

## Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto JLM DPF Cleaner

Dados de impressão: 25-2-2011

Versão 4.1 Revisão: 4/12/2007

### 01. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

**Nome do produto**

JLM DPF Cleaner

**Fabricante/Fornecedor**

GMS Lubricants B.V.

**Rua/Caixa postal**

Walruskoog 3-5

**Código do país/Código postal/Cidade/Localidade**

1822 BC Alkmaar

**Telefone / Fax**

+31 (0)72 561 6464 / +31 (0)72 561 0114

**Contacto**

Ian Humphreys (E-mail: [ihumphreys@gms.nl](mailto:ihumphreys@gms.nl))

**Número de telefone de emergência**

+31 (0)72 561 6464 (apenas em horário de expediente das 8:30 - 17:00)

### 02. Identificação dos perigos

**Classificação:**

A toxicidade após exposição única a níveis elevados (oral, dérmica ou por inalação) é baixa. Os principais riscos decorrem da ingestão seguida da aspiração para os pulmões, resultando possivelmente em pneumonia química.

**Inalação**

Em condições normais de utilização, a inalação de vapores não deverá apresentar qualquer risco grave.

**Contacto com a pele:**

O contacto com a pele não representa qualquer risco de saúde grave excepto no agravamento de dermatite existente.

**Precauções:**

Se houver um risco de salpicos durante o manuseamento do líquido, dever-se-á utilizar protecção ocular adequada.

**Ingestão:**

O principal risco após a ingestão é a aspiração para os pulmões durante os vômitos que se seguem.

**Precauções**

A ingestão accidental é improvável. Dever-se-ão seguir as precauções normais de higiene e manuseamento para evitar a ingestão.

### 03. Composição/informação sobre os componentes

Componentes perigosos	% conc.	Classificação	N.º CAS	EINECS
Destilado petrolífero	50-80	Xn; R65, 66	64742-47-8	265-149-8
Nafta aromática pesada	3-10	Xn; R65,	66 64742-94-5	
Catalizador Pt exclusivo	3-10	T: R45 F: R10		

### 04. Primeiros socorros

Via de exposição	Sintomas	Tratamento
Inalação	Irritação da garganta, tosse	Remover a vítima da zona contaminada.
Contacto com a pele	Nenhum	Lavar com água e sabão
Contacto com	Irritação, dor, vermelhidão	Lavar com água abundante

## Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto JLM DPF Cleaner

Dados de impressão: 25-2-2011

Versão 4.1 Revisão: 4/12/2007

os olhos		
Ingestão	Náuseas	NÃO PROVOCAR O VÓMITO. Lavar a boca com água e consultar um médico

### 05. Medidas de combate a incêndios

#### Meios adequados de extinção

Pó químico seco, CO<sub>2</sub> e espuma

NÃO UTILIZAR ÁGUA.

#### Riscos especiais de exposição

As substâncias resultantes da decomposição térmica deste produto dependerão bastante das condições que originaram a decomposição.

Poder-se-á esperar qualquer uma das seguintes.

Dióxido de carbono

Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos

Monóxido de carbono

Hidrocarbonetos não queimados

Água

Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados

Partículas

#### Equipamento especial de protecção

Protecção respiratória com fornecimento de ar aprovada.

### 06. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### Precauções individuais

Usar EPI adequado – consultar a Secção 8. Eliminar todas as fontes de ignição

#### Precauções a nível ambiental

Se o produto tiver contaminado o solo, poderá ser necessário escavar o solo contaminado. Se o produto tiver entrado num curso de água, utilizar barreiras de contenção para evitar uma maior contaminação.

#### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter quaisquer derrames com diques ou produtos absorventes para evitar a migração e entrada em esgotos ou cursos de água. Eliminar pequenos derrames com absorvente químico seco, os grandes derrames devem ser eliminados com uma bomba ou aspiração e concluída a limpeza com absorvente químico seco.

### 07. Manuseamento e armazenagem

#### Manuseamento

Luvas e batas impermeáveis sempre que exista a probabilidade de contacto regular e óculos caso exista risco de salpicos. Procedimentos recomendados – evitar o contacto prolongado com a pele

#### Armazenagem

Conservar a uma temperatura inferior a 30 - 40 °C. Proteger contra extremos de temperatura e contra a entrada de contaminantes mantendo o recipiente fechado e colocando um vedante de produto à volta da tampa.

