

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

FORM-A-PLUG* RET NOME DO PRODUTO: PÁGINA 1 DE 7 FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 03/07/2012 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: FORM-A-PLUG* RET

Código interno de identificação: 11015

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: Cuidado! Pode causar irritação aos olhos, pele e trato respiratório.

Ver Seção 10 – Estabilidade e Reatividade

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

Inalação: Pode ser irritante ao trato respiratório.

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

Pode causar efeitos ao Sistema Nervoso Central (SNC),

cardiovascular, gastrointestinal e ao rim. Vide Seção 11 - Informação Toxicológica

Carcinogenicidade e

Efeitos Crônicos:

Rotas de Exposição: **Orgãos Alvos:**

Inalação. Contato com a pele. Olhos.

Sistema respiratório, sistema nervoso central, sistema cardiovascular, trato gastrointestinal, rim, pele e olhos.

Condições médicas

agravadas pela exposição:

Sistema respiratório, sistema nervoso central, sistema cardiovascular, trato gastrointestinal, rim, pele e olhos.

Ver Seção 12 – Informações Ecológicas.

Efeitos Ambientais: Elementos apropriados da

rotulagem:

Produto não perigoso.

Classificação do Produto 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: FORM-A-PLUG* RET PÁGINA 2 de 7

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 03/07/2012

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO: PREPARADO

Nome químico ou comum: N/A

Sinônimo: N/A

Natureza Química: Mineral.

Aplicação: Aditivo para fluido de perfuração.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ingrediente	CAS no.		Comentários sobre os ingredientes	
Cloreto de magnésio hexahidratado	7791-18-6	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: Não induza o vômito. 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 neblina d'água, dióxido de carbono (CO₂),

espuma ou pó químico.

Meios de Extinção não recomendados:N/DPerigos específicos:N/AMétodos especiais:N/AClasse de Inflamabilidade:N/AOutras propriedades de inflamabilidade:N/D

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

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

incêndio, calças, casaco, botas e luvas.

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

FORM-A-PLUG* RET Nome do Produto: PÁGINA 3 DE 7

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 03/07/2012 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

resfriadas. Manter a água de retorno do resfrio fora do esgoto e caneletas de água.

Produtos perigosos da combustão: Cloro e cloretos. Ácido clorídrico. Óxidos de magnésio e oxicloreto de magnésio.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

poeira.

Métodos para limpeza:

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

> resposta a derrame. 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.

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

do trabalhador: manuseio a geração e a respiração de poeira. Use somente com ventilação adequada.

Orientações para manuseio

seguro:

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 uma

impermeável.

Condições de Armazenamento

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

ambiente. Manter a embalagem fechada.

Produtos e materiais

Estocar longe de materiais incompatíveis. Ver seção 10 –

incompatíveis: 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	Outro	Obs.
Cloreto de magnésio hexahidratado	7791-18-6	60 – 100	N/A	N/A	N/A	Nenhuma

Medidas de Controle de

Engenharia:

Ventilação exaustora local necessária para reduzir a contaminação do ar e manter a exposição do trabalhador

abaixo dos limites de tolerância.

Equipamento de Proteção

Individual

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.

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

FORM-A-PLUG* RET Nome do Produto: PÁGINA 4 DE 7

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 3 03/07/2012 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:

Usar roupa apropriada para prevenir o contato repetitivo ou Proteção da pele e do corpo:

prolongado do produto com a pele. Usar luvas resistentes

tais como: neoprene e nitrila.

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 particulados ou aerossóis:

Utilizar pelo menos mascaras semifacial descartável ou reutilizável para particulados. 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: 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.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Pó, poeira. Cor: Esbranquiçado.

Odor: Inodoro ou sem odor característico.

pH: N/D

117,7 °C (244 °F) Ponto de fusão/congelamento:

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 (% N/D

em volume de ar):

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

Densidade/Gravidade específica: 1, 569 g/cm³ a 20 °C (68 °F)

Solubilidade (água): Dispersível.

Viscosidade: N/D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável.

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

Materiais ou Substâncias

Incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes e ao ácido furano-2-peroxicarboxílico.

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.

CAS no. Ingrediente Efeito Agudo **DOSE TÓXICA - DL 50:**

Cloreto de magnésio hexahidratado 7791-18-6 Oral: 8100 mg/kg (rato). Nome do Produto: FORM-A-PLUG* RET PÁGINA 5 de 7

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 03/07/2012

Informação Toxicológica do Produto

Toxicidade Aguda: Olhos: Pode causar irritação.

Pele: Pode causar irritação. Inalação: Pode causar irritação.

Toxicidade Crônica: Longo tempo de inalação das partículas pode

causar irritação, inflamação e/ou permanentes danos ao pulmão. Doenças como pneumonia, 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: Dispersível 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:** Descartar em locais e por empresas licenciados por órgão

ambiental.

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

ambiental.

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:

Nome do Produto: FORM-A-PLUG* RET PÁGINA 6 de 7

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 03/07/2012

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação no Brasil

Etiquetagem

Regulamentação nos EUA

SARA 311/312:

SARA 311/312 Categoria do Risco: Risco imediato (agudo) 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

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)** Os componentes são listados ou isentos de serem listados. TCCL ECL (Coréia) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. Nova Zelândia Os componentes são listados ou isentos de serem listados. PICCS (Filipinas) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. TSCA (EUA) Os componentes são listados ou isentos de serem listados. TSCA (EUA)

Regulamentos do Canadá

Declaração 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: D2B.

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: 4/24 de maio de 2010.

As seguintes seções foram revisadas: 1, 8, 16 (REVISÃO 3)

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 do usuário. Informações complementares podem ser requeridas por normas e regulamentos locais e é dever do usuário respeitar as determinações legais locais existentes.

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 TSCA 12(b).

NOME DO PRODUTO: FORM-A-PLUG* RET

FISPQ N°: 11015 REVISÃO: 3 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 03/07/2012