

## FICHA DE SEGURANÇA CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

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

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial	CONTACT TREATMENT GREASE 2GX*
Núm. de produto	SGB-b, ESGB01K, ESGB05K, ESGB12.5K, ESGB25K, 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 2GX\*

<b>CARBONATO DE PROPILENO</b>		<b>1-5%</b>
No. CAS: 108-32-7	No. CE: 203-572-1	
Classificação (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classificação (67/548/CEE) Xi;R36	

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 envergado 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 2GX\*

## **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**

#### **Comentários S/ Os Ingredientes**

Nenhum limite de exposição informado p/ o(s) ingrediente(s).

### **8.2. Controlo da exposição**

#### **Condições do processo**

Utilizar controlos 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

### **9.2. Outras informações**

## **SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

**10.1. Reactividade**

Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais de temperatura .

**10.3. Possibilidade de reações 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**

**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.

**Informação toxicológica nos ingredientes.**

**CARBONATO DE PROPILENO (CAS: 108-32-7)**

**Dose Tóxica 1 - LD 50**

>5000 mg/kg (oral ratazana)

**Dose Toxica 2 - LD 50**

>2000 mg/kg (oral-coelho)

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

**Toxicidade aguda:**

**Toxicidade aguda (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg Rato

**Toxicidade aguda (Cutânea LD50)**

> 2000 mg/kg Rato

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidade**

Não considerado perigoso para o ambiente.

**12.1. Toxicidade**

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

## Informação ecológica nos ingredientes.

### CARBONATO DE PROPILENO (CAS: 108-32-7)

LC50, 96 Hrs, Peixe, mg/l

>1000

EC50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l

>1000

IC50, 72 Hrs, Algas, mg/l

>900

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

Toxicidade Aguda - Peixe

CL50 96 horas > 71 mg/l Brachydanio rerio (Peixinho-zebra)

Toxicidade Aguda - invertebrados aquáticos

CE50 48 horas 51 mg/l Daphnia magna

Toxicidade Aguda - Plantas aquáticas

CE50 72 horas > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### Degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

## Informação ecológica nos ingredientes.

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

Degradabilidade

O produto não é biodegradável.

## 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

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

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

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.

#### Classificação de perigo para as vias hídricas

WGK 2

### 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	10553
<b>Frases De Risco Completas</b>	
R36	Irritante para os olhos.
NC	Não classificado.
<b>Advertências De Perigo Completas</b>	
H319	Provoca irritação ocular grave.

#### 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.

## FICHA DE SEGURANÇA CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

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

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial      CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*  
 Núm. de produto                                      SGB-a, ESGB200D, ZE

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

Utilizações identificadas                              Graxa

#### 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	Flam. Aerosol 1 - H222
Para a saúde do ser humano	EUH066;STOT Single 3 - H336
Para o ambiente	Aquatic Chronic 2 - H411

##### Classificação (1999/45/CEE)

F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

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

##### Para o ambiente

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança. Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

##### Riscos físicos e químicos

Os recipientes aerossóis podem estourar com violência quando aquecidos, devido ao aumento da pressão interna. Quando borrifado em chama aberta, ou em qualquer material incandescente, as latas de aerossol podem inflamar-se.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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



# CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

<b>Palavra-Sinal</b>	Perigo	
<b>Advertências De Perigo</b>	H222	Aerossol extremamente inflamável.
	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendações De Prudência</b>	P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.
	P280	Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.
<b>Recomendações Adicionais De Prudência</b>	P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	P251	Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	P261	Evitar respirar os vapores/aerossóis.
	P410+412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
	P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
<b>Informações suplementares no rótulo</b>	EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

## 2.3. Outros perigos

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

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

## 3.2. Misturas

<b>PENTANO</b>	<b>60-80%</b>	
No. CAS: 109-66-0	No. CE: 203-692-4	Número De Registo: 01-2119459286-30
Classificação (CE 1272/2008)	Classificação (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 2 - H225	F+;R12	
EUH066	Xn;R65	
STOT Single 3 - H336	R66	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Chronic 2 - H411	N;R51/53	
<b>PROPANO-2-OL</b>	<b>1-5%</b>	
No. CAS: 67-63-0	No. CE: 200-661-7	
Classificação (CE 1272/2008)	Classificação (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36	
STOT Single 3 - H336	R67	

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

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Conservar a pessoa afectada aquecida e em repouso. Conseguir assistência médica imediatamente. Obter assistência médica.

### Ingestão

Enxaguar imediatamente boca e providenciar que haja ar fresco.



# CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

## **Contacto com a pele**

Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

## **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**

## **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**

Usar: Pó. Produtos químicos secos, areia, dolomita, etc. Spray de água, névoa ou neblina.

### **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**

Latas de aerosol podem explodir em caso de incêndio.

#### **Riscos específicos**

O produto é inflamável. Em caso de aquecimento, pode gerar vapores que podem formar misturas explosivas com o ar. Os recipientes aerossóis podem estourar com violência quando aquecidos, devido ao aumento da pressão interna.

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

#### **Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio**

Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito com segurança.

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

Em caso de incêndio, deve ser envergado 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**

Não deitar aos esgotos, às vias aquáticas nem ao solo.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Ventilar bem.

### **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. O produto contém uma substância que é nociva aos organismos aquáticos e pode causar efeitos daninhos de longa duração no ambiente aquático. Veja também a secção 12. 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. Providenciar boa ventilação.

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

Armazenar a temperaturas moderadas em área seca, bem ventilada.

### **7.3. Utilizações finais específicas**

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

## **SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

# CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

## 8.1. Parâmetros de controlo

Nome	STD	LT - ppm		ST - ppm		Notas
PENTANO	VLE	600 ppm				
PROPANO-2-OL	VLE	200 ppm		400 ppm		A4

VLE = Valor limite de exposição.

A4 = Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.

### PENTANO (CAS: 109-66-0)

#### **DNEL**

Indústria	Cutâneo	A longo prazo	Efeitos Sistémicos	432 mg/kg/dia
Indústria	Inalação.	A longo prazo	Efeitos Sistémicos	3000 mg/m3
Consumidor	Oral	A longo prazo	Efeitos Sistémicos	214 mg/kg/dia
Consumidor	Cutâneo	A longo prazo	Efeitos Sistémicos	214 mg/kg/dia
Consumidor	Inalação.	A longo prazo	Efeitos Sistémicos	643 mg/m3

#### **PNEC**

água	0.23	mg/l
Sedimento	1.2	mg/kg
Solo	0.55	mg/kg
ETAR	3.6	mg/l

### PROPANO-2-OL (CAS: 67-63-0)

#### **DNEL**

Indústria	Cutâneo	888	mg/kg/dia
Indústria	Inalação.	500	mg/m3
Consumidor	Cutâneo	319	mg/kg/dia
Consumidor	Inalação.	89	mg/m3
Consumidor	Oral	26	mg/kg/dia

#### **PNEC**

Água doce	140.9	mg/l
Água salgada	140.9	mg/l
Sedimento	552	mg/kg
Solo	28	mg/kg

## 8.2. Controlo da exposição

### **Condições do processo**

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

### **Medidas técnicas**

Providenciar boa ventilação, incluindo exaustão, para garantir que os limites ocupacionais definidos não sejam ultrapassados.

### **Proteção respiratória**

Caso a ventilação seja insuficiente, deve ser fornecida proteção respiratória adequada. Recomenda-se usar um equipamento respiratório com filtro de combinação, tipo A2/P2. EN14387

### **Proteção das mãos**

Usar luvas protectoras caso haja risco de contacto direto ou respingo. 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. Recomenda-se luvas de borracha de nitrilo, PVA ou VITON. Gloves should conform to EN374

### **Proteção dos olhos**

Utilizar óculos aprovados de proteção contra produtos químicos caso haja risco razoável de exposição dos olhos. EN166

### **Outras Proteções Adicionais**

Usar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com o líquido e contacto repetido ou prolongado com o vapor.

### **Medidas de higiene**

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

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Aspecto	Aerossol Líquido
Cor	Incolor

## CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

Odor	Característico
Solubilidade	Imiscível com água
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	>35 (95 F)
Ponto de fusão (°C)	-50 (-58 F)
Densidade relativa	0.655 @ 20 °C (68 F)
Densidade Total Do Volume	655 kg/m <sup>3</sup>
Pressão de vapor	45.2 kPa @ 20 °C (68 F)
Ponto de inflamação (°C)	- 48 (-54.4 F) CC (Copo fechado).
Temperatura de auto ignição (°C)	309 (588.2 F)
Limite De Inflamab. - Inferior(%)	1.4
Limite De Inflamab. - Superior(%)	7.8
Observações	As informações dadas se referem ao ingrediente principal.

### 9.2. Outras informações

Descrição Da Volatilidade Volátil

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Não existem perigos de reactividade associados a este produto.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura .

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não-conhecido.

