

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), com as alterações que lhe foram introduzidas.

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

1.1 Identificador do produto

Nome de produto: VAICO ATF ULV

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados: Lubrificante

Recipientes de >=20l apenas para uso comercial

Usos não recomendados: Não foi identificada qualquer utilização desaconselhada.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante / Fornecedor VIEROL AG

> Karlstraße 19 26123 Oldenburg

Telefone: +49 441 210 20 - 0 +49 441 210 20 - 111 Fax:

Contacto para pedidos de Fichas de Dados de Segurança

E-mail: Lubrificantes automotivos info@vierol.com

> Lubrificantes industriais info@vierol.com

Telefone: +49 441 210 20 - 0

Secção de informações sobre Fichas de Dados de Segurança

E-mail: info@vierol.com

1.4 Número de telefone de emergência: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP), o produto foi classificado e rotulado como perigoso.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

Perigos para a Saúde

Perigo de Aspiração Categoria 1 H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração

nas vias respiratórias.

Data de Revisão: 17.11.2022 Data de impressão: 27.01.2023



Perigos para o ambiente

Perigos crónicos para o ambiente Categoria 2 H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

aquático

Resumo dos perigos

Perigos Físicos: Não há dados disponíveis.

Perigos para a Saúde

Ingestão: Se ingerido, o material pode ser aspirado para dentro dos pulmões e

causar pneumonia química. Tratar de forma apropriada.

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Contém: Óleo base, baixa viscosidade

Óleo mineral



Palavras-Sinal: Perigo

Advertência(s) de

Perigo:

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência

Prevenção: P273: Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta: P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P331: NÃO provocar o vómito.

Eliminação: P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em instalações de tratamento e

eliminação adequadas, de acordo com a legislação e os regulamentos aplicáveis e as características do produto no momento da eliminação.

2.3 Informações sobre outros

perigos

Não se conhecem perigos especiais se forem tomadas as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral e produtos

químicos, bem como as indicações sobre manuseamento (ponto 7) e sobre

equipamento de proteção pessoal (ponto 8).

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo

57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE)

2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de

0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas



Informações gerais: Preparação constituída por óleos minerais altamente refinados com

aditivos.

Designação química	Identificação	Concentração *	N.º registo REACH	Notas
Óleo base, baixa viscosidade	EINECS: 265-158-7	50,00% - <100,00%	01-2119487077-29	
Óleo mineral	EINECS: 265-157-1	20,00% - <50,00%	01-2119484627-25	
Alquiltiofosfito	EC: 424-820-7	0,25% - <1,00%	01-0000017126-75	

^{*} Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

Classificação

Designação química	Identificação	Classificação	
Óleo base, baixa viscosidade	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Óleo mineral	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Alquiltiofosfito	EC: 424-820-7		Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H312, Eye Dam. 1;H318; Factor-M (agudo aquático): 10; Factor-M (crónico aquático): 10

CLP: Regulamento Nº 1272/2008.

Os óleos minerais e destilados de petróleo altamente refinados dos nossos produtos contêm menos de 3% (m/m) de matérias extratáveis em DMSO, medidas através do método IP 346, pelo que não são classificados como substâncias cancerígenas nos termos da Nota L, Anexo VI, do Regulamento (CE) Nº 1272/2008.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Geral: Despir imediatamente pecas de vestuário contaminadas.

4.1 Descrição das medidas de emergência

Inalação: Fornecer ar fresco; consultar um médico no caso de sintomas.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as

pálpebras.

Contacto com a Pele: Lavar com água e sabão.

Contactar imediatamente um médico ou centro de informação anti-Ingestão:

venenos. Enxaguar a boca. Nunca ministrar líquidos a uma pessoa

inconsciente. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do estômago penetre nos pulmões. NÃO provocar o vómito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Se ingerido, o material pode ser aspirado para dentro dos pulmões e

causar pneumonia química. Tratar de forma apropriada.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

necessários

Consultar um médico se surgirem sintomas.

Data de Revisão: 17.11.2022 Data de impressão: 27.01.2023 SDS_PT - PT - 000000000602177957

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.



SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção:

Dióxido de carbono, pó químico ou jato de água tipo nuvem. Combater incê ndios de maiores dimensões com espuma resistente ao álcool ou jato de

ág ua com a adição adequada de tensioativos.

Meios inadequados de

extinção:

Água em jato total.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância

ou mistura:

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito sem riscos. Os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor. Recolher separadamente a água de combate a incêndio contaminada. Esta não deve alcançar a rede de esgotos.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de

respiração e vestuário de proteção completo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Em caso de derrames: cuidado com pisos e superficies escorregadios.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro faze-lo. Evitar que alastre (por exemplo, através de diques ou barreiras de contenção). O responsável pelo ambiente tem de ser informado de todos os derrames importantes. Não deixar alcançar a rede de esgotos/águas superficiais/águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher com material absorvente, como areia, sílica fóssil ativada, aglomerante de ácido ou aglomerante universal. Eliminar de forma correta o material colhido. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos.

