HALLIBURTON

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

MICA

Data da Revisão: 16-ago-2016 Número da FISPQ: HM001059 Número da Revisão: 40

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto MICA Família química: Mineral

Aplicação: Aditivo Redutor de Filtrado (Fluid Loss Additive)

Código interno de identificação

Código do Produto: HM001059

Nome da empresa e endereço

Fabricante/Fornecedor Halliburton Serviços Ltda.

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

Macaé/RJ 27930-070

Número de telefone de emergência +1-760-476-3962

Para mais informações, contacte

Endereco Eletrônico fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos Mais Importantes

A inalação da sílica cristalina pode causar doenças pulmonares, incluindo silicose e câncer pulmonar. A sílica cristalina encontra-se também associada ao escleroderma e doenças renais.

Este produto contém quartzo, cristobalita e/ou tridimita, os quais podem ser transportados pelo ar sem formar núvem visível. Evite respirar o pó. Evite criar situações que favoreçam a formação de poeira. Utilize apenas sob ventilação adequada para que o nível de exposição seja mantido abaixo do limite recomendado. Ao utilizar este produto, use máscaras aprovadas pelo NIOSH, pelo European Standard En 149 ou equivalente. Reveja a Ficha de Segurança para este produto, a qual foi fornecida ao seu empregador.

Principais sintomas

A inalação da sílica cristalina pode causar doenças pulmonares, incluindo silicose e câncer pulmonar. A sílica cristalina encontra-se também associada ao escleroderma e doenças renais.

Classificação da substância ou mistura

| Carcinogenicidade | Categoria 1A - H350 |
|--|---------------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida | Categoria 2 - H373 |

Sistema de classificação adotado Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2: 2014.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificaçãoe Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas



Palavra-Sinal Perigo

Advertências de Perigo H350 - Pode causar cancro por inalação

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação

Recomendações de Prudência

Prevenção P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico

Armazenagem P405 - Armazenar em local fechado à chave

Eliminação P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local / regional / nacional

/ internacional.

2.3. Outros Perigos

Resposta

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT) Esta substância não é considerada muito persistente nem muito bioacumulável (mPmB)

3. Composição/informação sobre os componentes

Classificação do Produto: Substância

| Substâncias | Número CAS | Porcentagem (%) | Classificação - Brasil |
|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | 1 - 5% | Carc. 1 (H350) |
| | | | STOT RE 1 (H372) |

4. Primeiros socorros

4.1. 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.

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

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

PeleLavar com sabonete e água Procure assistência médica se a irritação persistir.IngestãoSob condições normais, não se requer procedimentos de primeiros socorros.

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

A inalação da sílica cristalina pode causar doenças pulmonares, incluindo silicose e câncer pulmonar. A sílica cristalina encontra-se também associada ao escleroderma e doenças renais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas

5. Medidas de combate a incêndios

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 a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções Individuais

Medidas de Segurança Pessoal

Use equipamento de proteção adequado. Evite criar e respirar poeira

Precauções a nível ambiental

Nenhum conhecido

Métodos para limpeza

Procedimentos para vazamentos

Colete utilizando um método que não provoque o aparecimento de poeira e guarde para que seja descartado adequadamente. Analise a possibilidade de riscos de intoxicação ou incêndio associados às substâncias contaminantes e utilize métodos adequados de coleta, de estoque e de descarte

Prevenção de Perigos Secundários

Ver Seção 8 e 13 para mais informações

7. Manuseio e armazenagem

Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

Trabalhador

Este produto contém quartzo, cristobalita e/ou tridimita, os quais podem ser transportados pelo ar sem formar núvem visível. Evite respirar o pó. Evite criar situações que favoreçam a formação de poeira. Utilize apenas sob ventilação adequada para que o nível de exposição seja mantido abaixo do limite recomendado. Ao utilizar este produto, use máscaras aprovadas pelo NIOSH, pelo European Standard En 149 ou equivalente. O Material é escorregadio quando molhado

