## **HALLIBURTON**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# **DRILTREAT®**

Data de Revisão: 19-Jul-2011 Número da FISPQ: HM003623 O número da revisão: 13

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto DRILTREAT®

Aplicação: Agente umidificador de óleo

Código interno de identificação HM003623

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** 

## 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: Mistura

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)		
			Da CEE	
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.

Contato com a pele Lave com água e sabão.

**Ingestão** Sob condições normais, não se requer procedimentos de primeiros socorros.

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

Meios de extinção apropriados Neblina de água, dióxido de carbono, espuma, pó químico.

Meio de extinção não recomendados Nenhum conhecido.

Perigos específicos A decomposição no fogo pode produzir gases tóxicos.

Métodos especiais de combate Nenhum em particular.

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

aprovados.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Medidas de Segurança Pessoal Use equipamento de proteção adequado

Precauções ao meio ambiente Nenhum conhecido.

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados Isole o derramamento e pare o vazamento onde for seguro. Contém derramamento com areia

ou outros mateirias inertes. Recolha e remova.

Prevenção de perigos

secundários

Ver Secção 12 para mais informações.

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

**trabalhador** Evite o contato com os olhos, pele ou roupa.

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes. O produto pode ser armazenado por 36 meses.

## 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 Utilize numa área bem ventilada.

#### Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Normalmente desnecessário. Se projetar controles e práticas de trabalho não podem manter

exposição limites embaixo vocacionais de exposição nem se exposição está desconhecidos, usa um NIOSH certificou, Padrão europeu EN 149, nem respirator equivalente quando usar este produto. A seleção de e instrução em usar todo equipamento protetor pessoal, incluindo respirators, deve ser executado por um Hygienist Industrial ou outro profissional qualificado.

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.

# 9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Liquido Côr: Âmbar

Odor: Grão

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u>

Observações/ Method

**pH:** 6.4-7

Temperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis

Ponto de Congelamento/Intervalo (C): 0°C

Temperatura de ebulição/intervalo dados não disponíveis

Ponto de inflamação 204°C

PMCC

Taxa de evaporaçãodados não disponíveisPressão de vapordados não disponíveisDensidade do vapordados não disponíveis

Gravidade específica 1.03 Hidrossolubilidade Dispersable

Solubilidade noutros dissolventes

Coeficiente de epartição n-octanol/água

Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Temperatura de decomposiçãodados não disponíveisViscosidadedados 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

Produtos perigosos da

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

decomposição

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

# 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Inalação Nenhum conhecido.

Contato com os olhos Pode causar irritação leve nos olhos.

Contato com a peleNenhum conhecido.IngestãoNenhum conhecido.

**Toxicidade crônica** Não existem dados disponíveis que indiguem 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	Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação
perigosas	disponível	disponível	disponível	disponível

Persistência e degradabilidade Biodegradável

Potencial bioacumulativo Não se bioacunula

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

**Produto**O descarte deve ser efetuado 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

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

16. Outras informações

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

**Bibliografia** 

www.ChemADVISOR.com/

Data de Revisão: Observação revista 19-Jul-2011 Não aplicável

Fim da Ficha de Segurança

\_\_\_\_\_\_