

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2    Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020    Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 1 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

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

#### 1.1 Identificador do produto.

**Nome comercial:** Akkoil Stop Oil Leaks

**Código do produto:** Stop Oil Leaks

**UFI:** Sem dados disponíveis

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

Concentração em uso: Sem dados disponíveis

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



**AKKOIL**  
LUBRICANTS & ADDITIVES  
[www.akkoil.com](http://www.akkoil.com)

**1.4 Número de telefone de emergência:** INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. 915 620 420. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana. Centro de informação antivenenos - Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa, Portugal - (+351) 213 303 271

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

#### 2.2 Elementos do rótulo.

**Pictogramas:**

Sinais: nenhuns.

**Outros perigos:**

Nenhuns.

**Medidas de Precaução:**

Nenhumas.

**Contém:**

Nada.

#### 2.3 Outros perigos

Esta é uma preparação inofensiva. Normalmente não é esperado nenhum risco. Pode ocorrer um pequeno desconforto.

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

Texto completo das declarações H: consulte a seção 16.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (CE) n.º2015/830

**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2      Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020      Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 2 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

### **SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

#### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros.**

##### **Primeiros socorros gerais**

Se não se sentir bem, consulte um médico (mostre o rótulo sempre que possível).

##### **Inalação**

Remova a pessoa para um local com ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. Se necessário consulte um médico.

##### **Contacto com a pele**

Lavar a pele abundantemente com água.

##### **Contacto com os olhos**

Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca. Se necessário consulte um médico.

##### **Ingestão**

Ligue para um centro de intoxicação ou um médico se não se sentir bem. Não induza o vômito.

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

##### **Contacto com a pele**

Nenhum.

##### **Contacto com os olhos**

Vermelhidão.

##### **Ingestão**

Diarreia, dor de cabeça, cólicas abdominais, sonolência, vômitos.

##### **Inalação**

Nenhum.

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

Nenhum.

### **SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.**

#### **5.1 Meios de extinção.**

##### **Meios de extinção adequados**

Spray de água. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Nenhum.

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

##### **Agentes extintores a evitar:**

Nenhum.

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

#### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## AKKOIL STOP OIL LEAKS

Versão 1.2 Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020 Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 3 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

Não entre ou toque em substâncias derramadas e evite a inalação de fumos, poeiras e vapores mantendo-se contra o vento. Remova qualquer roupa contaminada e equipamento de proteção contaminado usado e descarte-o em segurança.

### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Evitar a libertação para esgostos e águas públicas.

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

#### Métodos para limpeza

Recolher o líquido derramado com material absorvente. Armazenar em recipientes adequados.

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para obter mais informações, consulte as secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Manuseie com cuidado para evitar derramamento.

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

#### Condições de armazenamento

Mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso. Mantenha em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor.



### 7.3. Uso (s) final (is) específico (s)

Nenhuma informação adicional disponível.

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

### 8.1 Parâmetros de controle

Lista dos ingredientes perigosos na seção 3, cujo valor TLV é conhecido.

<b>Proteção Inalação</b>	Não é necessária proteção respiratória. Use máscaras de gás do tipo ABEK em caso de exposição irritante. Se necessário, use com ventilação de exaustão suficiente.	
<b>Proteção Pele</b>	Manuseamento com luvas de nitrilo (EN 374). Tempo de ruptura:> 480 'Espessura do material: 0,35 mm. Verifique cuidadosamente as luvas antes de usar. Tire as luvas corretamente, sem tocar no exterior com as próprias mãos. O fabricante das luvas de proteção deve ser consultado sobre o adequação para uma estação de trabalho específica. Lave e seque as mãos.	
<b>Proteção Olhos</b>	Mantenha um frasco para lavagem dos olhos ao alcance. Óculos de segurança bem ajustados. Use uma proteção facial e vestuário de proteção em caso de problemas excepcionais de processamento.	

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (CE) n.º2015/830


**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2 Data de emissão: 17-5-2018

Data de revisão: 16-12-2020 Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 4 de 7

Data de impressão: 16-12-2020

Outras proteções	Use roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção depende da concentração e quantidade de substâncias perigosas no local de trabalho em questão.	
------------------	---	---

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

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

Ponto de fusão / faixa de fusão: Sem dados disponíveis

Ponto / intervalo de ebulição: 300° C - 300° C

pH: Sem dados disponíveis

pH 1% diluído em água: Sem dados disponíveis

Pressão de vapor / 20° C: Sem dados disponíveis

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade relativa, 20° C: 0,8680 kg / l

