



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BaraLube™ W-511

Data da Revisão: 11-fev-2016 Número da FISPQ: HM007961

Número da Revisão: 9

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto	BaraLube™ W-511
Família química:	Tensioativo Mistura
Aplicação:	Redutor de fricção
Código interno de identificação Código do Produto:	HM007961
Nome da empresa e endereço Fabricante/Fornecedor	Halliburton Serviços Ltda. Av. Pref. Aristeu Ferreira da Silva, 1000 Novo Cavaleiros Macaé/RJ 27930-070
Número de telefone de emergência	+1-760-476-3962
Para mais informações, contacte Endereço Eletrónico	fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos Mais Importantes

Pode causar irritação grave nos olhos.

Principais sintomas

Causa irritação grave nos olhos a qual pode danificar o tecido.

Classificação da substância ou mistura

Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular	Categoria 1 - H318
---	--------------------

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

Pictogramas



Palavra-Sinal Perigo

Advertências de Perigo H318 - Provoca lesões oculares graves

Recomendações de Prudência

**Prevenção
Resposta**

P280 - Usar protecção ocular/protecção facial
P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

**Armazenagem
Eliminação**

Nenhum
Nenhum

2.3. Outros Perigos

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT) Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB)

3. Composição/informação sobre os componentes

Classificação do Produto: Mistura

Substâncias	Número CAS	Porcentagem (%)	Classificação - Brasil
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	5 - 10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	5 - 10%	Acute Tox. 5 (H313) Eye Dam. 1 (H318)

4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Se inalado, leve a vítima ao ar livre e procure assistência médica.

Olhos

Em caso de contato, lave os olhos imediatamente com bastante água por, pelo menos, 15 minutos e procure assistência médica se a irritação persistir.

Pele

Lavar com sabonete e água Procure assistência médica se a irritação persistir. Retire roupas contaminadas e lave-as antes de reusá-las.

Ingestão

Se ingerido, dê 3-4 copos de água, pelo menos, mas não provoque vômito. Não de nada pela boca para uma pessoa inconsciente ou em convulsão. Procure assistência médica.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Causa irritação grave nos olhos a qual pode danificar o tecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico

Tratar os sintomas

5. Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção apropriados

Neblina de água, dióxido de carbono, espuma, pó químico

Meio de extinção não recomendados

Evite jogar jatos de água diretamente em recipientes de armazenamento por causa do perigo de ebulição e transbordamento

Perigos específicos

Use jatos de água para esfriar o fogo e superfícies expostas; