

Page 1 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do produto: MIL-BAR

Fornecedor: Baker Hughes do Brasil

Estrada Projetada, sn – Área 19 – Imboassica

Macaé – RJ CEP 27925-545

Uso do MaterialAdensanteValidado em:08/10/2012

Versão: 02

Em caso de emergência: For chemical emergency

0800 023 2255

Data de revisão: 08/10/2012

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Perigos principais: CAUSA IRRITAÇÃO DO APARELHO RESPIRATÓRIO. PODE CAUSAR

IRRITAÇÕES AOS OLHOS E PELE. CONTÉM MATERIAL QUE PODE CAUSAR DANOS AO ÓRGÃO ALVO, BASEADO EM DADOS COM

ANIMAIS.

Efeitos dos produtos: Finas nuvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

O manuseio e/ou processamento deste material pode gerar uma poeira que pode causar irritação mecânica dos olhos, pele, nariz e garganta. Manter longe do calor, faíscas e chamas. Evite acúmulo de poeira. Não respirar as poeiras. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso.

Lavar-se cuidadosamente depois do manuseio.

Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para as vias respiratórias.

Ingestão: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Pele: Levemente irritante para a pele.

Olhos: Moderadamente irritante para os olhos. Não se espera uma

outra irritação além da de natureza mecânica.

Efeitos Ambientais: Cuide para que o material não alcance cursos d'agua.

Perigos físicos e químicos Finas nuvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

Perigos específicos:

Classificação do produto químico:

Não são relatados.

Produto não perigoso.

Visão geral de emergências As desordens pré-existentes envolvendo alguns órgãos alvos

mencionados neste documento, como sendo de risco, podem ser

agravadas pela super exposição a este produto.

*Consulte a Seção 11 para informações toxicológicas

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Substância(x)/Preparado():

Nome químico comum/ genérico: Sulfato de Bário



Page 2 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

Sinônimos: Barita, baritina, MIL-BAR

CAS#: 7727-43-7

Sílica cristalina (1-5%) 14808-60-7 Ingredientes contribuintes ao perigo:

> Mica (1-5%) 12001-26-2

Natureza química: Sulfato de Bário

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Recomendações Gerais: Seguir as informações abaixo:

Levar a vítima da exposição para local arejado. Se ocorrer falta de Inalação:

respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer

respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Consulte imediatamente um médico.

Em vaso de contato, lave imediatamente a pele com bastante água Contato com a pele:

> por no mínimo 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. Consulte

imediatamente um médico.

Consulte imediatamente um médico. Lavar imediatamente os olhos Contato com os olhos:

com muita água por pelo menos 15 minutos, erguendo as pálpebras

de quando em quando.

Ingestão: Lave a boca com água. Não induzir vômitos a não ser sob

recomendação de um médico. Nunca dar nada por via oral a uma

pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico.

Ações a serem evitadas: Evitar ingestão, contato com os olhos e pele.

Descrição de sintomas e efeitos: Pode causar irritação mecânica aos olhos, pele e trato respiratório. Orientações ao socorrista/médico: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal

> ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação

boca-para-boca. Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

Remova roupas e calçados contaminados.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Métodos especiais:

Meios de extinção apropriados: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção não apropriados: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos: Finas núvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da

vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso

puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio



Page 3 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

os recipientes expostos ao fogo.

Proteção dos bombeiros: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e

usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara

completa operado em modo de pressão positiva.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO:

Precauções pessoais: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal

ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Deslique todas as fontes de ignição. Nenhuma chama, fumaça ou chamas na área de perigo. Evite respirar a poeira. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Utilizar

equipamento de proteção pessoal adequado.

Remocão de fontes de ignição: Remover do local as fontes de ignição a fim de evitar formação de

misturas explosivas.

Precauções ambientais: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em

contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Métodos de limpeza: Pequenos derramamentos: Mover recipientes da área de

derramamento. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Descarte

através de uma firma autorizada no controle do lixo. Grande derramamento : Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Isole a área de

derramamento e não permita que o produto chegue ao sistema de

esgoto e ao sistema fluvial ou ao lençol freático. Notifique as autoridades sobre qualquer derramamento sujeito à necessidade de

reporte. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Evite criar condições de poeira e evite dispersão pelo vento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Descarte através de uma firma

autorizada no controle do lixo.

Recuperação: Recuperar o máximo do produto possível. Recolher através de em

um recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem

fechado, para posterior eliminação.

Neutralização: O produto é estável quimicamente.

Disposição: Não descartar em sistemas de esgoto. Não dispor em lixo comum. A

disposição final desse material deverá ser acompanhada de acordo

com a legislação ambiental vigente.

Prevenção de perigos secundários: Informação não disponibilizada pelo fabricante.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:



MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

Manuseio: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado. Comer, beber e

> fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evite respirar a poeira. Enquanto estiver manuseado evite a formação de pó e todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Evite acúmuilo de poeira. Manusear apenas com ventilação adequada. O equipamento eléctrico e a iluminação devem ser protegidos de

quentes, faíscas ou outras fontes de ignição. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o

forma adequada para evitar o contacto de poeiras com as superfícies

recipiente.