### 08. Controlo da exposição/protecção individual

Poderá ser necessária protecção respiratória (por exemplo, aparelho respiratório ou extracção de fumos) durante o manuseamento de material aquecido.

## Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto JLM DPF Cleaner

Dados de impressão: 25-2-2011

Versão 4.1 Revisão: 4/12/2007

Caso seja provável o contacto repetido com as mãos, usar luvas impermeáveis de Neoprene ou Nitrilo e lavar com água e sabão.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Caso exista um risco de salpicos, devem ser usados óculos de protecção adequados.

Proporcionar uma estação de lavagem dos olhos, sistema de pulverização rápida.

### Controlo da exposição ambiental

Os utilizadores devem estar cientes das considerações ambientais e dos seus deveres ao abrigo da legislação de protecção ambiental. Podem-se encontrar mais informações nos diversos websites governamentais, por exemplo, [www.dti.gov.uk/access/index.htm](http://www.dti.gov.uk/access/index.htm) e [www.envirowise.gov.uk](http://www.envirowise.gov.uk)

---

## 09. Propriedades físicas e químicas

<b>Aspecto:</b>	Líquido
<b>Odor:</b>	Relativamente inodoro
<b>Gravidade específica (°C):</b>	0.81 (15)
<b>Pressão de vapor, Pa (°C):</b>	350 (20)
<b>Solubilidade em água % peso:</b>	Ligeira
<b>Ponto de inflamação °C:</b>	>70 (PMCC)

---

## 10. Estabilidade e reactividade

### Estabilidade

Estável em condições normais de utilização

### Condições a evitar

Evitar temperaturas extremamente elevadas e agentes oxidantes fortes.

### Produtos de decomposição perigosos

Consultar a secção 5 - Riscos especiais de exposição.

---

## 11. Informação toxicológica

### Ocular

Não considerado como sendo irritante.

### Dérmica

Não considerado como sendo irritante. O contacto prolongado irá provocar secura da pele e fissuras.

### Inalação

A inalação de névoas ou vapores em condições normais não deverá apresentar qualquer risco, no entanto, a temperaturas elevadas, a inalação de névoas ou vapores poderá provocar irritação das vias respiratórias.

### Ingestão

Não considerado como sendo tóxico. Risco de problemas pulmonares.

---

## 12. Informação ecológica

### Mobilidade

Ligeiramente solúvel em água. O produto flutua à superfície da água. Rápida adsorção no solo com apenas ligeira mobilidade. Os derrames poderão formar uma película sobre a superfície da água, impossibilitando a transferência de oxigénio.

### Degradabilidade

## Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto JLM DPF Cleaner

Dados de impressão: 25-2-2011

Versão 4.1 Revisão: 4/12/2007

Inerentemente degradável.

### Potencial de bioacumulação

O produto é susceptível de bioacumulação.

### Toxicidade aquática

Muito baixa

---

## 13. Considerações relativas à eliminação

### Substância

Através de um agente de recolha de resíduos autorizado para um local de eliminação de resíduos aprovado, cumprindo toda a legislação local e nacional

### Recipiente

O mesmo que a substância

---

## 14. Informações relativas ao transporte

NÚMERO DA ONU	UN1993
PRINCIPAL PERIGO	LÍQUIDO INFLAMÁVEL
PERIGO SECUNDÁRIO	
GRUPO DE EMBALAGEM	III
CÓDIGO DE MEDIDA DE EMERGÊNCIA	
DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE	
CLASSE	

---

## 15. Informação sobre regulamentação

### Fornecer detalhes da etiqueta

Ref. CHIP 3

### Nome na etiqueta

Querosene inodoro

### Símbolos

Cruz de St Andrew

### Frases R

R65 - Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido

R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida

### Frases S

S2 Manter fora do alcance das crianças

S24 Evitar o contacto com a pele

S61 Evitar a libertação para o ambiente.

Em caso de ingestão não provocar o vômito: consultar imediatamente um médico e mostrar o rótulo ou a embalagem.

S23 Não respirar o fumo/aerossol

S43 Em caso de incêndio usar espuma, pó químico seco/CO2. NUNCA UTILIZAR ÁGUA

---

## 16. Outras informações

Os utilizadores deverão receber formação ao nível das boas práticas de higiene

---