



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2011 Ölstop Additiv

Data de revisão: 08.12.2020 Código do produto: 2011_GHS Página 1 de 5

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

1.1. Identificador do produto

WEPP 2011 Ölstop Additiv

UFI: 5KUN-DT39-NRGU-AF9N

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

Utilização da substância ou mistura

Motoröladditiv

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

1.4. Número de telefone de Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

emergência:

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

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%

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for inalado

Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial.

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





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2011 Ölstop Additiv

Data de revisão: 08.12.2020 Código do produto: 2011_GHS Página 2 de 5

abertas e consultar um oftalmologista. É necessário tratamento médico.

Se for engolido

NÃO provocar o vómito. É necessário tratamento médico.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO2)

Pó extintor

Vapor de água

espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

Jacto de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Informação geral

Eliminar todas as fontes de ignição.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao 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: Areia, Liante universal

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Proteger de: Radiação UV/luz solar

O pavimenbto deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente. Manter o recipiente bem fechado.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2011 Ölstop Additiv

Data de revisão: 08.12.2020 Código do produto: 2011_GHS Página 3 de 5

8.2. Controlo da exposição









Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Óculos de armação com protecção lateral

Protecção das mãos

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

Protecção da pele

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

Protecção respiratória

Aparelho de protecção respiratória adequado: Tipo 5 Impermeável contra partículas (método A)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido Cor: dourado

Odor: De óleo mineral

Método

Mudanças do estado de agregação

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição 180 - 250 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Ponto de inflamação:

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

Valor-pH (a 20 °C):

210 °C

0,6 vol. %

6,5 vol. %

Viscosidade/cinemático: 10-6 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: insolúvel

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,88 g/cm³

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

ATEmix testado

Dose Espécies Fonte



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	WEPP 2011 Ölstop Additiv	
Data de revisão: 08.12.2020	Código do produto: 2011_GHS	Página 4 de 5

DL50, via oral >5000 mg/kg Ratazana DL50, via cutânea >5000 mg/kg Coelho CL50, via inalatória (vapor) >5000 mg/l Ratazana

Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Moderadamente/parcialmente biologicamente degradável.

12.4. Mobilidade no solo

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar, espalham-se pelo chão e formam misturas explosivas ao contacto com o ar.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

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 os organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

130206 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos

sintéticos de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS 150104

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 O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

transporte da ONU:





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2011	Ölstop	Additiv
------------------	--------	---------

Data de revisão: 08.12.2020 Código do produto: 2011 GHS Página 5 de 5

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

SECÇÃO 16: Outras informações

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