

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ (MSDS)

MICA NOME DO PRODUTO: PÁGINA 1 DE 7

FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 29/06/2012 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: MICA Código interno de identificação: 10266

Nome da Empresa: M-I SWACO do Brasil - Comércio, Serviços e Mineração Ltda.

Rua Jesus Soares Pereira, nº 507 - Costa do Sol Endereço:

Macaé - RJ - CEP 27923-370

Telefone: +55 21 3094-5700 Telefone para emergências: +55 22 2105-6700 Fax: +55 22 2266-5756 E-mail: agodinho@slb.com

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos Mais Importantes: Atenção! Pode causar irritação mecânica aos olhos, pele e trato

Ver Seção 10 – Estabilidade e Reatividade

respiratório. Longo tempo de inalação dos particulados podem

causar danos aos pulmões.

Perigos físicos e

químicos:

N/A

Perigos Específicos:

Efeitos do Produto: Efeitos Adversos à Saúde Humana **Principais Sintomas**

> Contato com os olhos: Pode ser irritante aos olhos. Contato com a pele: Pode ser irritante à pele.

Inalação: Pode ser irritante ao trato respiratório se inalado.

Ingestão: Pode causar perturbação gástrica, náusea e vômito se ingerido.

Carcinogenicidade e

Efeitos Crônicos:

Vide Seção 11 - Informação Toxicológica

Rotas de Exposição: Inalação. Contato com a pele. Olhos.

Órgãos Alvos: Sistema Respiratório, Pulmões, Pele e Olhos.

Condições médicas

Sistema Respiratório, Pulmões, Pele e Olhos. agravadas pela

exposição:

Efeitos Ambientais: Ver Seção 12 – Informações Ecológicas.

Elementos apropriados da

rotulagem:

Classificação do Produto

Químico:

Produto não perigoso.

Número da ONU: Não regulamentado.

Classe de Risco: N/A

Classificação NFPA 704:

4 - Extremamente perigoso

3 - Muito perigoso

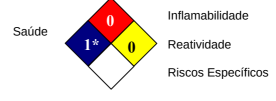
2 – Perigoso

1 - Pouco perigoso

0 - Não perigoso

* Efeitos crônicos - ver seção

11.



 Nome do Produto:
 MICA
 Página 2 de 7

 FISPQ Ν°:
 10266
 Revisão:
 8
 Data da última revisão:
 29/06/2012

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO: SUBSTÂNCIA

Nome químico ou comum: Mica.

Sinônimo: N/A

Natureza Química: Mineral natural.

Aplicação: Aditivo para fluido de perfuração. Material para controle de perda

de circulação.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ingrediente	CAS no.	% peso Comentários sobre o ingredientes	
Sílica quartzo cristalina	14808-60-7	1-5	Sem comentários
Mica	12001-26-2	60-100	Sem comentários.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos: Imediatamente lavar os olhos com bastante água enquanto

mantém levantadas as pálpebras. Continue a lavagem pelo menos durante 15 minutos. Busque auxílio médico se

qualquer desconforto continuar.

Contato com a pele: Lavar a pele completamente com água e sabão. Remover as

roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizá-las. Busque

auxílio médico se qualquer desconforto continuar.

Inalação: Mover a pessoa para ar fresco. Se não estiver respirando,

aplicar respiração artificial. Se respirando com dificuldades

aplicar oxigênio. Busque ajuda médica.

Ingestão: Diluir com 2-3 copos de água ou leite, se consciente. Nunca

dê nada pela boca de uma pessoa inconsciente. Se sinais de

irritação ou toxicidade ocorrem, busque ajuda médica.

Ações que devem ser evitadas: Nenhuma conhecida.

Proteção para o prestador de

socorros:

Usar EPI apropriado identificado na seção 8. As pessoas que

buscarem auxílio médico devem levar uma cópia desta

FISPQ com elas.

Notas para o médico: Nenhuma conhecida.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção apropriados: Usar meios apropriados de extinção de incêndio.

Meios de Extinção não recomendados:N/DPerigos específicos:N/AMétodos especiais:N/AClasse de Inflamabilidade:N/A

Outras propriedades de inflamabilidade: O material pode acumular eletricidade estática.

O pó/poeira em concentração suficiente pode

formar mistura explosiva com o ar.

Proteção dos bombeiros: Não entrar área do incêndio sem o EPI

apropriado.

NOME DO PRODUTO: MICA PÁGINA 3 DE 7

FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 8 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Nenhum procedimento específico para combate a incêndio.

Produtos perigosos da combustão: O material não é combustível e nem inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar EPI apropriado identificado na seção 8. Evitar a geração de

poeira. O produto úmido pode criar um risco de escorregão.

Métodos para limpeza:

Grandes Vazamentos: Evacuar a área ao redor se necessário. Conter o derrame do

material. Varrer, succionar ou recolher com pá e colocar o material

em uma embalagem que se possa lacrar para descarte.

Pequenos Vazamentos: Utilizar as mesmas medidas mencionadas acima.

