

SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il regolamento EC 1907/2006

<p>1. Identificazione del prodotto e della Società</p> <p>Nome commerciale del prodotto : ECG GEL (Conti Gel) Prodotto : Gel elettroconduttore Società fornitrice : MORETTI SPA Via Bruxelles, 3 52022 –Meleto – Cavriglia - Arezzo - Italia</p> <p>Telefono per Informazioni : 055-962111</p>
<p>2. Identificazione dei pericoli</p> <p>Non considerato sostanza pericolosa in conformità alla direttiva CEE/67/548</p>
<p>3. Composizione – Informazioni sugli ingredienti</p> <p>Non classificato come pericoloso</p>
<p>4. Misure di primo soccorso</p> <p>Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per alcuni minuti tenendo le palpebre aperte.</p>
<p>5. Misure antincendio</p> <p>Mezzi di estinzione appropriati: acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma secca o anidride carbonica. Pericoli specifici contro l'incendio : nessuno Equipaggiamento protettivo per il personale antincendio: nessuno Ulteriori informazioni : nessuno</p>
<p>6. Misure da adottare in caso di fuoruscita accidentale</p> <p>Misure cautelari rivolte alle persone: non sono richiesti provvedimenti particolari</p> <p>Misure di protezione ambientale: piccole quantità possono essere scaricate nella rete fognaria con grandi quantità di acqua</p> <p>Metodi di pulizia : per piccole quantità pulire con un panno e risciacquare. Per grandi quantità, raccogliere con palette e mettere in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Pulire con abbondante getto d'acqua</p>

MORETTI S.p.A
Via Bruxelles,3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11
Fax. +39 055 96 21 200
info@morettispa.com
www.morettispa.com

P. IVA 00306090515
Meccanografico Ar005370
Reg. Imp. Arezzo 3932

R.E.A. 68869
Cap. Soc. € 500.000
C/C Postale 13682521

7. Manipolazione e stoccaggio

Se non usati, tenere i contenitori ben chiusi.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti : non sono necessari requisiti particolari. La temperatura ottimale di stoccaggio è fra 18° e 30° C e fuori dalla luce diretta del sole.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Mezzi protettivi individuali: nessuno

Protezione delle vie respiratorie : non necessaria

Protezione delle mani : non necessaria

Occhiali protettivi: non necessari

Misure di protezione : non necessarie

Misure di igiene : non necessarie

9. Proprietà fisiche e chimiche

1. Stato fisico	gel
2. Colore	rosa
3. Odore	non caratteristico
4. pH – valore	5,5-6,5
5. Punto di ebollizione	non applicabile
6. Peso specifico (g/cm ³) (H ₂ O=1) : 1.01	1.01
7. Solubilità in acqua	solubile
8. Punto di solidificazione	non applicabile
9. Pressione di vapore (mmHg)	non applicabile
10. Densità del vapore (ARIA = 1)	non applicabile
11. Tasso di evaporazione	non applicabile
12. Punto di fusione	non applicabile
13. Viscosità Brookfield (mPas)	40.000 - 50.000
10gpm a 20°C, mandrino # 6	

10. Stabilità e reattività

Stabilità : stabile

Condizioni da evitare: temperature estreme

Materiali da evitare : agenti ossidanti forti. Acidi. Alkali.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno in normali condizioni di utilizzo

11. Informazioni tossicologiche

Non sono stati effettuati studi al proposito

12. Informazioni ecologiche

Non sono stati effettuati studi al proposito. Tuttavia considerata la composizione del prodotto, questo può essere considerato non pericoloso per l'ambiente

13. Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento del prodotto e degli imballi deve essere effettuato in accordo alle disposizioni delle singole leggi nazionali.

MORETTI S.p.A
Via Bruxelles,3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11
Fax. +39 055 96 21 200
info@morettispa.com
www.morettispa.com

P. IVA 00306090515
Meccanografico Ar005370
Reg. Imp. Arezzo 3932

R.E.A. 68869
Cap. Soc. € 500.000
C/C Postale 13682521

14. Informazioni per il trasporto

Carico non pericoloso

15. Informazioni sulle normative

Informazioni non disponibili

16. Altre informazioni

Tutte le informazioni, raccomandazioni e suggerimenti che figurano nel presente documento in merito al prodotto si basano su dati ritenuti attendibili.

E' responsabilità dell'utente per determinare la sicurezza, la tossicità e l'idoneità per uso proprio del prodotto descritto nel presente documento, e di rispettare tutte le normative vigenti

Questa scheda di sicurezza è stata redatta in conformità con la Direttiva CE 1907/2006

La presente scheda di sicurezza annulla e sostituisce ogni precedente edizione.