WMC80

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial: WMC80

Número de artigo

Número de artigo	Descrição
56070002	

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

Utilizações recomendadas: Produto de limpeza

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Companhia: Mouldpro ApS

Endereço: Baltorpbakken 10

Cep: 2750

City: Ballerup

País: DINAMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com

Telefone: +45 70 20 31 31

Homepage: www.mouldpro.com

1.4. Número de telefone de emergência

808 250 143 (Centro de Informação Antivenenos (CIAV))

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP-classificação: De acordo com as regras de classificação e rotulagem de substâncias e misturas, o

produto não deverá ser classificado como perigoso.

Efeitos nocivos mais graves: Pode provocar irritação ligeira na pele e nos olhos. O produto liberta vapores que podem

provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação. Pode ser absorvido através da pele, provocando sintomas

como tonturas e dores de cabeça.

2.2. Elementos do rótulo

Informações suplementares

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

WMC80

Emitido: 03/09/2019

Versão: 1.0.0

Substância	CAS N°	Números CE	Reg. REACH N°.	Concentração	Observações	CLP- classificação
1-metoxi-2- propanol	107-98-2	203-539-1	01-2119457435- 35	5 - 10%		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336

Consultar na secção 16 o texto completo das frases H..

Comentários sobre

De acordo com o Regulamento (CE) nº 648/2004, relativo aos detergentes:

componentes:

BENZISOTHIAZOLINONE

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Procurar ar fresco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Ingestão: Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em

caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com a pele: Retirar as peças de vestuário contaminadas. Lavar a pele com sabão e água. Em caso de

desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com os olhos: Enxaguar com água (de preferência, usando equipamento para lavagem dos olhos) até a

irritação acalmar. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.

Geral: Durante a consulta médica, mostrar a ficha de dados de segurança ou o rótulo.

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

Pode provocar irritação ligeira na pele e nos olhos. O produto liberta solventes orgânicos sob a forma de vapores, que podem provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação. Pode ser absorvido através da pele, provocando sintomas como tonturas e dores de cabeça.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas. Não requer tratamento especial de urgência.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Extinguir com pó, espuma ou pulverização de água. Arrefecer os materiais não inflamados

com água ou pulverização de água.

Meios inadequados de

extinção:

Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode gerar gases de combustão nocivos, contendo monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Retirar os recipientes da área de perigo, quando a operação puder ser realizada sem riscos. Evitar a inalação de vapor e gases de combustão - procurar ar fresco. Usar Máscara Respiratória com luvas de protecção química.

SECÇAO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Mantenha-se a barlavento/longe da origem. Reter a fuga, quando for possível fazê-lo sem

riscos. Promover uma boa ventilação.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Além das instruções acima: Recomenda-se o uso de vestuário de protecção normal, equivalente à norma europeia EN 469.

WMC80

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a penetração de derramamentos na rede de saneamento básico e/ou em águas superficiais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter ou absorver os derramamentos com areia ou outro material absorvente e transferir para recipientes apropriados para resíduos. Limpar os mínimos derramamentos com um pano.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção.

Consultar na secção 13 as instruções de eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Deve haver água corrente e equipamento para lavagem dos olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos, antes de utilizar as instalações sanitárias e no fim do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O produto deve ser armazenado em local seguro, fora do alcance das crianças e longe de alimentos, produtos alimentares para animais, medicamentos, etc. Manter na embalagem de origem, hermeticamente fechada.

7.3. Utilizações finais específicas

Inexistência de utilizações especiais para além das utilizações identificadas em 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valor-limite de exposição profissional

Nome da substância	Período de tempo	ppm	mg/m3	fibra/cm3	Comentários	Observações
1-metoxi-2- propanol	8h	100	375			
1-metoxi-2- propanol	15m	150	568			

Métodos de medição:A conformidade com os limites de exposição profissional estabelecidos pode ser verificada

pelas medições de higiene profissional.

Base jurídica: Valores-limite de exposição profissional, Decreto-Lei n.º 41/2018 anexo III.

