuta

Ingestione: Non disponibile.

Contatto con la pelle: Non disponibile.

Inalazione: Non disponibile.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi.

Tossicità subcronica/cronica

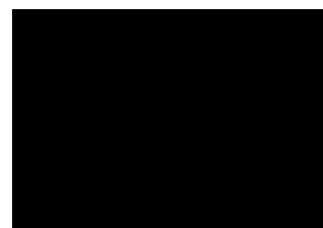
Non sono disponibili dati di dose ripetuta.

12. INFORMAZIONE ECOLOGICA

Non sono disponibili informazioni sul potenziale di questo prodotto tale da produrre effetti ambientali avversi. Le normative e le procedure locali dovrebbero essere consultate prima di essere rilasciate nell'ambiente.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali: smaltire questo prodotto oppure i suoi residui in conformità con tutti i requisiti locali, statali e federali.



SCHEMA DI SICUREZZA

Pagina 4 of 4
Data 29/02/2012

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR non limitato

RID non limitato

ADNR non limitato

IMGD non limitato

IATA non limitato

Classe di rischio DOT: non applicabile**Nome di spedizione DOT:** non applicabile

Per scopi domestici, questo prodotto non è definito o designato come materiale pericoloso dal Dipartimento dei trasporti turco.

15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

Indicazione di pericolo: merci non pericolose**R -frase/i****S - frase/i**

16. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono, per quanto a nostra conoscenza, accurate a partire dalla data di emissione. Nulla di quanto contenuto nel presente documento è considerato come una garanzia, espressa o implicita. È responsabilità dell'utente determinare l'applicabilità di queste informazioni e l'idoneità del materiale o del prodotto per uno scopo particolare.