#### Polimerização Arriscada

Não polimeriza.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

#### Materiais A Serem Evitados

Álcalis fortes. Ácidos fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Outros Efeitos P/ A Saúde

A substância não demonstra propriedades cancerígenas.

#### Inalação

Pode causar irritação nas vias respiratórias. Os vapores podem provocar dor de cabeça, fadiga, tontura e náuseas. Altas concentrações de vapores podem irritar as vias respiratórias e causar fadiga, náusea e vômitos.

#### Contacto com a pele

O produto retira a oleosidade da pele. Contacto prolongado com a pele pode provocar ressecamento. Exposição prolongada ou repetida pode causar severa irritação.

#### Contacto com os olhos

Irritante para os olhos.

#### Rota De Entrada

Inalação.

#### Informação toxicológica nos ingredientes.

**CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\***  
**PENTANO (CAS: 109-66-0)**

**Dose Tóxica 1 - LD 50**

>2000 mg/kg (oral ratazana)

**Dose Toxica 2 - LD 50**

446 mg/kg (ivn-rato)

**Conc. Tóxica- LC 50**

364, 000 mg/m<sup>3</sup>/30h (inal-ratazana)

**Toxicidade aguda:**

**Toxicidade aguda (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg

**Toxicidade aguda (Inalação LC50)**

> 40 mg/l (vapores) Rato 4 horas

**PROPANO-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Toxicidade aguda:**

**Toxicidade aguda (Oral LD50)**

5280 mg/kg Rato

**Toxicidade aguda (Cutânea LD50)**

12800 mg/kg Coelho

**Toxicidade aguda (Inalação LC50)**

72.6 mg/l (vapores) Rato 4 horas

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidade**

Perigoso para o ambiente se despejado em cursos de água.

**12.1. Toxicidade**

**Informação ecológica nos ingredientes.**

**PENTANO (CAS: 109-66-0)**

**Toxicidade Aguda - Peixe**

CL50 < 10 mg/l

CL50 96 horas 4.26 mg/l Onchorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

CE50 < 10 mg/l Daphnia magna

**Toxicidade Aguda - Plantas aquáticas**

CE50 72 horas 10.7 mg/l Algas de água doce

NOEC 72 horas 7.51 mg/l Algas de água doce

CE50 > 100 mg/l

**PROPANO-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Toxicidade Aguda - Peixe**

CL50 96 horas 9640 mg/l Pimephales promelas (Peixinho-cabeça-gorda)

**Toxicidade Aguda - invertebrados aquáticos**

CE50 48 horas 13299 mg/l Daphnia magna

**Toxicidade Aguda - Plantas aquáticas**

CE50 72 horas > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

**Toxicidade Aguda - Microrganismos**

CE50 > 1.000 mg/l Lama activada

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Degradabilidade**

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

**Informação ecológica nos ingredientes.**

**PENTANO (CAS: 109-66-0)**

**Degradabilidade**

O produto é facilmente biodegradável. O produto é completamente degradavel por meio de oxidação fotoquímica.

**12.3. Potencial de bioacumulação****Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

Informação ecológica nos ingredientes.PENTANO (CAS: 109-66-0)**Coefficiente de repartição**

3.39

**12.4. Mobilidade no solo**Informação ecológica nos ingredientes.PENTANO (CAS: 109-66-0)**Mobilidade:**

O produto é insolúvel na água e se dissemina na superfície da água.

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

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

Informação ecológica nos ingredientes.PENTANO (CAS: 109-66-0)

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

**12.6. Outros efeitos adversos**Informação ecológica nos ingredientes.PENTANO (CAS: 109-66-0)

Não-conhecido.

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Recipientes vazios não devem ser queimados devido a risco de explosão. Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE****14.1. Número ONU**

Nº UN (ADR/RID/ADN)	1950
Nº UN (IMDG)	1950
Nº UN (ICAO)	1950

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

Denominação de expedição  
correcta                      AEROSOLS (PENTANE)

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

Classe ADR/RID/ADN	2.1
Classe ADR/RID/ADN	Class 2
Nº ADR De Rótulo	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/Divisão ICAO	2.1
Rótulos Para Transporte	



#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho



#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

EMS F-D, S-U  
Código de restrição em túneis (D)

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

Não aplicável.

### 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.

#### 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 7  
Nº DE SDS 10556

## CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL\*

### Frases De Risco Completas

R12	Extremamente inflamável.
R11	Facilmente inflamável
R36	Irritante para os olhos.
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

### Advertências De Perigo Completas

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 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.