

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

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.

Proteção Inalação	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.	
Proteção Pele	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.	
Proteção Olhos	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

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

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:

ADR:	O Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Produtos Perigosos Mercadorias por estrada
ATE:	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF:	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

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