Aparência / 20° C: Líquido

Ponto de inflamação: Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável

Temperatura de autoignição: Sem dados disponíveis

Inflamabilidade superior ou explosivo

limite, (Vol%): Sem dados disponíveis

Baixa inflamabilidade ou explosivo limite, (Vol%): Sem dados disponíveis

Propriedades explosivas: Não aplicável

Propriedades oxidantes: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Sem dados disponíveis

Solubilidade em água: insolúvel

Coefficiente de partição: noctanol / água: Não aplicável

Odor: característico

Limite de odor: Não aplicável

Viscosidade dinâmica, 20° C: 1 000 mPa.s

Viscosidade cinemática, 40° C: 1 152 mm² / s

Taxa de evaporação (n-BuAc = 1): Sem dados disponíveis

**9.2 Outras informações de segurança:**

Componente orgânico volátil (VOC): Sem dados disponíveis

Componente orgânico volátil (VOC): 0,000 g / l

Teste de combustão sustentada: Sem dados disponíveis

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.**

**10.1 Reatividade.**

Estável em condições normais de uso.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2      Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020      Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 5 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

### **10.2 Estabilidade química.**

Temperaturas extremamente altas ou baixas.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.

### **10.4 Condições a evitar.**

Proteja da luz solar e não exponha a temperaturas superiores a + 50°C.

### **10.5 Materiais incompatíveis.**

Ácidos, alcalinos, oxidantes, redutores.

### **10.6 Produtos de decomposição perigosos.**

Não se decompõe se armazenado normalmente.

## **SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.**

### **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.**

Sobre a preparação em si: Não há dados adicionais disponíveis

**Toxicidade aguda calculada, ATE oral:** Sem dados disponíveis

**Toxicidade aguda calculada, ATE dérmico:** Sem dados disponíveis

Sem dados adicionais disponíveis

## **SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.**

### **12.1 Toxicidade.**

Sem dados adicionais disponíveis.

### **12.2 Persistência e degradabilidade:**

Sem dados adicionais disponíveis.

### **12.3 Potencial bioacumulativo:**

Sem dados adicionais disponíveis.

### **12.4 Mobilidade no solo:**

Classe de perigo para a água, WGK (AwSV): 1

Solubilidade em água: insolúvel

### **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

Sem dados adicionais disponíveis.

### **12.6 Outros efeitos adversos:**

Sem dados adicionais disponíveis.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) n.º2015/830

**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2      Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020      Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 6 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

##### Métodos de tratamento de resíduos

Não deixe entrar em esgotos ou cursos de água. Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com instruções de classificação para colecionadores licenciados.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

#### 14.1 Número UE.

Não se aplica.

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

ADR, IMDG, ICAO / IATA não aplicável.

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

Classe (s): Não aplicável

Número de identificação do perigo: Não aplicável

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Não se aplica.

#### 14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Características de perigo: Não aplicável

Orientação adicional: Não aplicável

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

#### 15.1 Regulamentações / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

Classe de perigo para a água, WGK (AwSV):	1
Componente orgânico volátil (VOC):	Sem dados disponíveis
Componente orgânico volátil (VOC):	0.000 g/l
Composição por regulamento (CE) 648/2004:	Hidrocarbonetos alifáticos > 30%

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

#### Legenda das abreviaturas usadas na ficha de dados de segurança:

<b>ADR:</b>	O Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Produtos Perigosos Mercadorias por estrada
<b>ATE:</b>	Estimativa de Toxicidade Aguda
<b>BCF:</b>	Fator de bioconcentração

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**AKKOIL STOP OIL LEAKS**

Versão 1.2      Data de emissão: 17-5-2018  
Data de revisão: 16-12-2020      Substitui a versão de: 16-1-2019

Página 7 de 7  
Data de impressão: 16-12-2020

<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Classificação, Rotulagem e Embalagem de produtos químicos
<b>EINECS:</b>	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
<b>LC50:</b>	Concentração letal mediana para 50% dos indivíduos
<b>DL50:</b>	Dose letal mediana para 50% dos indivíduos
<b>Nr .:</b>	Número
<b>PTB:</b>	Persistente, tóxico, bioacumulativo
<b>TLV:</b>	Valor Limite do Limiar
<b>UFI:</b>	Identificador Único de Fórmula
<b>vPvB:</b>	Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis
<b>WGK:</b>	Classe de perigo para a água
<b>WGK 1:</b>	Levemente perigoso para a água
<b>WGK 2:</b>	Perigoso para a água
<b>WGK 3:</b>	Extremamente perigoso para a água

### Legenda das frases H usadas na ficha de dados de segurança:

Sem dados disponíveis.

### Método de cálculo CLP:

Método de cálculo

### Motivo da revisão, alterações dos seguintes itens:

Secção: 15.1

### Referência do número SDS:

ECM-112090,00

---

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.