Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 2/08/2012 Data da redacção: 31/07/2017 Substitui a ficha: 7/04/2016 Versão: 2.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Misturas

Nome do produto : CHAMPION ACTIVE DEFENCE 10W40 B4 DIESEL

Código do produto : 23126
Grupo de produtos : Mistura

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Uso profissional, Utilizações pelos consumidores

Especificação do uso profissional/industrial : Utilização não dispersiva

Utilização em sistemas fechados

Função ou categoria de utilização : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

WOLF OIL CORPORATION N.V. Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem - België T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

info@wolfoil.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Nao classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

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

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Zinc dialkyl dithiophosphate	(n° CAS) 68649-42-3 (n° CE) 272-028-3	1 - 1,99	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Organomolybdenum amide	(n° CAS) 445409-27-8 (n° CE) 686-534-0	0,1 - 0,49	Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

31/07/2017 PT (português) 1/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Não esperado exigir primeiros socorros medidas.

Primeiros socorros em caso de contacto com a : Lave a pele com água e um sabão suave.

pele

olhos

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15

minutos.

: Nao provoque o vomito. Enxaguar a boca. Consulte imediatamente um médico. Primeiros socorros em caso de ingestão

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/lesões em caso de inalação

Sintomas/lesões em caso de contacto com a

Sintomas/lesões em caso de contacto com os

olhos Sintomas/lesões em caso de ingestão : Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo de inalação. : Em condiçães normais de utilização não se prevê perigo significativo para a pele.

: Em condiçães normais de utilização não se prevê perigo significativo de contacto com os

: Em condições normais de utilização não se prevê um perigo significativo de ingestão.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários 4.3

Não existe informação adicional disponível

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção 5.1.

: Pulverização de água. Espuma. Pó. Químico seco. Agentes extintores adequados

Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios 5.3.

Medidas preventivas contra incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Pulverize água para arrefecer contentores expostos.

Protecção durante o combate a incêndios

Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avise as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou cursos de água.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção Procedimentos de limpeza : Cerque e recolha grandes derrames em terra, misturando com sólidos granulosos inertes.

Detergente. Absorver líquido derramado com material absorvente areia/serradura/terra de diatomáceas.

Outras informações

Medidas de higiéne

: A área do derrame pode ser escorregadia. Use contentores adequados para resíduos.

Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Contornar todos desnecessário risco. Necessária a existência de mecanismo exaustor local e

Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar

de ventilação geral da sala.

Temperatura de manipulação

e quando sair do trabalho. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: < 40 °C Temperatura de armazenagem

Local de armazenamento : Armazene em área seca, fresca e bem ventilada.

31/07/2017 PT (português) 2/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Indicações suplementares : Exposição recomendada de 5mg/m3 (TWA - 8h-dia de trabalho), baseado no ACGIH TLV

(Analisado de acordo com o método US NIOSH 5026, em NIOSH Manual of Analytical

Methods, 3rd Edition").'

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Óculos de segurança. Luvas.

Protecção das mãos:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. borracha nitrílica (NBR) /

Protecção do corpo e da pele:

Não se recomendam equipamentos especiais de protecção (roupa ou óculos) em condiçães normais de utilização.

Protecção respiratória:

Não se recomenda o uso de um equipamento especial de protecção respiratória em condiçães normais de utilização, existindo ventilação adequada.





SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Aparência : Líquido oleoso.

Cor : Castanho amarelado.

Cheiro : Característico.
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : > 200 °C @ ASTM D92

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 867 kg/m³ @15°C

Solubilidade : Produto pouco solúvel, ficando à superfície das águas.

Log Pow : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemático/a : 96 mm²/s @ 40°C

Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

31/07/2017 PT (português) 3/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

Condições a evitar 10.4.

Não existem dados disponíveis.

Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes. ácidos. Bases.

Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao classificado

Organomolybdenum amide (445409-27-8)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
Zinc dialkyl dithiophosphate (68649-42-3)	

DL50 oral rato	2230 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

: Nao classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular

: Nao classificado (Estão disponíveis dados de ensaios aplicáveis ao ZDDP presente na mistura. Foi testado um produto que continha 15,4% de ZDDP num estudo in vivo sobre irritação ocular (OECD405). No ponto de observação de 24 horas, foram registadas uma vermelhidão ligeira e quemose (irritação ocular), mas estes sintomas tinham desaparecido completamente no ponto de observação de 48 horas. Não foram observados outros sinais de irritação durante o período de observação de 7 dias. Estes dados de ensaio confirmam que quando o ZDDP está presente numa mistura a <15% (p/p), a mistura não satisfaz os critérios de classificação para quaisquer Danos Oculares 1,H318; Irritação ocular. 2,H319 ou Irritação cutânea. 2, H315 ao abrigo da Norma CLP.)

Nao classificado Sensibilização respiratória ou cutânea Mutagenicidade em células germinativas Nao classificado Carcinogenicidade Nao classificado : Nao classificado Toxicidade reprodutiva Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Nao classificado

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

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

CHAMPION ACTIVE DEFENCE 10W40 B4 DIESEL Viscosidade, cinemático/a 96 mm²/s @ 40°C

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. **Toxicidade**

Organomolybdenum amide (445409-27-8)	
CL50 peixe 1	> 10 mg/l 96h
CE50 Daphnia 2	1,5 mg/l 48h
EC50 72h algae 1	1,5 mg/l

Persistência e degradabilidade

1 of old field of dog add billiadd		
CHAMPION ACTIVE DEFENCE 10W40 B4 DIESEL		
Persistência e degradabilidade	Não é solúvel em água, por isso, não é biodegradável à excepção de uma ínfima parte.	

31/07/2017 PT (português) 4/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Zinc dialkyl dithiophosphate (68649-42-3)		
	Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Indicações suplementares : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR): Não aplicávelN.º ONU (IMDG): Não aplicávelN.º ONU (IATA): Não aplicávelN.º ONU (ADN): Não aplicávelN.º ONU (RID): Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (ADR)

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (IMDG)

ΙΑΤΑ

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (IATA)

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (ADN)

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (RID)

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

31/07/2017 PT (português) 5/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Perigos para o ambiente 14.5.

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

- Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

- Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Regulamentos Nacionais 15.1.2.

Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação

segundo a VwVwS, Apêndice 4)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã : relativa ao controlo de imissões - 12.BlmSchV

Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os

acidentes graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zinc dialkyl dithiophosphate é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinc dialkyl dithiophosphate é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Nenhum dos componentes é referido giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Secção	Item alterado	Modificação	Observações
3.2	Composição/informação sobre	Modificado	
	os componentes		

Abreviaturas e acrónimos:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	TWA: Time Weighted Average	
	TLV: Threshold Limit Value	
ASTM: American Society for Testing and Materials		

31/07/2017 PT (português) 6/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route	
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin	
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods	
	ICAO: International Civil Aviation Organization	
	IATA: International Air Transport Association	
	STEL: Short Term Exposure Limit	
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects	
	ATE: acute toxicity estimate	
LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects		
	EC50: concentration producing 50% effect	

Outras informações

: A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das frases H e EUH:

Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2	
Eye Dam. 1	Danos/irritção ocular grave Categoria 1	
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2	
H315	Provoca irritação cutânea	
H318	Provoca lesões oculares graves	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido	

FDS UE (Anexo II REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

31/07/2017 PT (português) 7/7