

Nome commerciale: **GLISSEN GEL STERILE SENZA LIDOCAINA**

Destinazione d'uso: Per instillazione in uretra

Codice: **GEL0001 – GEL0007**

Fabbricante: Pharmazeutische Fabrik Montavit GmbH
Salzburgstrasse 96
A-6067 Absam

Distributore esclusivo Italia: TELEFLEX MEDICAL S.r.l.
Via Torino, 5
20814 Varedo – MB

1. Identificazione della sostanza/preparato

Identificazione del prodotto:
Nome del materiale: GLISSEN GEL STERILE SENZA LIDOCAINA.
Confezione interna: Contenitore in PE.
Utilizzo della sostanza/del preparato: lubrificante per cateteri.

Identificazione del fabbricante:
Società:
Pharmazeutische Fabrik Montavit GmbH
Salzburgstrasse 96
A-6067 Absam
Tel.: 0043-5223-57926 Fax: 0043-5223-57926-11
Telefoni di emergenza:
Tel.: 0043/664 5465750
Centro antiveleni Ospedale Niguarda / Milano 02 66101029
Centro antiveleni Ospedale Maggiore / Bologna 051 6478954

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione dei pericoli per la sostanza secondo la direttiva europea:
Non si tratta di un prodotto pericoloso come specificato nella Direttiva 67/548/CEE, se maneggiato ed utilizzato correttamente.

3. Composizione / informazioni sui componenti e sui quantitativi

Mix di sostanze come da elenco qui sotto riportato

CAS-Nr.	Nome	Conc.		R-
3697-42-5	Clorexidina dicloridrato	<0.1%	Xi / N	36/37/38 50/53

> 75% Acqua (CAS 7732-18-5)
> 10% Glicerina (CAS 56-81-5)
> 1% Idrossietilcellulosa (CAS 9004-62-0)
Cloruro di sodio (CAS 7647-14-5)

<p>4. Misure di primo soccorso</p>	<p>Informazioni generali: non sono richiesti provvedimenti particolari. Dopo inalazione: respirare aria fresca, consultare il medico in caso di malessere. Contatto con la pelle: generalmente il prodotto non irrita la pelle. Sciacquare con acqua. Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua per alcuni minuti tenendo gli occhi aperti. Ingestione: sciacquare la bocca con abbondante acqua, non provocare il vomito. Bere acqua a piccoli sorsi. Consultare un medico in caso di malessere.</p>
<p>5. Misure antincendio</p>	<p>Mezzi di estinzione idonei: adottare provvedimenti anti-incendio idonei alle condizioni circostanti.</p>
<p>6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale</p>	<p>Precauzioni ambientali: prevenire la contaminazione delle acque e del terreno. Procedure per pulizia/assorbimento: raccogliere il prodotto con tessuti assorbenti. Provvedere allo smaltimento secondo le norme vigenti.</p>
<p>7. Movimentazione e stoccaggio</p>	<p>Movimentazione: non sono richiesti provvedimenti particolari. Prestare attenzione alle normali precauzioni utilizzate per la manipolazione di prodotti chimici. Stoccaggio: stoccare il prodotto ben chiuso e a temperatura ambiente.</p>
<p>8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale</p>	<p>Limiti di esposizione: non definiti. Controlli di esposizione: -- Controlli di esposizione professionale: -- Protezione delle vie aeree: non richiesta. Protezione degli occhi: si consiglia di utilizzare gli occhiali durante l'applicazione. Igiene industriale: non richiesta. Igiene personale: non mangiare né bere durante l'applicazione del prodotto.</p>
<p>9. Proprietà chimico/fisiche</p>	<p>Informazioni generali: Aspetto: gel trasparente. Colore: incolore. Odore: inodore. Informazioni importanti sulla salute e sulla sicurezza ambientale: Valore pH: (20°C) 6 Temperatura di ebollizione: > 100°C Punto di infiammabilità: -- Limite esplosivo (basso): -- Limite esplosivo (alto): -- Pressione vapore: (20°C) <23 hPa Densità (20°C): 1,10 g/cm³ Solubilità in: etanolo (20°C): mescolabile. acqua (20°C): mescolabile. Viscosità: (20°C) ca. 2000 mPas Indice refrattivo: -- Temperatura di fusione: non definita. Temperatura di ignizione: non definita.</p>

10. Stabilità e reattività	<p>Condizioni da evitare: stabile a temperature e pressioni normali</p> <p>Sostanze da evitare: i generici partner di reazione dell'acqua. Reagisce con agenti ossidanti.</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno</p> <p>Ulteriori informazioni: nessuna</p>
11. Informazioni tossicologiche	<p>Tossicità acuta: Nessun effetto tossico, se il prodotto è maneggiato in modo appropriato.</p> <p>Effetti irritanti: Sulla pelle: nessun effetto irritante. Sugli occhi: nessun effetto irritante. Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti.</p>
12. Informazioni ecologiche	<p>Effetti ecotossici: nessun effetto tossico noto. Biodegradabile.</p>
13. Considerazioni sullo smaltimento	<p>Prodotto: Non ci sono regole europee uniformi per lo smaltimento dei residui chimici. I residui chimici vengono generalmente considerati come rifiuti speciali. Lo smaltimento di questi ultimi è regolato nei paesi membri dell'UE da leggi e regolamenti. Si consiglia quindi di contattare le autorità preposte o le imprese specializzate e certificate per lo smaltimento dei rifiuti, le quali vi informeranno sulle modalità previste dalla legge per lo smaltimento dei rifiuti speciali.</p> <p>Confezione: Smaltire in conformità con le disposizioni amministrative. Le confezioni contaminate, vanno smaltite con le stesse modalità del prodotto stesso. Se non specificato diversamente, gli imballaggi non contaminati possono essere trattati come rifiuti domestici.</p>
14. Informazioni sul trasporto	<p>Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.</p>
15. Informazioni sulle normative	<p>Classificazione CE: questo prodotto non è incluso nell'indice sostanze pericolose con il relativo numero CE, pertanto è stato classificato secondo l'allegato VI della Direttiva 2001/59/CE.</p> <p>Simbolo: nessuno.</p> <p>Frase R: --</p> <p>Frase S: istruzioni generali di sicurezza per l'utilizzo sicuro.</p> <p>S20/21: Non utilizzare il prodotto mentre si mangia, si beve o si fuma</p> <p>S25: Evitare il contatto con gli occhi.</p> <p>S26: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.</p> <p>S29/35: Non gettare i residui nelle fognature, smaltire questo prodotto ed i relativi contenitori in modo sicuro.</p>

	<p>Indice No.CE: --</p> <p>FraSI R/S dei componenti (vedi punto 3):</p> <p>R36/37/38: Irritante per gli occhi, per il sistema respiratorio e per la pelle. R50/53: Estremamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.</p> <p>S20/21: Non utilizzare il prodotto mentre si mangia, si beve o si fuma. S22: Non respirare polvere. S23: Non respirare gas/fumi/vapori/spray. S25: Evitare il contatto con gli occhi. S26: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. S36/37: Indossare indumenti e guanti di protezione.</p>
16. Altre informazioni	<p>Data: 31/10/2012</p> <p>Le informazioni fornite in questa scheda tecnica, si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Lo scopo di questa informazione è solo per descrivere le misure di sicurezza durante l'utilizzo del prodotto. Pertanto non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.</p>