

Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)

Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Revisão de :

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

UNIVERSAL FETT  
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	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 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: 9-17h pm CET)  
PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Saúde: não classificado  
Física: não classificado



Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
 Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)  
 Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
 Revisão de :

Ambiente : não classificado  
 Outros perigos : não classificado

## 2.2. Elementos do rótulo

Frases de perigo (R) : Nenhum.  
 Frases de segurança (S) : Nenhum.

## 2.3. Outros perigos

Nenhum.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Produto à base de óleo mineral (extracto IP 346 DSMO < 3%).

Componentes perigosos	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	R-frase*	Notas
Polisulfetos, di-tert-dodecil	68425-15-0	270-335-7	<2.5		53	
zinc alkyl dithiophosphate	68649-42-3	272-028-3	<2.5	Xi,N	36-51/53	

(\* Explicação de frases: ver capítulo 16)

## SECÇÃO 4: Medidas de 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.  
 Em caso de efeitos adversos, consultar um médico

**Ingestão :** Não induzir vômito se ingerido  
 Consultar um médico

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

**Inalação :** Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde

**Ingestão :** Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde

**Contacto cutâneo :** Ligeiramente irritante para a pele  
 Sintomas: vermelhidão e dor

**Contacto ocular :** Ligeiramente irritante para os olhos



Nome do produto : UNIVERSAL FETT      Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)      Revisão de :

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, CO<sub>2</sub>.

#### 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

#### 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



Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)  
Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Revisão de :

### 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  
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/oculário/protecção facial.

### 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. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Lubrificantes

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

<b>Procedimentos de controlo :</b>	Proporcionar uma ventilação adequada
<b>Protecção pessoal :</b>	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto.
<b>respiratória :</b>	Proporcionar uma ventilação adequada Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>cutânea e mãos :</b>	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A) Utilizar luvas de protecção adequadas
<b>olhos :</b>	Nitrilo Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

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

<b>Aspecto : estado físico :</b>	Gordura.
<b>cor :</b>	âmbar.
<b>odor :</b>	Odor característico.
<b>pH :</b>	Não aplicável.
<b>Ponto/intervalo de ebulição :</b>	Não disponível.
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>	> 200 °C



Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)  
Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Revisão de :

Velocidade da evaporação : Não aplicável.  
Limites de explosão : limite superior : Não disponível.  
limite inferior : Não disponível.  
Pressão de valor : Não disponível.  
Densidade relativa : 0.93 g/cm3 (@ 20°C).  
Hidro-solubilidade : Insolúvel na água  
Auto-inflamabilidade : Não aplicável.  
Viscosidade : Não disponível.

## 9.2. Outras informações

COV: 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

### 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

Inalação : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde  
Ingestão : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde  
Contacto cutâneo : Pode causar irritação.



Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)

Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Revisão de :

Contacto ocular : Pode causar irritação.

#### Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

não classificado

#### 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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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.

Embalagem poluente : A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional



Nome do produto : UNIVERSAL FETT  
Ref.Nr.: BDS000624\_7\_20111011 (PT)

Data de criação : 11.10.11 Version : 1.0  
Revisão de :

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****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**

ADR/RID - Código túnel: não aplicável  
IMDG - Ems: não aplicável  
IATA/ICAO - PAX: não aplicável  
IATA/ICAO - CAO: não aplicável

**14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

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.



<b>Nome do producto :</b>	UNIVERSAL FETT	<b>Data de criação :</b>	11.10.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000624_7_20111011 (PT)	<b>Revisão de :</b>	

Directrize 99/45/EU  
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 16: Outras informações

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.

