

Ficha de dados de segurançaconforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878**WEPP 2016 Power Steering Protect**

Data de revisão: 01.12.2015

Código do produto: 2016_GHS

Página 1 de 5

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

WEPP 2016 Power Steering Protect

UFI: PF72-8KV2-CC81-TC1D

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia: WEPP GmbH
Estrada: Am Auacker 1
Local: D-36137 Grossenlueder
Telefone: +496648628990 Telefax: +49664862899012
Endereço eletrónico: wepp@wepp.de
Pessoa de contato: Tim Behrens
Endereço eletrónico: wepp@wepp.de
Internet: www.wepp.de
Divisão de contato: Centro de informação anti venenos (CIAV) telefone 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.2. Elementos do rótulo**

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém alkyliertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Pode provocar uma reacção alérgica.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico	Quantidade
	N.º CE N.º de índice N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
	methacrylate copolymer	1-10 %
68478-66-0	POLY(OXYALKYLEN)-AMMONIUMMOLYBDAT IN OIL	< 1%
	270-831-3	
	Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE	< 1%
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H314 H317 H412	

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
		Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE	< 1% %
		oral: ATE = 500 mg/kg	

Conselhos adicionais

@1501.B015909 Ethylacrylate

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data de revisão: 01.12.2015

Código do produto: 2016_GHS

Página 2 de 5

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Se for inalado

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Contacte um médico.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Se for engolido

Lavar a boca com muita água.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Vapor de água.
espuma resistente ao álcool.
Pó extintor
Dióxido de carbono (CO₂)

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Vestuário de protecção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal. Remover as pessoas para um local com segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Material adequado para absorção: terra. Areia

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Evitar a formação de aerossol. Evitar a formação de vapor de óleo.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

O pavimento deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Prever contentores de recurso, por exemplo tabuleiro de retenção sem escoamento. Conservar apenas na embalagem de origem.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data de revisão: 01.12.2015

Código do produto: 2016_GHS

Página 3 de 5

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo****8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho. O pavimento deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**Protecção ocular/facial**

Óculos de armação com protecção lateral

Protecção das mãos

Tempo de penetração (tempo máximo de uso) > 4 h

Protecção da pele

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Protecção respiratória

Semi-máscaras (DIN EN 140). Aparelho de protecção respiratória com filtro ou aparelho de protecção respiratória com tubos de tipo: A aparelho de filtração de gás (EN 141). É necessária protecção respiratória quando: de grandes concentrações.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	óleo.
Cor:	vermelho acastanhado
Odor:	@0901.B090219

	Método
Ponto de fusão/ponto de congelação:	-38 °C
Ponto de inflamação:	105 °C
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	10-3 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Hidrossolubilidade:	insolúvel
Densidade (a 20 °C):	0,92 g/cm ³

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.4. Condições a evitar**

Radiação UV/luz solar. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Não vaporizar contra o fogo ou objectos incandescentes.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, forte. Produtos de redução, forte.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data de revisão: 01.12.2015

Código do produto: 2016_GHS

Página 4 de 5

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE				
	via oral	ATE mg/kg	500		

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto é dificilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Com base nos dados disponíveis sobre a eliminação/degradabilidade e o potencial de acumulação biológica, não estão excluídos danos a longo prazo no ambiente.

12.4. Mobilidade no solo

Solubilidade na água: (g/l) insolúvel

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Nocivo para organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150104 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de metal

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de Sem restrições

ID:

14.2. Designação oficial de Sem restrições

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para Sem restrições

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Sem restrições

Transporte marítimo (IMDG)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data de revisão: 01.12.2015

Código do produto: 2016_GHS

Página 5 de 5

14.1. Número ONU ou número de ID:	Sem restrições
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Sem restrições
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	Sem restrições
14.4. Grupo de embalagem:	Sem restrições
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Número ONU ou número de ID:	Sem restrições
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Sem restrições
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	Sem restrições
14.4. Grupo de embalagem:	Sem restrições
14.5. Perigos para o ambiente	
PERIGOSO PARA O AMBIENTE:	Não
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Sem restrições
14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Sem restrições

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação regulatória nacional**

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém alkyliertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Pode provocar uma reacção alérgica.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)