

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA RUBBER ROLLER RESTORER

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale RUBBER ROLLER RESTORER  
Codice prodotto RRR, ERRR250, ZE

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

Usi identificati Prodotto per la pulizia  
Usi sconsigliati Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

#### 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	Aquatic Chronic 4 - H413
Classificazione (1999/45/CEE)	R53.	

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.

#### Indicazioni Di Pericolo

H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	--

#### Consigli Di Prudenza Supplementari

P273	Non disperdere nell'ambiente.
------	-------------------------------

#### 2.3. Altri pericoli

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

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

# RUBBER ROLLER RESTORER

<b>C11-C15 ISO-ALKANES</b>	<b>30-60%</b>
N° CAS: 90622-58-5	N° CE: 292-460-6
Classificazione (CE 1272/2008) Non classificato.	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65. R66.
<b>C9-C12 ISO-ALKANES</b>	<b>30-60%</b>
N° CAS: 90622-57-4	N° CE: 292-459-0
Classificazione (CE 1272/2008) Non classificato.	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65. R66,R53.
<b>3-BUTOSI-2-PROPANOLO</b>	<b>10-30%</b>
N° CAS: 5131-66-8	N° CE: 225-878-4
Classificazione (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classificazione (67/548/CEE) Xi;R36/38

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

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona colpita a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. 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

Non sono riportati sintomi specifici.

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

Treat symptomatically

## 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

# RUBBER ROLLER RESTORER

## Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno in condizioni normali.

## Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

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

#### Speciali Procedure Antincendio

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

## 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

Non scaricare nel terreno o nei corsi d'acqua.

### 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. Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11. Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al 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.

### 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

Nome	STANDA RD	VL - 8 Ore		VL - Breve Termine		Annotazioni
3-BUTOSSI-2-PROPANOLO	SUP	50 ppm				
C11-C15 ISO-ALKANES			1200 mg/m <sup>3</sup>			
C9-C12 ISO-ALKANES			1200 mg/m <sup>3</sup>			

### 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

Nessun requisito particolare di ventilazione.

#### 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

# RUBBER ROLLER RESTORER

## Altre Protezioni

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

## Misure di igiene

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. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore.
Odore	Caratteristico.
Solubilità	Immiscibile in acqua
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	>173 (343.4 F)
Punto di fusione (°C)	<-50 (-58 F)
Densità relativa	>=0.790 @ 20 °c (68 F)
Viscosità	1.48 mPas @ 25 °c (77 F)
Punto di infiammabilità (°C)	> 60 (140 F) Vaso chiuso.
Temperatura di autoinfiammabilità (°C)	> 200 (392 F)
Limite Inferiore Di Infiammabilità %	0.60
Limite Superiore Di Infiammabilità %	7.0

### 9.2. Altre informazioni

Nessuno.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica 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

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni tossicologiche

Non indicato.

#### Altri Effetti Sulla Salute

Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.

# RUBBER ROLLER RESTORER

## 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:

#### 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO (CAS: 5131-66-8)

Dose Tossica 1 - LD50

2612-5500 mg/kg (orale ratti)

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Ecotossicità

Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

#### 12.1. Tossicità

##### Tossicità Acuta Per I Pesci

Non considerato tossico per i pesci.

##### Tossicità acuta - Pesci

Informazione non obbligatoria.

##### Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici

Informazione non obbligatoria.

##### Tossicità acuta - Piante acquatiche

Informazione non obbligatoria.

##### Tossicità acuta - Microrganismi

Informazione non obbligatoria.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

#### 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO (CAS: 5131-66-8)

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l

560-1000

EC50, 48 Ore, Daphnia, mg/l

>1000

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

##### Mobilità:

Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

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

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non noto.

## 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

### Generale

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### Note Per Il Trasporto Stradale

Non classificato.

### Note Per Il Trasporto Ferroviario

Non classificato.

# RUBBER ROLLER RESTORER

Note Per Il Trasporto Marittimo Non classificato.

Note Per Il Trasporto Aereo Non classificato.

## **14.1. Numero ONU**

Informazione non obbligatoria.

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

Informazione non obbligatoria.

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

Informazione non obbligatoria.

### **Etichettatura Per Il Trasporto**

Non è richiesto alcun contrassegno per il trasporto.

## **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Informazione non obbligatoria.

## **14.5. Pericoli per l'ambiente**

### **Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino**

No.

## **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Informazione non obbligatoria.

## **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**

<b>Emesso Da</b>	Helen O'Reilly
<b>Data ultima revisione</b>	APRIL 2013
<b>Revisione</b>	5
<b>SdS N°</b>	11029

# RUBBER ROLLER RESTORER

## Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 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.