6.4 Remissão para outras secções:

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de proteção pessoal. Informações sobre o manuseamento seguro, ver Secção 7. Informações sobre eliminação, ver Secção 13.



SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar a formação de aerossóis. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Cumprir as precauções habi tuais de manuseamento de produtos à base de óleo mineral ou produtos quí micos. Respeitar as regras de boa higiene industrial. Proporcionar boa ventilação.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local fechado à chave. Não aquecer até temperaturas próximas do ponto de inflamação.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Não aplicável

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite de Exposição Profissional

Designação química	Tipo	Valores dos Limites de Exposição	Fonte
Óleo base, baixa viscosidade - Fracção inalável.	VLE-MP	5 mg/m3	Portugal. VLEP. Normas sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796), na sua última redação (11 2014)
Óleo mineral - Fracção inalável.	VLE-MP	5 mg/m3	Portugal. VLEP. Normas sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796), na sua última redação (11 2014)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Proporcionar boa ventilação. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Usar o equipamento

de proteção individual exigido. O equipamento de proteção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal. Tomar sempre as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral ou

químicos.

Proteção ocular/facial: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Recomenda-se o uso de óculos e

viseira. Se houver risco de salpicos, utilizar óculos de proteção ou viseira.



Proteção da pele

Proteção das Mãos: Material: Borracha de nitrilo-butilo (NBR).

Tempo de permeação min.: >= 480 min

Espessura recomendada do material: >= 0,38 mm

Evitar o contacto prolongado e repetido com a pele. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas. Proteção cutânea preventiva através de um creme de proteção. Usar luvas de proteção sempre que permitido em termos de segurança. Deve informar-se acerca da resistência exata das luvas de proteção junto do fabricante e respeitar esse valor, uma vez que este depende não só d o material, mas também de fatores específicos do

local de trabalho.

Outros: Não colocar nos bolsos das calças trapos impregnados de produto. Usar

vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória: Garantir uma boa ventilação/extração do ar no local de trabalho. Evitar a

inalação de vapor/aerossol.

Perigos térmicos: Desconhecido.

Medidas de higiene: Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se

depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes.

Eliminar o calçado que não puder ser limpo.

Controlo da Exposição

ambiental:

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Forma: líquido Forma: líquido

Cor: Castanho claro
Odor: Característico

pH: substância / mistura é não-solúvel (em água)

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulição: não determinado

Ponto de inflamação: 210 °C

Taxa de evaporação: Não aplicável às misturas.

Inflamabilidade (sólido, gás): não determinado

Limite de inflamabilidade - superior (%)-:

Não aplicável às misturas.

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Insolúvel em água

Solubilidade (outros): Não há dados disponíveis.

Data de Revisão: 17.11.2022 Data de impressão: 27.01.2023 SDS_PT - PT - 000000000602177957 Versão: 1.2



Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável às misturas.

Temperatura de auto-ignição:não determinadoTemperatura de decomposição:não determinadoViscosidade cinemática:20 mm2/s (40,00 °C)

Propriedades explosivas: Valor irrelevante para a classificação Propriedades comburentes: Valor irrelevante para a classificação

Características das partículas: Não aplicável

9.2 Outras informações Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade: Estável sob condições normais de uso.

10.2 Estabilidade química: Estável sob condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações

perigosas:

Estável sob condições normais de uso.

10.4 Condições a evitar: Estável sob condições normais de uso.

10.5 Materiais incompatíveis: Comburentes fortes. Ácidos fortes. Bases fortes

10.6 Produtos deA decomposição térmica ou a combustão podem libertar óxidos de carbono

decomposição perigosos: e outros gases ou vapores tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Ingerir

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados

disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Óleo mineral LD50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Contacto com a pele

Produto: ATEmix: 181.851 mg/kg

Substância(s) especificada(s)

Alquiltiofosfito LD50 (Rato): > 501 mg/kg

Inalação

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados

disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Óleo mineral LC50 (Rato, 4 h): > 2.500 mg/l

Vapor

Data de Revisão: 17.11.2022 Data de impressão: 27.01.2023 SDS PT - PT - 000000000602177957



Corrosão/Irritação Cutânea:

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular:

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutánea:

Produto: Sensibilização cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Sensibilizante respiratório: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Carcinogénecidade

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Perigo de Aspiração

Produto: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2 Informações sobre outros

perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo

propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100

ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou

superiores.



SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Peixe

Substância(s) especificada(s)

Alquiltiofosfito LC50 (Peixe, 96 h): 1,5 mg/l (OECD 203)

Invertebrados Aquáticos Substância(s) especificada(s)

Alquiltiofosfito CE50 (Pulga de água, 48 h): 0,09 mg/l (OECD 202)

Toxicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são

CrónicaProduto: preenchidos.

Invertebrados Aquáticos Substância(s) especificada(s)

Alquiltiofosfito NOEC (Pulga de água, 21 d): 0,14 mg/l

Toxicidade para as plantas aquáticas Substância(s) especificada(s)

Alquiltiofosfito CE50 (Alga, 72 h): 0,31 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não aplicável às misturas.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto: Não aplicável às misturas.

12.4 Mobilidade no solo:

Produto: Não aplicável às misturas.

12.5 Resultados da avaliação

PBT e mPmB:

O produto não contém materiais que cumprem os critérios PBT/vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema

endócrino

Produto: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo

propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100

ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou

superiores.

12.7 Outros efeitos adversos: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Data de Revisão: 17.11.2022 Data de impressão: 27.01.2023 SDS_PT - PT - 000000000602177957 Versão: 1.2



SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais: Eliminar os desperdícios e resíduos de acordo com as exigências das

autoridades locais.

Métodos de eliminação: A descarga, o tratamento ou a eliminação podem ser sujeitos à legislação

nacional, comunitária ou local.

Códigos Europeus em matéria de Resíduos

13 02 05*: óleos minerais não clorados de motores, transmissões e

lubrificação

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR/RID

14.1 Número ONU ou número de ID: UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

da ONU:

LÍQUIDA, N.S.A.(Alquiltiofosfito)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos

de transporte

9 Classe: 9 Rótulo(s): N° do perigo (ADR): 90 Código de restrição em túneis: (-) 14.4 Grupo de embalagem: Ш

14.5 Perigos para o ambiente: Perigoso para o ambiente

14.6 Precauções especiais para o

utilizador:

IMDG

14.1 Número ONU ou número de ID: UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 14.2 Designação oficial de transporte

da ONU:

N.O.S.(Alquiltiofosfito)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos

de transporte

9 Classe: Rótulo(s): EmS No.: F-A. S-F

14.3 Grupo de embalagem: Ш

14.5 Perigos para o ambiente: Marine pollutant

14.6 Precauções especiais para o

utilizador:

Data de Revisão: 17.11.2022 Versão: 1.2

Data de impressão: 27.01.2023 SDS_PT - PT - 000000000602177957



IATA

14.1 Número ONU ou número de ID: UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte Environmentally hazardous substance, liquid,

da ONU: n.o.s.(Alquiltiofosfito)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos

de transporte:

Classe: 9
Rótulo(s): 9MI

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Dangerous for the environment

14.6 Precauções especiais para o

utilizador:

As quantidades até 5 kg ou litros não estão reguladas (ADR/RID Disposição especial 375, IMDG 2.10.2.7, IATA S.P. A197).

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:

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) no 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, ANEXO I SUBSTÂNCIAS REGULAMENTADAS: nenhum/a

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado: nenhum/a

15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: As alterações estão marcadas na margem, com um traço duplo.

Redacção das advertências indicadoras de perigo (H) nas secções 2 e 3

H304	Pode ser mortal por ingestao	e penetração nas vias respiratorias.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações: A classificação está de acordo com as listas atuais da UE; no entanto, foi

complementada com indicações de literatura profissional e publicações informativas de empresas fornecedores. "Os seguintes métodos foram usados para a avaliação: - com base em dados de ensaios - método de cálculo - principio de extrapolação "Misturas substancialmente semelhantes"

- parecer de peritos".



Data de Revisão:

17.11.2022

Isenção de responsabilidade:

A informação contida na Ficha de Dados de Segurança corresponde, tanto q uanto é do conhecimento, ao estado atual do nosso conhecimento e experiê ncia e serve apenas para descrever o produto em termos de segurança no m anuseio, transporte e eliminação. Os dados jamais representam uma descri ção (técnica) das características do produto (especificações). A adequaç ão do produto a uma aplicação concreta não pode ser derivada da informaç ão contida na Ficha de Dados de Segurança. Não é permitido alterar este documento. Os dados não podem ser transferidos para outros produtos. Se o produto for conjugado, misturado ou processado com outros materiais, o u se for submetido a processamento, a informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança não pode ser transferida para o novo material fabrica do. É da responsabilidade do destinatário do nosso produto cumprir a leg islação nacional e local em vigor nas respetivas atividades. Entre em co ntacto connosco se necessitar de fichas de dados de segurança atualizada s. Este documento é uma Ficha de Dados de Segurança nos termos da legisl ação em vigor. Foi criada em suporte informático nos termos da Comunicaç ão 220 e não carece de assinatura.