Armazenamento: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene em uma área

> seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um

recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Medidas de controle de engenharia: Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do

> utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos

abaixo dos limites estatutários ou recomendados. Utilizar

equipamento à prova de explosões.

Parâmetros de controle específicos: Sulfato de bário: US ACGIH - 10 mg/m3

Sílica cristalina: US ACGIH - 0.025 mg/m3

Mica: US ACGIH - 3 mg/m3

Limites de exposição ocupacional:

Indicadores biológicos:

Informação não disponibilizada pelo fabricante.

Informação não disponibilizada pelo fabricante.

Procedimentos recomendados para o

monitoramento:

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do

local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de

usar equipamento de proteção respiratória.

Equipamentos de proteção individual

(EPI)

Ao manusear o produto, utilizar os seguintes Equipamentos de

Proteção Individual: Macacão com manga longa, avental,

respiradores com filtros aprovados para partículas suspensas, óculos de segurança, luvas de borracha nitrílica ou neoprene e botas de



Page 5 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

segurança.

Precauções especiais: O manuseio deste produto químico deve ser feito apenas por

pessoal treinado em requisitos de proteção química.

Medidas de higiene: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os

produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho. Tire imediatamente toda roupa contaminada e lave-a antes

de reusá-la.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Aspecto (estado físico, forma e cor): Sólido, Pó, Castanho a Marrom.

Odor e limite de odor: Sem cheiro

pH: 7 [Conc. (% w/w): 2%].

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 1580ºC

Ponto de ebulição inicial: 1149ºC
Faixa de temperatura de ebulição: Indisponível
Ponto de fulgor: Indisponível
Taxa de evaporação: Indisponível

Inflamabilidade:

Limites inferior e superior de LIE: () LSE: ()

inflamabilidade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade:

Densidade:

Solubilidade:

Coeficiente de partição:

Indisponível

1 a 4.5 (20°C)

Insolúvel em água.

<0 (n-octano/água)

Temperatura de auto-ignição: Indisponível
Temperatura de decomposição: Indisponível
Viscosidade: Indisponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de

armazenagem e uso.

Polimerização perigosa: Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização

perigosa não ocorrerá.

Condições a evitar: Enguanto estiver manuseado evite a formação de pó e todas as

fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Para evitar fogo ou explosão, dissipar a eletricidade estática durante a transferência colocando os recipientes e equipamentos no chão e unindo-os antes



Page 6 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

de transferir o material. Evite acúmulo de poeira.

Materiais a evitar: Não conhecidos.

Produtos de decomposição perigosa: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se

formar produtos de decomposição perigosa.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda: Informação não disponibilizada pelo fabricante.

Toxicidade crônica: Contém material que pode causar danos ao órgão alvo, baseado em dados

com animais. Inalação repetida ou prolongada da poeira pode levar a uma

irritação respiratória crônica.

Carcinogenicidade: Contém substâncias que podem causar câncer. O risco de cancro depende

da duração e do nível de exposição.

Mutagenicidade:Informação não disponibilizada pelo fabricante.Teratogenicidade:Informação não disponibilizada pelo fabricante.Outras informaçõesIrritação da pele, dos olhos e tratos respiratorios.

relevantes:

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Informações gerais: Sulfato de bário: Agudo. EC50 32000 ug/L Água fresca - Daphnia - pulga de

água - 48 horas.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos recomendados: A geração de lixo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Identificação UN: Não regulamentado como produto perigoso.

Nome apropriado para embarque: Aditivo para fluido base água.

Classe IMDG: Não regulamentado como produto perigoso.
Classificação de risco: Inflamabilidade 0 Risco à saúde 1 Reatividade 0
Risco específico: Não regulamentado como produto perigoso.

Embalagem: Não requer embalagem especial.

Regulamentações específicas: Não regulamentado como produto perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES:

Regulamentações Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b): Não determinado.



Page 7 of 7

MIL-BAR Data de revisão: 08/10/12

estrangeiras:

Regulamentações nacionais: Transportar de acordo com a legislação local vigente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Referências: www.bakerhughesdirect.com Treinamentos Requeridos para o Manuseio

Requisitos de Proteção Química; MOPP (para funcionários envolvidos no transporte).

Classificações HMIS

Saúde:1

Inflamabilidade:0 Perigo fisíco:0 Proteção Individual:E Classificações NFPA

Saúde: 1

Inflamabilidade: 0
Instabilidade: 0
ESCLARECIMENTOS

A informação fornecida nesta FISPQ é a mais atualizada de que dispomos até a data de sua publicação. A informação prestada destina-se apenas como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros com o objetivo de cumprir as regras definidas pela legislação ambiental e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualidade. As condições ou métodos de manipulação, armazenamento, uso e descarte do produto estão fora do nosso controle e podem estar além do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidades e expressamente afastamos responsabilidades por perdas, danos ou despesas oriundas ou de alguma forma vinculada com a manipulação, armazenamento, uso ou disposição deste produto, que não cumpra de forma integral e precisa com as informações previstas nesta FISPQ. Esta FISPQ foi preparada e deve ser utilizada para este produto. A informação refere-se apenas ao material específico designado e pode não ser válida para tal material usado em combinação com outros materiais ou em outros processos, a menos que especificado no texto. Se o produto ou material forem utilizados como um componente em outro produto, esta informação pode não ser aplicável.