

## FICHA DE SEGURANÇA CONTACT TREATMENT GREASE

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial	CONTACT TREATMENT GREASE
Núm. de produto	CG53A, ECG53A35SL, ECG53A01K, ECG53A05K, ECG53A12.5K, ECG53A25K, ZE

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas	Graxa
Utilizações desaconselhadas	Neste momento, não temos informações sobre restrições de uso. Eles serão incluídos nesta folha de dados de segurança quando disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor	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. Número de telefone de emergência

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

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)	Riscos físicos e químicos	Não classificado.
	Para a saúde do ser humano	Não classificado.
	Para o ambiente	Não classificado.
Classificação (1999/45/CEE)	Não classificado.	

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rótulo Em Conformidade Com (CE) N.º 1272/2008  
Pictograma desnecessário.

#### 2.3. Outros perigos

Não classificado como PBT/mPmB pelos critérios actuais da EU.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2. Misturas

# CONTACT TREATMENT GREASE

LITHIUM 12-HYDROXYSTEARATE		5-10%
No. CAS: 7620-77-1	No. CE: 231-536-5	
Classificação (CE 1272/2008) Não classificado.	Classificação (67/548/CEE) Não classificado.	

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

## Comentários Sobre A Composição

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

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

Irrelevante

#### Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Beber muita água. Obter assistência médica.

#### Contacto com a pele

Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Obter assistência médica, caso a irritação persista após lavar.

#### Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

#### Contacto com a pele

Contacto prolongado com a pele pode causar rubor, coceira, irritação e eczema/descamação.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção

Este material não é inflamável. Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Produtos de combustão perigosos

A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

#### Perigos Excepcionais De Incêndio & Explosão

Não foi observado nenhum risco insólito de incêndio ou explosão.

#### Riscos específicos

O produto não é combustível. No caso de aquecimento, podem se formar vapores nocivos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate ao fogo.

#### Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve ser empregado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completa.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a eliminação em sistemas de esgoto, em cursos d'água ou no solo.

# CONTACT TREATMENT GREASE

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Lavar com água em abundância para limpar a área de derramamento.

## 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança. Consulte o ponto 11 para informações adicionais sobre os riscos para a saúde. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar derramamento e contacto com pele e olhos.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado, em local seco, fresco e bem ventilado. Conservar no recipiente original.

#### **Classe Para Armazenamento**

Armazenagem não especificada.

### 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.2. Controlo da exposição

#### **Condições do processo**

Utilizar controles de engenharia para reduzir a contaminação do ar ao nível permitido de exposição. Providenciar instalações especiais para lavagem dos olhos.

#### **Medidas técnicas**

Manusear apenas em área bem ventilada.

#### **Protecção das mãos**

Use luvas protectoras apropriadas caso haja risco de contacto com a pele. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos. Gloves should conform to EN374

#### **Protecção dos olhos**

Se houver risco de respingos, utilizar óculos de protecção ou visor facial. EN166

#### **Outras Protecções Adicionais**

Utilizar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

#### **Medidas de higiene**

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Lavar imediatamente caso a pele fique molhada ou contaminada. Usar creme de pele apropriado para evitar o ressecamento da pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### **Controlo de exposição ambiental**

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado quando não está a ser utilizado.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Graxa
Cor	Bege
Solubilidade	Insolúvel em água
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	>200 (392 F)
Densidade relativa	>1.000
Pressão de vapor	0.058 kPa @ 20 °c (68 F)
Viscosidade	@ °c
Ponto de inflamação (°C)	n/a CC (Copo fechado).

## 9.2. Outras informações

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reactividade

Não existem perigos de reactividade conhecidos associados a este produto.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura .

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecido.

##### Polimerização Arriscada

Não polimeriza.

#### 10.4. Condições a evitar

Evitar calor excessivo por longos períodos de tempo.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

##### Materiais A Serem Evitados

Nenhum conjunto de materiais ou material específico são passíveis de reagir de forma a provocar uma situação perigosa.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fogo cria: Monóxido de carbono (CO). Bióxido de carbono (CO2).

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

##### Informação toxicologica

Datos não conhecidos.

##### Outros Efeitos P/ A Saúde

A substância não demonstra propriedades cancerígenas.

##### Ingestão

Líquido irrita as mucosas e pode causar dores abdominais por ingestão. Náusea, vômitos.

##### Advertencias De Saúde

Nenhuma advertência específica relativa à saúde. Não foi notado nenhum impacto específico, agudo ou crônico, para a saúde; mas esta substância pode, ainda assim, ter impacto nocivo p/ a saúde humana, tanto em geral como p/ certos indivíduos com problemas de saúde pré-existentes ou latentes.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

##### Ecotoxicidade

Não considerado perigoso para o ambiente.

#### 12.1. Toxicidade

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

##### Degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

##### Mobilidade:

O produto contém substâncias que são indissolúveis em água e que podem se disseminar em superfícies de água.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

# CONTACT TREATMENT GREASE

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

## **12.6. Outros efeitos adversos**

Não-conhecido.

## **SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

## **SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

<b>Geral</b>	O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>Notas Transporte Rodoviário</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Ferroviário</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Marítimo</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Aéreo</b>	Não classificado.

### **14.1. Número ONU**

### **14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

### **14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

#### **Rótulos Para Transporte**

Não requer símbolo de perigo para transporte.

### **14.4. Grupo de embalagem**

### **14.5. Perigos para o ambiente**

#### **Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho**

Não.

### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

### **14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Não é necessária qualquer informação

## **SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

### **15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

#### **Legislação Da União Europeia**

Directiva 2000/39/CE da Comissão, de 8 de Junho de 2000, relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para execução da Directiva 98/24/CE do Conselho relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (e alterações posteriores).

#### **Autorizações (Título VII Regulamento 1907/2006)**

Não estão registadas autorizações específicas para este produto.

#### **Restrições (Título VIII Regulamento 1907/2006)**

Não estão registadas restrições de utilização específicas para este produto.

# CONTACT TREATMENT GREASE

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Emitido Por	Helen O'Reilly
Data da revisão	APRIL 2013
Revisão	6
Nº DE SDS	11395
<b>Frases De Risco Completas</b>	
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
NC	Não classificado.
<b>Advertências De Perigo Completas</b>	

#### Termo De Isenção De Responsabilidade

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.