HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

MICROMAX FF

Data de Revisão: 06-Dez-2012 Número da FISPQ: HM005770 O número da revisão: 7

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto MICROMAX FF

Aplicação: Aditivo de Peso

Código interno de identificação HM005770

Nome da empresa e endereço

Fabricante/Fornecedor Halliburton Serviços Ltda.

Av. Pref. Aristeu Ferreira da Silva, 1000 Novo Cavaleiros

Macaé/RJ 27930-070

Telefone de emergências 0800-701-2008 ou 55-22-2791-4300

Para informações suplementares, é favor contactar

E-Mail: fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes Pode causar irritação respiratória, dos olhos e pele. Pode causar a febre de fumos metálicos

com sintomas de gripe.

Principais sintomas Pode causar irritação respiratória e dos olhos .

Outros perigos A exposição prolongada ou repetida pode causar distúrbios no sistema nervoso central e

cérebro A exposição prolongada ou excessiva pode resultar em manganismo. Os sintomas são semelhantes aos da doença de Parkinson. A exposição prolongada ou repetida pode

causar distúrbios nos rins, pulmões e sangue.

Classificação de perigo do produto

Não classificado	
Toxicidade aguda - Oral	Categoria 4 ***- H302
Toxicidade aguda - inalação (poeiras/névoas/fumos)	Categoria 4 ***- H332
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 ***- H315
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 ***- H319
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única	Categoria 3***- H335

2. Identificação de perigos

Sistema de classificação adotado

Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas

Não classificado



Palavra de advertência

Aviso

Frase de advertência

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo se for inalado

H315 - Causa uma irritação da pele

H319 - Casusa uma irritação severa nos olhos

H335 - Pode causar uma irritação respiratória

Frase de precaução

P301+ P312 - SE ENGOLIDO: Chamar o CENTRO DE INTÓXICAÇÃO ou um médico se não se sentir bem

P330 - Enxaguar a boca

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Substância

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação	CEE - CLP Substância Classificação
			Da CEE	
Tetraoxido de	1317-35-7	60 - 100%	Xn; R21/22	Acute Tox. 4 (H302)
manganes			Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)

MICROMAX FF Data de Revisão: 06-Dez-2012 Número da FISPQ: HM005770

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Se inalado, remova do local para local arejado. Procure assistência médica se

ocorrer irritação respiratória ou a respiração se torna difícil.

Contacto Ocular Em caso de contato, lave os olhos imediatamento com bastante água por, pelo

menos, 15 minutos e procure assistência médica se a irritação persistir.

Lave com água e sabão. Procure assistência médica se a irritação persistir. Contato com a pele Ingestão

Não provoque o vômito. Dilua vagarosamente com 1 ou 2 copos de água ou leite e

procure assistência médica. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa

inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar irritação respiratória e dos olhos.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico Tratar de acordo com os símptomas

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados Todos os meios-padrão de extinção de incêndios.

Meio de extinção não recomendados Nenhum conhecido.

Perigos específicos Não aplicável

Métodos especiais de combate Nenhum em particular.

Proteção de bombeiro/brigadista Não aplicável

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Medidas de Segurança Pessoal Use equipamento de proteção adequado Evite criar e respirar poeira

Precaucões ao meio ambiente Nenhum conhecido.

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados Recolha e remova.

Prevenção de perigos

secundários

Ver Secção 12 para mais informações.

7. Manuseio e armazenamento

Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

7. Manuseio e armazenamento

trabalhador Evite o contato com os olhos, pele ou roupa. Evite a criação ou inalação de poeira.

Medidas de higiene Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene em local fresco e seco. Armazene longe de ácidos.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA
Tetraoxido de manganes	1317-35-7	0.2 mg/m ³

Medida de controle de engenharia Utilize numa área bem ventilada. Deve-se usar ventilação localizada para controlar os níveis

de poeiras.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Pó/ névoa: (N95,P2/P3)

Proteção das mãos Luvas normais de trabalho.

Proteção dos olhos Óculos de proteção.

Proteção da pele e corpo Jalecos de trabalho normais.

Precauções especiais Nenhum conhecido.

Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Pó 90% < 5um **Côr**: Marrom avermelhado

Odor: Inodoro

Propriedade Valores
Observações/ Method

nU: 7 10

Temperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis

Ponto de Congelamento/Intervalo (C): 1550-1650°C

Temperatura de ebulição/intervalodados não disponíveisPonto de inflamaçãodados não disponíveisTaxa de evaporaçãodados não disponíveisPressão de vapordados não disponíveisDensidade do vapordados não disponíveis

Gravidade específica 4.8

Hidrossolubilidade Insolúvel em água Solubilidade noutros dissolventes dados não disponíveis

MICROMAX FF Data de Revisão: 06-Dez-2012 Número da FISPQ: HM005770

9. Propriedades físicas e químicas

Coeficiente de epartição n-octanol/água dados não disponíveis Temperatura de auto-ignição dados não disponíveis dados não disponíveis Temperatura de decomposição Temperatura de decomposição dados não disponíveis dados não disponíveis Viscosidade

Perigos de explosão Não existe informação disponível Não existe informação disponível **Propiedades oxidantes**

Outras Informações

Conteúdo COV (compostos orgânicos voláteis) (%) dados não disponíveis

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável

Materiais/substâncias incompatíveis Não conhecidos

Produtos perigosos da

decomposição

Nenhum conhecido.

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Evitar o contacto com ácido clorídrico. Pode reagir libertando gás cloro.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Inalação Pode causar irritação respiratória Pode causar a febre dos fumos metálicos, que se

> caracteriza por calafrios, febre, músculos doloridos, secura e sabor de metal na boca e garganta, dores de cabeça, espirros, náusea e irritação do nariz e traquéia. Pode causar irritação e depressão. Exposições graves podem causar psicose e deterioração mental.

Contato com os olhos Contato com a pele

Pode causar irritação mecânica nos olhos. Pode causar lesão mecânica.

Ingestão

Em quantidades grandes: Pode causar dor abdominal, vômito, náusea e diarréia Pode causar

hipoglicemia.

Toxicidade crônica A exposição prolongada ou repetida pode causar distúrbios no sistema nervoso

> central e cérebro A exposição prolongada ou excessiva pode resultar em manganismo. Os sintomas são semelhantes aos da doença de Parkinson. A exposição prolongada ou repetida pode causar distúrbios nos rins, pulmões e

sangue.

Efeitos específicos Não aplicável

Substância	DL50 Oral	DL50 Dérmico	CL50 Inalação
Tetraoxido de manganes dados não disponíveis		dados não disponíveis	dados não disponíveis

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade

Substância	Toxicidade em algas	Toxicidade em peixes	Toxicidade para os micro- organismos	Daphnia magna
Tetraoxido de manganes	EC50: > 10000 mg/l	EC50: > 20000 mg/kg (Abra	Não existe informação	Não existe informação
	(Skeletonema costatum)	alba)	disponível	disponível

Persistência e degradabilidade Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas

Potencial bioacumulativo Não existe informação disponível.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para

tratamento e disposição aplicados ao

Produto Enterre em local licenciado de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.

Embalagem usada Siga todos os regulamentos locais ou nacionais pertinentes.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o regulamento para o transporte rodoviário

de produtos perigosos e dá outras providências.

Agência Nacional de transportes terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06,

2657/08, 2975/08 e 3383/10.

Hidroviário DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas

na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-

08;2008 Edition.

14. Informações sobre transporte

Aéreo DAC -Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001.

Instrução de Aviação Civil - Normas para o transporte de artigos

perigosos em aeronaves civis.

IATA – "International Air Transport Association" (Associação

Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51

Número ONU: Sem restrições

Nome apropriado para embarque Sem restrição

Classe e subclasse de risco

principal e subsidiário

Não se aplica

Número de risco Não se aplica

15. Regulamentações

Regulamentações

Requisitos do Brasil: Decreto Federal No 2.657 de 3 de novembro de 1998

Norma ABNT - NBR 14725:2009

16. Outras informações

Informações importantes

Siglas ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

DL50 - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

Bibliografia

www.ChemADVISOR.com/

Data de Revisão:06-Dez-2012Observação revistaNão aplicável

Fim da Ficha de Segurança