

## **SCHEMA DI SICUREZZA**

**in conformità con il regolamento EC 1907/2006**

<p><b>1. Identificazione del prodotto e della Società</b></p> <p><b>Nome commerciale del prodotto :</b> ECG GEL ( Conti Gel ) <b>Prodotto :</b> Gel elettroconduttore <b>Società fornitrice :</b> MORETTI SPA Via Bruxelles, 3 52022 –Meleto – Cavriglia - Arezzo - Italia</p> <p><b>Telefono per Informazioni :</b> 055-962111</p>
<p><b>2. Identificazione dei pericoli</b></p> <p>Non considerato sostanza pericolosa in conformità alla direttiva CEE/67/548</p>
<p><b>3. Composizione – Informazioni sugli ingredienti</b></p> <p>Non classificato come pericoloso</p>
<p><b>4. Misure di primo soccorso</b></p> <p><b>Contatto con gli occhi</b> Sciogliere immediatamente e abbondantemente con acqua per alcuni minuti tenendo le palpebre aperte.</p>
<p><b>5. Misure antincendio</b></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><b>6. Misure da adottare in caso di fuoriuscita accidentale</b></p> <p><b>Misure cautelari rivolte alle persone:</b> non sono richiesti provvedimenti particolari</p> <p><b>Misure di protezione ambientale:</b> piccole quantità possono essere scaricate nella rete fognaria con grandi quantità di acqua</p> <p><b>Metodi di pulizia :</b> 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>

## 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 <sup>3</sup> ) ( H <sub>2</sub> 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) 10gpm a 20°C, mandrino # 6	40.000 - 50.000

## 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.*