Precauções ao meio

ambiente:

Não permitir a entrada na rede de esgoto ou águas superficiais ou

subterrâneas. Os resíduos devem ser descartados obedecendo às

leis federais, estaduais e locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas: Lavar-se completamente após o manuseio.

Prevenção de exposição Usar EPI apropriado. Evitar o contato com a pele e olhos. Evitar

do trabalhador: no manuseio a geração e a dispersão de poeira.

Orientações para manuseio

seguro:

Use somente com ventilação adequada.

Armazenamento

Medidas técnicas: Seguir as práticas seguras de armazenagem considerando

paletização, empacotamento com filme e amarração. Matéria seguro para embalagens: Saco de papel kraft com 3 folhas e uma

impermeável.

Condições de Armazenamento

Adequadas: Armazenar em área seca e bem ventilada, e a temperatura

ambiente. Manter o produto na embalagem original.

Produtos e materiais

incompatíveis:

Estocar longe de produtos incompatíveis. Ver seção 10 -

Estabilidade e Reatividade.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Limites de exposição (EUA, ACGIH)

Ingrediente	CAS n°	% peso	ACGIH TLV TWA	OSHA PEL TWA	NR 15 – anexos LT/VT	Obs.
Sílica quartzo cristalina.	14808-60-7	1-5	0,1	*	N/D	Valores em mg/m ³
Mica	12001-26-2	60-100	3	20 mppcf*	N/D	Valores em mg/m ³

Observação:

^{*} **OSHA PELs** para "Poeiras Minerais" contendo sílica cristalina são 10 mg/m³ / (%SiO₂ + 2) para quartzo e ½ do valor calculado para quartzo para cristobalita e tridimita.

^{*}mppcf = milhões de partículas por metro cúbico de ar.

Nome do Produto: MICA Página 4 de 7

FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 8 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

Medidas de Controle de

Engenharia:

Usar as medidas de controle de engenharia apropriada tais como: ventilação exaustora e processo enclausurado para reduzir a contaminação do ar e manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites de tolerância.

Equipamento de Proteção

<u>Individual</u>

Todo EPI deve ser selecionado baseado em uma avaliação tanto dos riscos químicos quanto dos riscos de exposição a estes perigos. Os EPIs recomendados abaixo são baseados em nossa avaliação de riscos químicos associados com estes produtos. O risco de exposição e necessidade para proteção respiratório irá variar de local de trabalho a local de trabalho e deverá ser avaliado pelo usuário.

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança, tipo goggles.

Proteção da pele e do corpo: Não é normalmente necessário. Usar roupa apropriada para

prevenir o contato repetitivo ou prolongado do produto com a pele. Usar luvas de material impermeável tais como

neoprene, nitrila, polietileno ou PVC.

Proteção respiratória: Todo o equipamento de proteção respiratória deve estar de

acordo com o programa de proteção respiratória conforme os requisitos contidos na 29 CFR 1910.134 (U.S OSHA Respiratory Protection Standard) ou de acordo com

requisitos locais equivalentes.

Caso haja presença de aerossol ou névoa de óleo, usar máscara semifacial descartável ou reutilizável para particulados e com proteção para névoa ou aerossol de óleo

(no EUA - P95 NIOSH).

Fazer referencia a tabela de limites de exposição, seção 8, para recomendações especificas de proteção respiratória

para componentes.

Precauções especiais: Usar somente EPI com Certificado de Aprovação do MTE.

Medidas de higiene: Lavar-se imediatamente com água e sabão caso haja

contaminação da pele. Trocar a roupa de trabalho diariamente se houver possibilidade de contaminação.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido (Pó).
Cor: Sólido (Pó).

Odor: Sem odor ou nenhum odor característico.

N/A

pH: N/D
Ponto de fusão/congelamento: N/D
Ponto de ebulição: N/D
Ponto de Fulgor: N/A
Método do Ponto de Fulgor: N/A
Taxa de Evaporação: N/A
Limite Superior de Inflamabilidade (% N/A

em volume de ar):

Limite Inferior de Inflamabilidade (%

em volume de ar):

Temperatura de auto-ignição: N/A
Pressão de vapor: N/A
Densidade de vapor (ar = 1): N/A

Densidade/Gravidade específica: 2,6-2,9 g/ml a 20 ° C (68°F)

Solubilidade (água): Insolúvel.

Nome do Produto: MICA PÁGINA 5 de 7

FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 8 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

Viscosidade: N/D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Normalmente estável.
Condições a evitar: Nenhuma relevante.
Materiais ou Substâncias Nenhuma relevante.

Incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

Para produtos de decomposição térmica, vide Seção 5.

r dra produkto do docemposição termica, vido coção

Polimerização perigosa: Não ocorre polimerização.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos toxicológicos dos componentes: Todos os efeitos toxicológicos dos componentes são listados abaixo.

Se nenhum efeito for listado, nenhum dado foi encontrado.

Ingrediente CAS no. Efeito Agudo

DOSE TÓXICA - DL 50:

Informação Toxicológica do Produto

Toxicidade Aguda: Olhos: Irritante.

Pele: Irritante. Inalação: Irritante.

