

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

GELEX* NOME DO PRODUTO: PÁGINA 1 DE 7

FISPQ N°: 10031 REVISÃO: 29/06/2012 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **GELEX*** Código interno de identificação: 10031

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 nos olhos, pele e no

Ver Seção 10 – Estabilidade e Reatividade

trato respiratório. Longo tempo de inalação dos particulados pode

causar danos aos pulmões.

Perigos físicos e

químicos:

Perigos Específicos: N/A

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

> Contato com os olhos: Pode causar irritação mecânica. Contato com a pele: Pode causar irritação mecânica. Inalação: Pode causar irritação mecânica.

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

Carcinogenicidade e **Efeitos Crônicos:**

Vide Seção 11 - Informação Toxicológica

Rotas de Exposição: **Órgãos Alvos:** Condições médicas

Inalação. Contato com a pele e/ou olhos. Sistema Respiratório, Pulmões, Pele e Olhos.

agravadas pela exposição:

Efeitos Ambientais: Ver Seção 12 – Informações Ecológicas.

Elementos apropriados da Classificação do Produto

rotulagem:

Produto não perigoso.

Químico:

Número da ONU: Não regulamentado.

Classe de Risco: N/A

Classificação NFPA 704:

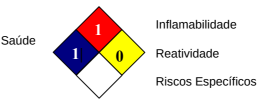
4 - Extremamente perigoso

3 - Muito perigoso

2 – Perigoso

1 - Pouco perigoso

0 - Não perigoso



Nome do Produto: **GELEX*** PÁGINA 2 DE 7

FISPQ N°: 10031 REVISÃO: 7 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO: PREPARADO

Nome químico ou comum: N/A

Sinônimo: N/A

Natureza Química: Mistura de poliacrilato/poliacrilamida.

Aplicação: Aditivo para fluido de perfuração. Extendedor de bentonita.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ingrediente	CAS no.	% peso	Comentários sobre os ingredientes
Mistura de poliacrilato/poliacrilamida		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. Remover lentes de contato. 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 estiver respirando com dificuldades, aplicar oxigênio. Busque ajuda médica.

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

sinais de irritação ou toxicidade ocorrem, busque ajuda

médica.

Ações que devem ser evitadas: Nunca dê nada pela boca de uma pessoa inconsciente.

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: Os particulados podem acumular eletricidade

estática. A poeira, em concentração suficiente, pode formar uma mistura explosiva com o ar.

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

apropriado, incluindo equipamento de resgate com suprimento de ar, capacete para combate a

incêndio, calças, casacos, botas e luvas.

GELEX* Nome do Produto: PÁGINA 3 DE 7

FISPQ Nº: 10031 REVISÃO: 7 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Evacuar a área e combater o incêndio de uma distância segura. Jatos d'água podem ser usados para manter as embalagens expostas ao fogo resfriadas. Manter a água de retorno do resfrio fora do esgoto e canaletas de água.

Produtos perigosos da combustão: Óxidos de carbono.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

geração e dispersão de poeira. O produto derramado pode criar

29/06/2012

um risco de escorregão.

Métodos para limpeza:

Grandes Vazamentos: Evacuar a área do vazamento com exceção da equipe de

> resposta a emergência. Conter o material derramado. 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.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas: Lavar-se completamente após o manuseio.

do trabalhador:

Prevenção de exposição Usar EPI apropriado. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar no

manuseio a geração ou respiração da poeira. O produto é

escorregadio quando molhado.

Orientações para manuseio

seguro:

Usar somente com ventilação adequada: ventilação mecânica ou

o uso de um exaustor é necessário.

Armazenamento

Medidas técnicas:

Seguir as práticas seguras de armazenagem considerando

paletização, empacotamento com filme e amarração. Material seguro para embalagens: saco de papel kraft com 3 folhas e 1

impermeável.

Condições de Armazenamento

> Adequadas: Armazenar em área seca, bem ventilada e a temperaturas

> > moderadas. Manter o produto na embalagem original e fechada.

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.
Mistura de poliacrilato/ poliacrilamida		60-100	N/D	N/A	N/A	(1)

Observação:

(1) controlado pela ACGIH como Particulados Insolúveis Não Classificados de Outra Maneira (PNOS, em inglês): 10 mg/m³ (inalado); 3 mg/m³ (respirável) e como Particulado Não Regulamentado de Outra Maneira pela OSHA (PNOR, em inglês): 15 mg/m³ (total); 5 mg/m³ (respirável). Tabela Z-3: PEL para Poeiras Minerais contendo sílica cristalina são 10 mg/m³ / (%SiO2+2) para quartzo e ½ o valor de quartzo calculado para cristobalita e tridimita.