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

Medidas técnicas apropriadas - ARMAZENAMENTO

Mantenha as áreas de armazenamento e trabalho limpas e organizadas para evitar o acúmulo de pó. Feche o contêiner quando não estiver em uso; Não reutilize os contêineres vazios

8. Controle da Exposição/Proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de Exposição

| Substâncias | Número CAS | ACGIH TLV-TWA |
|----------------------------|------------|------------------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ |

Controles Técnicos

Utilize ventilação industrial aprovada e exaustor local como exigido para manter o nível de exposição abaixo dos limites de exposição aplicáveis listados na Secção 2

Equipamento de proteção individual apropriado

Equipamento de Proteção Individual Se os controles de engenharia e as práticas de trabalho não conseguirem evitar

exposições excessivas, a seleção e utilização adequada de equipamento de proteção individual deve ser determinada por um técnico de higiene industrial ou outro profissional

qualificado com base na aplicação específica do produto.

Proteção Respiratória Ao utilizar este produto, use máscaras aprovadas pelo NIOSH, pelo European Standard En

149 (FFP2/FFP3) ou equivalente.

Proteção das Mãos Luvas normais de trabalho

Use óculos de proteção para proteger-se contra a exposição Proteção Ocular

Proteção da Pele Use roupas apropriadas para o ambiente de trabalho. As roupas empoeiradas devem ser

lavadas antes de serem usadas novamente. Utilize medidas de precaução para evitar a

formação de poeira quando retirar ou lavar as roupas

Precauções especiais

Outros Equipamentos de Proteção Nenhum conhecido

Individual

9. Propriedades Físicas e Químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Sólido Prata

Odor: Inodoro Limiar olfativo: Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações/ - Método

Sem Dados Disponíveis pH:

Ponto de congelamento Sem dados disponíveis Ponto de Fusão/Intervalo de Fusão Sem dados disponíveis Ponto de evaporação/intervalo de ebulição Sem dados disponíveis Ponto de Fulgor Sem Dados Disponíveis Taxa de evaporação Sem dados disponíveis Sem Dados Disponíveis Pressão de vapor Densidade de Vapor Sem Dados Disponíveis

Gravidade Específica 2.9

Solubilidade em Água Insolúvel em água Solubilidade noutros solventes Sem Dados Disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Sem Dados Disponíveis Temperatura de Auto-Ignição Sem dados disponíveis Sem Dados Disponíveis Temperatura de Decomposição Viscosidade Sem dados disponíveis

Propriedades Explosivas Não existe informação disponível **Propriedades Comburentes** Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor COV (%) Sem dados disponíveis

10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não é considerado reagente

10.2. Estabilidade química

Estável

Materiais incompatíveis

Ácido hidrofluórico

Produtos de Decomposição

Perigosos

A temperaturas elevadas (870 C), a sílica amorfa pode transformar-se em tridimita ou cristobalita (1470 C)

Polimerização Perigosa: Não ocorre

Condições a Evitar Nada se antecipa.

11. Informação Toxicológica

Toxicidade Aguda

Inalação A inalação prolongada da poeira de mica pode produzir pneumoconiose A sílica cristalina

inalada em ambientes ocupacionais, na forma de quartzo ou cristobalita, é carcinógena para o ser humano(IARC, Grupo 1). Há evidências suficientes provenientes de experiências com animais que comprovam a carcinogenicidade da tridimita(IARC, Grupo

2A).

A inalação do pó de sílica pode causar a irritação do nariz, garganta e passagens respiratórias. Embora a inalação do pó de sílica possa não causar lesão ou enfermidade

perceptíveis, permanente danos aos pulmões podem ocorrer.

Contato com os olhos

Pode causar irritação mecânica nos olhos.

