

Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

**SUPER LONGTERM GREASE**  
Granel

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

Lubrificantes

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

**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Número de telefone de emergência

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Portugal** Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

Física: Não classificado consoante  
 Classificação com base em dados de ensaio.



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

**Saúde:** Não classificado consoante  
 Classificação com base em método de cálculo.  
**Ambiente :** Não classificado consoante  
 Classificação com base em método de cálculo.  
**Outros perigos :** Ficha de segurança fornecida a pedido.  
**Outros perigos :** Não classificado consoante

## 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

Nenhum.

**Informações suplementares sobre os perigos:** Ficha de segurança fornecida a pedido.

## 2.3. Outros perigos

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Componentes perigosos	Número de registo	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo	Notas
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	01-2119540516-41	68425-15-0	270-335-7	5-10	Aquatic Chronic 4	H413	

**Explanation notes**  
 B : substancias para as quais a regulamentacao nacionalia preveja limites de exposicao no local de trabalho

(\* Explicação de frases: ver capítulo 16)

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto ocular :** Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante vários minutos  
 Se a irritação persistir, consultar um médico

**Contacto cutâneo :** Lavar com água e sabão.  
 Se a irritação persistir, consultar um médico

**Inalação :** Ar fresco, manter o calor e em repouso.



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

Ingestão : Em caso de efeitos adversos, consultar um médico  
Não induzir vômito se ingerido  
Consultar um médico

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

Inalação : A inalação dos vapores do solvente pode provocar náusea, dores de cabeça e tontura.  
Ingestão : Pode provocar distúrbios gastrintestinais  
Contacto cutâneo : Ligeiramente irritante para a pele  
Sintomas: vermelhidão e dor  
Contacto ocular : Ligeiramente irritante para os olhos  
Sintomas: vermelhidão e dor

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

Conselho geral : Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)  
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

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

Forma produtos de decomposição perigosos  
CO, CO2.

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

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)  
Em caso de incêndio, não respirar os fumos

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Cortar todas as fontes de inflamação  
Proporcionar uma ventilação adequada  
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água  
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

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

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados  
 Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
 Lavar bem depois de usar

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

Conservar em local fresco, seco e bem ventilado  
 Conservar fora do alcance das crianças.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Lubrificantes

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
<b>Limites de exposição definidos nacionalmente, Portugal</b>			
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	TWA	5 mg/m3

### 8.2. Controlo da exposição

**Procedimentos de controlo :** Proporcionar uma ventilação adequada  
**Protecção pessoal :** Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto.  
 É boa prática usar luvas e ter uma ventilação adequada sempre que se utiliza o produto.  
 Em todos os casos, manipule e utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial.  
**respiratória :** Não é preciso durante a utilização normal.



<b>Nome do produto :</b>	SUPER LONGTERM GREASE	<b>Data de criação :</b>	26.07.18 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS002172_7_20180726 (PT)	<b>Revisão de :</b>	BDS002172_20170629

Recomendada proteção respiratória:	Usar máscara respiratória se a exposição tiver possibilidade de ultrapassar MEL/OES
<b>cutânea y mãos :</b>	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A) For accidental contact the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.
Luvas recomendadas:	Nitrilo
<b>olhos :</b>	Não é preciso durante a utilização normal.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

<b>Aspecto : estado físico :</b>	Pasta.
<b>cor :</b>	Castanho.
<b>odor :</b>	Odor característico.
<b>pH :</b>	Não aplicável.
<b>Ponto/intervalo de ebulição :</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>	> 200 °C
<b>Velocidade da evaporação :</b>	Não aplicável.
<b>Limites de explosão : limite superior :</b>	Não aplicável.
<b>limite inferior :</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de valor :</b>	Não aplicável.
<b>Densidade relativa :</b>	0.96 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Hidro-solubilidade :</b>	Insolúvel na água
<b>Auto-inflamabilidade :</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade :</b>	Não disponível.

### 9.2. Outras informações

<b>COV:</b>	blank
-------------	-------

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

### 10.2. Estabilidade química

Estável

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

#### 10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Corrosão/irritação cutânea:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Carcinogenicidade:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Efeitos tóxicos na reprodução:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ? exposição única:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ? exposição repetida:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>Perigo de aspiração:</b>	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

#### Informações sobre vias de exposição prováveis:

<b>Inalação :</b>	A inalação dos vapores do solvente pode provocar náusea, dores de cabeça e tontura.
<b>Ingestão :</b>	Pode provocar distúrbios gastrintestinais
<b>Contacto cutâneo :</b>	Pode causar irritação.
<b>Contacto ocular :</b>	Pode causar irritação.

#### Dados toxicológicos :



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE  
Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)

Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
Revisão de : BDS002172\_20170629

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Não classificado consoante

#### Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados experimentais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

### 12.4. Mobilidade no solo

Insolúvel na água

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados experimentais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

produto :	Deitar fora este produto e o seu recipiente com a devida precaução. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos.
Regulamentos nacionais :	A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



Nome do produto : SUPER LONGTERM GREASE      Data de criação : 26.07.18 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS002172\_7\_20180726 (PT)      Revisão de : BDS002172\_20170629

**14.1. Número ONU**

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

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

Designação oficial de transporte da ONU: não aplicável

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

Classe: não aplicável  
ADR/RID - Código de classificação: não aplicável

**14.4. Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem: não aplicável

**14.5. Perigos para o ambiente**

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não  
IMDG - Poluente marinho: No  
IATA/ICAO - Ambientalmente perigoso: Não

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

IMDG - Ems: não aplicável

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 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**

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)  
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não há informações disponíveis





Nome do produto :	SUPER LONGTERM GREASE	Data de criação :	26.07.18 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS002172_7_20180726 (PT)	Revisão de :	BDS002172_20170629

**SECÇÃO 16: Outras informações**

\*Advertência de perigo - : -  
H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

REVISÕES EM CAPÍTULO : 8.2. Controlo da exposição

acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
COV:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.