PNEC

1 motovi 2 propanal cas	no 107 09 2								
1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2									
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Método de extrapolação	Nota					
Aqua com PNEC (água doce)	10 mg/l								
Sedimento de PNEC (água doce)	41,6 mg/kg								
Sedimento de PNEC (água marinha)	4,17 mg/kg								
Solo com PNEC	2,47 mg/kg								
PNEC de ETAR (estações de tratamento de águas residuais)	100 mg/l								

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

DNEL - trabalhadores

1-metoxi-2-propanol,	cas-no 107-98-2				
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	369 mg/m³				
DNEL por inalação (exposição aguda/a curto prazo – efeitos locais)	553,5 mg/cm³				
DNEL Cutâneo (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	50,6 mg/kg bw/day				

DNEL - população em geral

1-metoxi-2-propanol,	1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2								
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota				
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	43,9 mg/cm³								
DNEL oral (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	3,3 mg/kg bw/day								
DNEL Cutâneo (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	18,1 mg/kg bw/day								

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

Equipamento de protecção pessoal, protecção ocular/facial:

Não necessário.

Equipamento de protecção individual, protecção das

mãos:

Utilização ligeira, exposição curta (menos de 10 minutos): Não necessário. Utilização média (volume médio, exposição média (1-2-horas)): Usar luvas. Borracha de nitrilo. Não se determinou ainda o tempo de ruptura do produto. Mudar de luvas com frequência. As luvas de protecção têm que obedecer à Norma Europeia EN 374.

Equipamento de protecção pessoal, protecção respiratória:

Não necessário.

Controlo da exposição ambiental:

Garantir a conformidade com os regulamentos relativos a emissões.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Parâmetro	Valor/unidade
Estado	Compressa
Cor	Branco
Cheiro	Solvente

WMC80

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

Solubilidade	Solúvel em: Água.
Propriedades explosivas	Não explosivo/a
Propriedades oxidantes	Dados inexistentes

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
pH (solução para utilização)	Dados inexistentes	
pH (concentrado)	Dados inexistentes	
Ponto de fusão	Dados inexistentes	
Ponto de congelação	Dados inexistentes	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	100 °C	
Ponto de inflamação	Dados inexistentes	
Taxa de evaporação	Dados inexistentes	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados inexistentes	
Limites de inflamabilidade	278 °C	
Limites de explosão	Dados inexistentes	
Pressão de vapor	23 hPa	
Densidade de vapor	Dados inexistentes	
Densidade relativa	Dados inexistentes	
Coeficiente de partição n-octanol/água	Dados inexistentes	
Temperatura de auto-ignição	Dados inexistentes	
Temperatura de decomposição	Dados inexistentes	
Viscosidade	Dados inexistentes	
Limiar olfactivo	Dados inexistentes	

9.2. Outras informações

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Densidade	1,005 g/cm3	
COV (Compostos orgânicos voláteis):	9.6%	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não reactivo.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as indicações do fornecedor.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não conhecido.

10.4. Condições a evitar

Não conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Não conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio, pode gerar gases de combustão nocivos, contendo monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

WMC80

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

Toxicidade aguda - oral:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		4016mg/kg			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação. A ingestão pode provocar desconforto.

Toxicidade aguda - cutânea:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Coelho	LD50		2000mg/kg			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Toxicidade aguda - inalação:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	CL50	4 h	27596mg/l			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Corrosão/irritação cutânea: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. Pode

provocar irritação ligeira.

Les õesoculares

graves/irritação ocular:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. Irritação

temporária.

Sensibilização respiratória ou

cutânea:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Mutagenicidade em células

germinativas:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Propriedades carcinogénicas: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Toxicidade reprodutiva: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Exposição STOT única: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. O produto

liberta solventes orgânicos sob a forma de vapores, que podem provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação. Pode ser absorvido através da pele, provocando sintomas como tonturas e

dores de cabeça.

Exposição STOT repetida: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Perigo de aspiração: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Outros efeitos toxicológicos: Não conhecido.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

Organismo	Espécies	Tempo de exposição	Tipo de ensaio	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Peixe	Leuciscus idus	96 h	CL50	6812mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna	48 h	CE50	23000mg/l			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não foi efectuada nenhuma avaliação.

12.6. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Evitar a descarga para a rede de saneamento ou águas superficiais.