Nome do Produto: **GELEX*** Página 4 de 7

FISPQ N°: 10031 REVISÃO: 7 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: Usar roupa apropriada para prevenir o contato repetitivo ou

prolongado do produto com a pele. Usar luvas de material

impermeável tais como neoprene, nitrílica.

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.

Se exposto a aerossóis deste produto, utilizar máscara semifacial descartável ou reutilizável para particulados (no EUA – N95 NIOSH). 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).

Precauções especiais: Deverá está disponível no local de trabalho chuveiro de

emergência e lava-olhos. Usar somente EPI com Certificado

de Aprovação do MTE.

Medidas de higiene: A roupa de trabalho deve ser lavada ao fim de cada dia de

trabalho. A roupa deve ser descartada se tiver contato com

o produto.

N/D

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido. Pó, Poeira.

 Cor:
 Branca.

 Odor:
 Inodoro.

 pH:
 6,5 (sol. 1%)

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/D

em volume de ar):

Limite Inferior de Inflamabilidade (%

em volume de ar):

Temperatura de auto-ignição: N/D Pressão de vapor: N/A Densidade de vapor (ar = 1): N/A Densidade/Gravidade específica: 1,3 g/cm³ Solubilidade (água): Solúvel. Viscosidade: N/D

GELEX* Nome do Produto: PÁGINA 5 DE 7

FISPQ Nº: 10031 REVISÃO: DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012 7

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável.

Condições a evitar: Manter afastado do calor, fagulhas e chamas. Oxidantes.

Materiais ou Substâncias

Incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

Para produtos de decomposição térmica, vide Seção 5.

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: Pode causar irritação mecânica.

> Pele: Pode causar irritação mecânica. Inalação: Pode causar irritação mecânica. Longo tempo de inalação das partículas pode

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

Principais Sintomas: N/D

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados de Ecotoxicidade dos

Toxicidade Crônica:

componentes

Ingrediente CAS no. **Dados**

Efeitos ambientais, comportamentos e

impactos do produto:

GELEX

Teste de Ecotoxicidade Aguda e Crônica com Organismos de Ambiente Marinho

Mysidopsis juniae Lythechinus variegatus

CL50; 96H (ppm) CENO (ppm) CEO (ppm) 707,11 125 250

* The Revised GESAMP Hazard Evaluation Procedure for Chemical Substances Carried by Ships - Reports and studies no. 64, IMO, London, 2002.

Ecotoxicidade

Mobilidade no Solo: Solúvel em água.

Potencial Bioacumulativo: N/D Persistência e Degradabilidade: N/D **Outros Efeitos Adversos:** N/D

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e

Disposição

Produto: Sob Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) e Ato de

Recuperação e Conservação de Recursos (RCRA) é responsabilidade do usuário determinar no momento da disposição, se o produto atende o critério RCRA para os resíduos perigosos. Isso porque o uso, transformações,

misturas, processos do produto, etc., podem tornar os materiais

resultantes perigosos.

Resíduos: Recuperar, reclassificar ou reciclar o produto, se possível. Se o

GELEX* Nome do Produto: PÁGINA 6 DE 7

FISPQ N°: 10031 REVISÃO: 7 29/06/2012 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

produto se tornar um resíduo, descarte em aterro industrial

permitido.

Embalagens Usadas: Os recipientes vazios retém resíduos. Todas as precauções dos

rótulos devem ser observadas. Assegurar que os recipientes estão vazios pelos critérios RCRA antes do descarte em aterro

industrial permitido.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Brasil - MT/ANTT

Nº 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

<u>SARA 311/312:</u>

SARA 311/312 Categoria do Risco: Não é um risco SARA 311/312.

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

Inventário Internacional

AICS (Austrália) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. DSL (Canadá) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. Estoque da China Os componentes são listados ou isentos de serem listados. **EINECS (União Européia)** Os componentes são listados ou isentos de serem listados.

METI ENCS (Japão) Contém um componente que não está listado. TCCL ECL (Coréia) Contém um componente que não está listado.

PICCS (Filipinas) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. 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).

^{*} Recentemente o EPA 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 TSCĂ 12(b).

Nome do Produto: GELEX* Página 7 de 7

FISPQ N°: 10031 REVISÃO: 7 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 29/06/2012

classificado de acordo com o critério de risco da CPR e a MSDS contém toda a informação requerida pela CPR.

<u>Classificação WHMIS:</u> Produto Não Controlado.

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: 4/27 de janeiro de 2011.

As seguintes seções foram revisadas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16 (ver.7)

Legendas e abreviaturas: N/A - Não Aplicável

N/D - Não Determinado

Nota: Ficha de Emergência fornecida independente da venda do

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 usuário. Informações complementares podem ser requeridas por normas e regulamentos locais e é dever do usuário

respeitar as determinações legais locais existentes.