Contato com a pele Ingestão

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Toxicidade Crônica

Silicose: A inalação excessiva de poeira de sílica cristalina pode causar uma enfermidade progressiva, incapacitante e freqüentemente fatal nos pulmões denominada silicose. Os sintomas incluem tosse, ofego, chiado no peito, doenças torácicas não específicas e a redução das funções pulmonares. Esta doença é exacerbada pelo fumo. Pessoas que possuem silicose são predispostas ao desenvolvimento da tuberculose.

Condições para o câncer: A Agência Internacional de Pesquisas do Câncer (IARC) determinou que a sílica cristalina quando inalada na forma de quartzo ou cristobalita, em ambientes ocupacionais, podem causar o câncer dos pulmões no ser humano (Grupo 1 - Cancerígeno ao ser humano), e também determinou que há evidências suficientes provenientes de experiências com animais que comprovam a carcinogenicidade da tridimita (Grupo 2 - possivelmente cancerígeno ao ser humano). Consulte a Monografia 68 da IARC intitulada Silica, Some Silicates e Organic Fibres (Sílica, alguns Silicatos e Fibras Orgânicas) (junho de 1997) em conjunto com a utilização desses minerais. O Programa Nacional de Toxicologia classifica a poeira de sílica cristalina como um conhecido cancerígeno ao ser humano. Consulte o 9º Relatório sobre Carcinógenos (2000). A Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH) classifica a sílica cristalina e o quartzo como suspeitos cancerígenos ao ser humano (A2).

Há algumas evidências de que a sílica cristalina aspirada ou a doença silicose está associada ao aumento da incidência de pontos terminais de doenças, tais como escleroderma (uma doença do sistema imunológico manifestada pelo aparecimento de cicatrizes nos pulmões, na pele e em outros órgãos internos) e doença dos rins.

Efeitos específicos

Consulte a Monografia 68 da IARC intitulada "Sílica, Some Silicates and Organic Fibres" (junho de 1997).

Dados tóxicos para os componentes

| Substâncias | Número CAS | DL50 oral | DL50 cutânea | CL50 Inalação |
|----------------------------|------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | > 15000 mg/kg (human) | No information available | Sem dados disponíveis |

12. Informação Ecológica

Efeitos no ambiente

Ecotoxicidade

| Substâncias | Número CAS | Toxicidade para Algas | Toxicidade para Peixes | Toxicidade para os Microrganismos | Toxicidade em invertebrados |
|----------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | EC50 (72 h) =440 | LL0 (96 h) =10000 | Não existe informação | LL50 (24 h) >10000 |
| 1 | | mg/L (Selenastrum | mg/L (Danio rerio) | disponível | mg/L (Daphnia |
| | | capricornutum) | | | magna) |

Persistência e degradabilidade

| Substâncias | Número CAS | Persistência e Degradabilidade |
|----------------------------|------------|---|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | Os métodos para determinar a biodegradabilidade |
| | | não se aplicam a substâncias inorgânicas |

Potencial bioacumulativo

Não se bioacunula.

| Substâncias | Número CAS | Log Pow |
|----------------------------|------------|----------------------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | Não existe informação disponível |

Mobilidade no solo

| Substâncias | Número CAS | Mobilidade |
|----------------------------|------------|----------------------------------|
| Silica cristalina, quartzo | 14808-60-7 | Não existe informação disponível |

13. Considerações Relativas à Eliminação

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

Descarte do Produto

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

Embalagem usada

Siga todos os regulamentos locais ou nacionais pertinentes; As embalagens combinadas pode ser eliminadas: deixando a embalagem incapaz de conter qualquer substância, ou tratando a embalagem de forma a remover resíduos, ou tratando a embalagem de forma a ter a certeza de que os resíduos já não são perigosos ou eliminando a embalagem num ponto de recolha comercial

14. Informações Relativas ao 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.

Ar 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 restrição

Designação oficial de transporte Sem restrição

Classe e subclasse de risco principal e subsidiário

Não aplicável

Número de risco Não aplicável

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 NZ CCID

Data da Revisão: 16-ago-2016 Nota de Revisão

Secções da FDS atualizadas: 1

Fim da Ficha de Dados de Segurança