Toxicidade Crônica: Longo tempo de inalação das partículas pode

causar irritação, inflamação e/ou permanentes danos ao pulmão. Doenças como pneumoconiose, fibrose pulmonar, bronquite crônica, enfisema e bronquite asmática podem se desenvolver.

Principais Sintomas: N/D

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados de Ecotoxicidade dos

componentes

Ingrediente CAS no. Dados

Efeitos ambientais, comportamentos e

impactos do produto:

Ecotoxicidade

Mobilidade no Solo: Insolúvel em água.

Potencial Bioacumulativo:N/DPersistência e Degradabilidade:N/DOutros Efeitos Adversos:N/D

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e

Disposição

Produto: Recuperar, reclassificar ou reciclar o produto, se possível. **Resíduos:** A classificação do resíduo deve seguir os parâmetros da NBR

10004. Descartar em locais e por empresas licenciados por

órgão ambiental.

Embalagens Usadas: Descartar em locais e por empresas licenciados por órgão

ambiental.

NOME DO PRODUTO: MICA PÁGINA 6 DE 7

FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 8 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Brasil – MT/ANTT Conforme a Resolução ANTT 420 de 12/2/04 publicada a 31/5/04, que

complementa os regulamentos de Transporte Rodoviário e Ferroviário de Produtos Perigosos aprovados pelos Decretos 96.044 de 18/5/88 e 98.973 de 21/2/90, este produto é considerado não perigoso para

transporte, sendo classificado como segue:

N° ONU: Não regulamentado.

Nome Apropriado para

Embarque: Classe de Risco: Risco Subsidiário: Nº de Risco:

Grupo de Embalagem: Provisões Especiais:

Quant. Limitada por Veículo:

Embalagens e IBCs:

U.S. DOT Não regulamentado.

Descrição de embarque: Autorização de Embalagem

RQ do Produto

N° do Guia de Atendimento

a emergência:

IMDG: Não regulamentado.

Descrição de embarque:

Classe de risco:

ICAO/IATA Não regulamentado.

Descrição de embarque:

Classe derisco:

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação no Brasil

Etiquetagem

Regulamentação nos EUA

SARA 311/312:

SARA 311/312 Categoria do Risco: Risco imediato (agudo) à saúde. Risco tardio (crônico) à saúde.

SARA 302/304, 313; CERCAL RQ: Se nenhum componente estiver listado abaixo, este produto não está sujeito às Regulamentações SARA e CERCLA e não contém nenhum produto químico listado na Preposição 65, que possa apresentar um risco significativo sob condições normais de uso.

Ingrediente	SARA 313	CERCLA	SARA 302/ TPQs	CA 65 Câncer	CA 65 Dev Tox.	CA 65 Repro. F	CA 65 Repro. M
Sílica quartzo cristalina				X			

Inventário Internacional

AICS (Austrália) Contém um componente que não é listado.

DSL (Canadá) Os componentes são listados ou isentos de serem listados.

NDSL (Canadá) Os componentes não são listados.

EINECS (União Européia) Contém um componente que não é listado.

TSCA (EUA) Os componentes são listados ou isentos de serem listados.

TSCA (EUA) Nenhum dos componentes estão sujeitos a exigência de notificação

para exportação pelo TSCA 12(b).

Regulamentos do CanadáDeclaração de Regulamentos de Produtos Controlados: Este produto foi

classificado de acordo com o critério de risco da CPR e a MSDS contém

toda a informação requerida pela CPR.

Classificação WHMIS: D2A

^{*} Recentemente o <u>EPA</u> adicionou novas substâncias químicas á categoria TSCA seção 4. Por favor, se necessário confirmar se os ingredientes deste produto estão sujeitos a lista da TSCA 4 OU TSCA 12(b).

MICA PÁGINA 7 DE 7 Nome do Produto: FISPQ N°: 10266 REVISÃO: 8 29/06/2012 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento é uma tradução e adaptação da MSDS (FISPQ) em inglês e está de acordo com os requisitos da NBR 14725:2009.

Revisão do MSDS em inglês (Houston): 2/1 de maio de 1998. Nova Revisão baseada no MSDS em

inglês (Aberdeen):

4/31 de outubro de 2007.

As seguintes seções foram revisadas: 1, 16 (revisão 8)

Legendas e abreviaturas: N/A - Não Aplicável

N/D - Não Determinado

Ficha de Emergência fornecida independente da venda do Nota:

produto.

Os dados e informações constantes nessa FISPQ servem como medidas de mitigação dos riscos inerentes ao produto em relação ao meio ambiente, à saúde e à segurança do trabalhador, tomando por base estudos técnicos disponíveis. Essas medidas, entretanto, não devem ser interpretadas como exaustivas, devendo ser complementadas por outras medidas de proteção e manuseio do produto, a serem avaliadas caso a caso, conforme a destinação a ser dada ao produto. O não atendimento às recomendações desta FISPQ ou o uso do produto fora das condições indicadas nessa FISPQ são de responsabilidade exclusiva do usuário. Informações complementares podem ser requeridas por normas e regulamentos locais e é dever do usuário

respeitar as determinações legais locais existentes.