

FISIOGRAFT GEL

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'	
Nomi Commerciali / Sinonimi: FISIOGRAFT GEL	
Identificazione della società: GHIMAS S.p.A. Via Cimarosa 85 40033 Casalecchio di Reno (BO)	
N.telefonico emergenze: 051575353	

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione:	Miscela di composti organici nella composizione sottoindicata per 500 mg di prodotto		
	Composto:	Quantità:	CAS N:
	Acido poli (D,L-lattico-co-glicolico) 50:50	mg. 100	26780-50-7
	PEG 1500	mg. 100	25322-68-3
	PEG 600	mg. 100	25322-68-3
	PEG 400	mg. 200	25322-68-3
Componenti pericolosi:	Nessuno, nella concentrazione utilizzata.		

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessuna.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

- Contatto con gli occhi:

Risciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti.

- Contatto con la cute:

Lavare immediatamente con acqua e abbondante sapone.

- Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente. Consultare un medico.

- Inalazione:

Trasportare il soggetto all'aria aperta. In caso di arresto della respirazione, procedere con la respirazione artificiale. Se la respirazione risulta difficile somministrare ossigeno.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estinguere con acqua nebulizzata o anidride carbonica, estintore a polvere o a schiuma appropriata. Emette fumi tossici in caso di incendio. Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per evitare il contatto con la cute e gli occhi.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Indossare respiratore autonomo, occhiali protettivi, stivali di gomma e pesanti guanti di gomma. Il prodotto fuoriuscito deve venire raccolto con cura con uno straccio o inumidito con acqua e rimosso. Areare la zona e lavare l'area

contaminata dal prodotto fuoriuscito dopo averlo completamente recuperato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare solo nel contenitore originale, in locali freschi e asciutti, ben ventilati e ragionevolmente puliti in modo da minimizzare i rischi di contaminazione microbica.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione ed igiene personale: Usare occhiali protettivi di sicurezza, guanti compatibili resistenti agli agenti chimici, respiratore adeguato. La manipolazione deve essere condotta in modo da minimizzare il più possibile i rischi di contaminazione microbica del prodotto.
Si raccomanda di lavorare in sterilità (ambiente controllato, cappa a flusso laminare, guanti sterili, etc),

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico:	gel
Colore:	bianco avorio
Odore:	inodore
Solubilità in acqua:	relativamente insolubile
Solubilità nei principali solventi organici:	-
pH	-
Densità (Acqua = 1):	-
Pressione dei vapori	-
Temperatura di rammollimento	-
Temperatura di transizione vetrosa	-
Punto di infiammabilità:	-
Limiti inferiore e superiore di infiammabilità in aria (% in volume):	-
Temperatura autoaccensione:	-
Temperatura Decomposizione:	-

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione pericolosi	Fumi tossici di monossido di carbonio e anidride carbonica.
Incompatibilità:	Evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

VIE DI PENETRAZIONE: Ingestione - Inalazione - Contatto

TOSSICITÀ:

Acido poli (D,L-lattico-co-glicolico)

Non sono riferite evidenze di effetti tossici cronici sistematici attribuibili all'Acido poli (D,L-lattico-co-glicolico), è comunque possibile, nel caso di impianto di FISIOGRAFT Gel, il manifestarsi in zone sottocutanee di una ipersensibilità, che tende a scomparire nel giro di una decina di giorni.

Può a volte, manifestarsi una durata maggiore (circa una settimana in più) dell'edema, abitualmente senza effetti negativi sul risultato finale.

Non è stato ancora valutato l'effetto metabolico dell'Acido poli (D,L-lattico-co-glicolico) sulla crescita della placca ossea.

Polietilenglicole: Può essere nocivo se inalato, ingerito o assorbito attraverso la cute.

CORROSIVITÀ POTERE IRRITANTE:

- Per la cute e le vie respiratorie:

Può causare irritazione cutanea, irritare le mucose e le vie respiratorie..

- Per gli occhi:

Può provocare irritazione oculare.

POTERE SENSIBILIZZANTE:

Il prodotto può manifestare potere sensibilizzante, chetende a scomparire entro una decina di giorni.

CANCEROGENESI:

Non disponibili evidenze sperimentali o epidemiologiche per il preparato.

MUTAGENESI:

Non disponibili evidenze sperimentali per il preparato.

TERATOGENESI:

Non riferite evidenze di tale effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. COSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in un inceneritore autorizzato dotato di sistema di post-combustione e di abbattitore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto Stradale e Ferroviario:

RID/ADR: Classe non applicabile

CT/FS: Categoria non applicabile

Trasporto Marittimo:

IMDG CODE: ONU n° non richiesto Classe - Pag. -

DPR n. - Classe - Pag. -

Trasporto Aereo:

ICAQ/IATA: Onu n -.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Indicazione di pericolo:	nessuna	
Simbolo di pericolo:	nessuno	
Fraasi di rischio:	nessuna	
Altre diciture	STERILE	Sterilizzazione condotta a mezzo di raggi gamma. Il prodotto non deve MAI essere risterilizzato
Consigli di prudenza:	S 47 / 49	Conservare soltanto nel contenitore originale e a temperatura non superiore a 50°C La sterilità è garantita solo se l'involucro non è stato danneggiato o aperto

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda di sicurezza sono il risultato delle migliori informazioni disponibili alla data della compilazione. La società non si assume nessuna responsabilità per danni alle persone o cose che possano derivare da un uso improprio della conoscenza riportata nel presente documento.