Se este produto tal como fornecido se tornar um resíduo, este não cumpre os critérios de resíduos perigosos (Dir.

2008/98/UE). A eliminação deve ser efetuada de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Os regulamentos locais podem ser mais rigorosos do que os requisitos regionais ou nacionais.

Eliminar as embalagens por limpar através da rede de recolha de resíduos local.

Código EWC: Depende da linha de negócio e utilização, por exemplo Categoria de resíduos:

15 02 03 absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não

abrangidos em 15 02 02

Absorvente/pano contaminado com o produto: Código EWC: 15 02 03 Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de protecção, não abrangidos em 15 02

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: 14.4. Grupo de embalagem:

SÓLIDOS CONTENDO 14.2. Designação oficial de 14.5. Perigos para o O produto não deve ser

LÍQUIDO INFLAMÁVEL,

ambiente: rotulado como perigoso N.S.A. para o ambiente (símbolo: (1-metoxi-2-propanol)

peixe e árvore).

Ε

14.3. Classes de perigo para

transporte da ONU:

efeitos de transporte:

4.1

Rótulo(s) de perigo: 4.1

Número de identificação de 40

perigo:

Código de restrição em

túneis:

Transporte por via fluvial (ADN)

Emitido: 03/09/2019 Versão: 1.0.0

14.1. Número ONU:

14.3. Classes de perigo para

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

efeitos de transporte:

3175 **SOLIDS CONTAINING** FLAMMABLE LIQUID,

N.O.S.

(1-methoxy-2-propanol)

4.1

Rótulo(s) de perigo: 4.1 Perigoso para o ambiente em

reservatórios:

14.4. Grupo de embalagem: II

14.5. Perigos para o

ambiente:

O produto não deve ser rotulado como perigoso para o ambiente (símbolo:

peixe e árvore).

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(1-methoxy-2-propanol)

4 1

3175

Rótulo(s) de perigo: 4 1 EmS:

14.4. Grupo de embalagem: II

Nome da(s) substância(s)

14.5. Perigos para o

ambiente:

O produto não pertence à categoria Marine Pollutant

(MP).

efeitos de transporte: perigosa(s) paraa o

ambiente:

F-A, S-I

IMDG Code segregation

group:

- Nenhum -

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Número ONU:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

4.1

4.1

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID,

N.O.S.

(1-methoxy-2-propanol)

14.3. Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Rótulo(s) de perigo:

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o

ambiente:

O produto não deve ser rotulado como perigoso para o ambiente (símbolo:

peixe e árvore).

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições especiais:

Abrangido por:

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Marco de 2004, relativo aos detergentes.

15.2 Avaliação da segurança química

	Total Attainages are segurines					
	Reg. REACH N°.	Nome da substância				
01-2119457435-35		1-metoxi-2-propanol				

SECÇÃO 16: Outras informações

História de versões e indicação de alterações

Versão		Data de revisão	Data de revisão Responsável	
Copyright © 1995 - 2019 DGOffice B.V., www.DGOffice.net				8/9

WMC80

Emitido: 03/09/2019

Versão: 1.0.0

1.0.0 03/09/2019 Bureau Veritas HSE - DOL New

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Outras informações: A presente ficha de dados de segurança foi elaborada e aplica-se apenas a este produto.

Baseia-se nos conhecimentos que actualmente possuímos e nas informações que o fornecedor pôde facultar-nos sobre o produto à data da sua preparação. Á ficha de dados de segurança está em conformidade com a legislação aplicável à elaboração de fichas de dados de segurança de acordo com o Regulamento 1907/2006/CE (REACH) e alterações

posteriores.

Aconselhamento de formação: O conhecimento integral desta ficha de dados de segurança deve ser um pré-requisito.

Método de classificação: Cálculo baseado nos perigos dos componentes conhecidos.

Lista de advertências H relevantes

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

FDS preparada por

Abreviaturas:

Companhia: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Endereço: Oldenborggade 25-31

Cep: 7000

City: Fredericia

País: DINAMARCA

E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com

Telefone: +45 77 31 10 00

Homepage: https://www.bvhse.dk/

Língua do documento: PT