

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA SPECIAL CONTACT GREASE 2G

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale SPECIAL CONTACT GREASE 2G  
Codice prodotto SGA, ESGA20S, ESGA01K, ESGA05K, ESGA12.5K, ESGA25K, ZE

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Grasso  
Usi sconsigliati Al momento non abbiamo informazioni sugli usi identificati. Saranno inclusi nella presente scheda di dati di sicurezza quando saranno disponibili.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)	Pericoli fisici e chimici	Non classificato.
	Salute	Non classificato.
	Ambiente	Non classificato.
Classificazione (1999/45/CEE)	Non classificato.	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008  
Nessun pictogramma richiesto.

#### 2.3. Altri pericoli

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

<b>CARBONATO DI PROPILENE</b>		<b>1-5%</b>
<b>N° CAS: 108-32-7</b>	<b>N° CE: 203-572-1</b>	
Classificazione (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classificazione (67/548/CEE) Xi;R36	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

## Commenti Sulla Composizione

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Non rilevante

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Bere molta acqua. Consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### Contatto con la pelle

Un contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare arrossamenti, prurito, irritazione e eczema/screpolature.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi estinguenti

Il prodotto non è infiammabile. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

#### Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

#### Rischi specifici

Il prodotto è incombustibile. Se riscaldato, possono formarsi vapori nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Speciali Procedure Antincendio

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

#### Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

## **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare abbondantemente con acqua l'area dove è fuoriuscito il materiale.

## **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

#### **Classe Di Stoccaggio**

Modalità di stoccaggio non definite.

### **7.3. Usi finali particolari**

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Commenti Sugli Ingredienti**

Nessun limite di esposizione indicato per il/gli ingrediente/i.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Condizioni operative**

Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito. Installare un posto di lavaggio oculare.

#### **Misure tecniche**

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

#### **Protezione delle mani**

Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. Gloves should conform to EN374

#### **Protezione degli occhi**

Laddove esista rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale. EN166

#### **Altre Protezioni**

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

#### **Misure di igiene**

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi subito in caso di pelle bagnata o contaminata. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

#### **Controllo dell'esposizione ambientale**

Conservare il contenitore ben chiuso quando il prodotto non viene utilizzato.

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Grasso
<b>Colore</b>	Ambra.
<b>Solubilità</b>	Insolubile in acqua.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)</b>	343 (649, 4 F)
<b>Densità relativa</b>	1.000
<b>Viscosità</b>	10 mPas @ 99 °c (210, 2 F)

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

Punto di infiammabilità (°C)

242 (467, 6 F) Vaso chiuso.

## 9.2. Altre informazioni

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

**Polimerizzazione Pericolosa**

Non polimerizza.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali Da Evitare**

Nessun materiale o gruppo di materiali rischia di produrre situazioni pericolose.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Altri Effetti Sulla Salute**

Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.

**Ingestione**

Il liquido irrita le membrane mucose e può provocare dolore addominale in caso di ingestione. Nausea, vomito.

**Avvertenze Per La Salute**

Nessuna avvertenza specifica per la salute. Non sono menzionati rischi acuti o cronici per la salute, ma questo prodotto chimico può avere un effetto negativo sulla salute umana, in generale o su alcuni soggetti predisposti o con problemi latenti.

**Informazioni tossicologiche sugli ingredienti:**

**CARBONATO DI PROPYLENE (CAS: 108-32-7)**

**Dose Tossica 1 - LD50**

>5000 mg/kg (orale ratti)

**Tossicità Acuta 2 - LD50**

>2000 mg/kg (orale conigli)

**Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)**

**Tossicità acuta:**

**Tossicità acuta (Orale LD50)**

> 2000 mg/kg Ratto

**Tossicità acuta (Cutanea LD50)**

> 2000 mg/kg Ratto

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ecotossicità**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### CARBONATO DI PROPILENE (CAS: 108-32-7)

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l  
>1000  
EC50, 48 Ore, Daphnia, mg/l  
>1000  
IC50, 72 Ore, Alghe, mg/l  
>900

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

Tossicità acuta - Pesci  
CL50 96 ore > 71 mg/l Brachydanio rerio (Danio zebrato)  
Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici  
CE50 48 ore 51 mg/l Daphnia magna  
Tossicità acuta - Piante acquatiche  
CE50 72 ore > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

## **12.2. Persistenza e degradabilità**

### **Degradabilità**

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

### **Degradabilità**

Il prodotto non è biodegradabile.

## **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

### **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

## **12.4. Mobilità nel suolo**

### **Mobilità:**

Il prodotto contiene sostanze non solubili in acqua che possono diffondersi sulla superficie dell'acqua.

## **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

## **12.6. Altri effetti avversi**

Non disponibile.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Note Per Il Trasporto Stradale	Non classificato.
Note Per Il Trasporto Ferroviario	Non classificato.
Note Per Il Trasporto Marittimo	Non classificato.
Note Per Il Trasporto Aereo	Non classificato.

### **14.1. Numero ONU**

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe ADR/RID/ADN	Non classificato per il trasporto.
Etichettatura Per Il Trasporto	Non è richiesto alcun contrassegno per il trasporto.

**14.4. Gruppo d'imballaggio****14.5. Pericoli per l'ambiente**

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Informazione non obbligatoria.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Legislazione UE**

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

**Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)**

Non sono note specifiche autorizzazioni per questo prodotto.

**Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)**

Non sono note specifiche restrizioni all'uso per questo prodotto.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Emesso Da Helen O'Reilly

Data ultima revisione APRIL 2013

Revisione 7

SdS N° 11454

**Testo Completo Delle Frasi Di Rischio**

R36 Irritante per gli occhi.

NC Non classificato.

**Indicazioni Di Pericolo Per Esteso**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Riserva Di Responsabilita'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.