HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

BAROLIFT®

Data de Revisão: 27-Jul-2011 Número da FISPQ: HM003552 O número da revisão: 10

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto BAROLIFT®

Aplicação: Agente de suspensão

Código interno de identificação HM003552

Nome da empresa e endereço Fabricante/Fornecedor Baroid Drilling Fluids

a Product Service Line of Halliburton Energy Services, Inc.

P.O. Box 1675 Houston, TX 77251

Telefone: (281) 871-4000

Telefone para emergência: (281) 575-5000

Telefone para emergências +1 281 575 5000

Para informações suplementares, é favor contactar

E-Mail: fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes Pode causar irritação dos olhos.

Principais sintomas Não se prevê nenhum dano significativo.

Outros perigos Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou seus componentes, presentes

em mais de 1%, apresentem perigo crônico à saúde.

Classificação de perigo do produto

Não classificado

Sistema de classificação adotado Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação

e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Data de Revisão: 27-Jul-2011 **BAROLIFT®** Número da FISPQ: HM003552

2. Identificação de perigos

Pictogramas

Não classificado

Palavra de advertência None

Frase de advertência Nenhum

Frase de precaução Nenhum

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Substância

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação Da CEE	CEE - CLP Substância Classificação
Não contém substâncias perigosas	Mixture	60 - 100%	Não se aplica	Not applicable

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Sob condições normais não se requer procedimentos de primeiros socorros. **Contacto Ocular** Em caso de contato, lave os olhos imediatamento com bastante água por, pelo

menos, 25 minutos e procure assistência médica se a irritação persistir.

Lave com água e sabão. Procure assistência médica se a irritação persistir. Contato com a pele

Ingestão

Não provoque o vômito. Dilua vagarosamente com 1 ou 2 copos de água ou leite e

procure assistência médica. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa

inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não se prevê nenhum dano significativo.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico Tratar de acordo com os símptomas

5. Medidas de combate a incêndio

Dióxido de carbono, pó químico, espuma. Meios de extinção apropriados

Meio de extinção não recomendados Nenhum conhecido.

Perigos específicos A decomposição no fogo pode produzir gases tóxicos.

Métodos especiais de combate Nenhum em particular.

Requer-se que bombeiros usem roupas de proteção completa e dispositivos de respiração Proteção de bombeiro/brigadista

aprovados.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Medidas de Segurança Pessoal Use equipamento de proteção adequado

Precauções ao meio ambiente Evite a entrada em esgotos, encanamentos de água ou regiões baixas.

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados Recolha e remova.

Prevenção de perigos

secundários

Ver Secção 12 para mais informações.

7. Manuseio e armazenamento

Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

trabalhador Evite a criação ou inalação de poeira.

Medidas de higiene Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes. Armazene em local seco.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA
Não contém substâncias	Mixture	Não se aplica
perigosas		

Medida de controle de engenharia Uma área bem ventilada para controlar os níveis de poeira.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Normalmente desnecessário. Mas, se existe a possiblidade de exposição significativas, o

seguinte respirador é recomendado. Respirador para poeira/névoa.

Proteção das mãos Luvas normais de trabalho.

Proteção dos olhos Use óculos de proteção para proteger-se contra a exposição.

Proteção da pele e corpo Jalecos de trabalho normais.

Precauções especiais Nenhum conhecido.

Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Sólido Côr: Branco

Odor: Inodoro

Propriedade Valores

Observações/ Method
pH: dados não disponíveis

Temperatura de fusão/intervalo
Ponto de Congelamento/Intervalo (C):
dados não disponíveis
Pressão de vapor
dados não disponíveis
dados não disponíveis
dados não disponíveis

Gravidade específica 0.91

Hidrossolubilidade Insolúvel em água
Solubilidade noutros dissolventes dados não disponíveis
Coeficiente de epartição n-octanol/água dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição dados não disponíveis
Temperatura de decomposição dados não disponíveis
Temperatura de decomposição dados não disponíveis
Viscosidade dados não disponíveis

Perigos de explosãoNão existe informação disponívelPropiedades oxidantesNão existe informação disponível

Outras Informações

Conteúdo COV (compostos orgânicos voláteis) (%) dados não disponíveis

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável

Materiais/substâncias incompatíveis Oxidantes fortes

decomposição

Produtos perigosos da

Aldeídos. Cetonas Fumos de ácido orgânico Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

11. Informações toxicológicas

Inalação Nenhum conhecido.

Contato com os olhos Pode causar irritação mecânica nos olhos.

Contato com a peleNenhum conhecido.IngestãoNenhum conhecido.

Toxicidade crônica Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou seus componentes,

presentes em mais de 1%, apresentem perigo crônico à saúde.

Efeitos específicos Não aplicável

Substância	DL50 Oral	DL50 Dérmico	CL50 Inalação
Não contém substâncias	dados não disponíveis	dados não disponíveis	dados não disponíveis
perigosas			

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade

Substância	Toxicidade em algas	Toxicidade em peixes	Toxicidade para os micro-	Daphnia magna
			organismos	
Não contém substâncias	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível
perigosas	disportive	disportive	disportive	dispolitivei

Persistência e degradabilidade Não rapidamente biodegradável

Potencial bioacumulativo Não se bioacunula

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para

tratamento e disposição aplicados ao

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

Embalagem usada Siga todos os regulamentos locais ou nacionais pertinentes.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

14. Informações sobre transporte

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.

Aéreo 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 restrições

Nome apropriado para embarque Sem restrição

Classe e subclasse de risco

principal e subsidiário

Não se aplica

Número de risco Não se aplica

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

16. Outras informações

Bibliografia

www.ChemADVISOR.com/

Data de Revisão:27-Jul-2011Observação revistaNão aplicável

Fim da Ficha de Segurança
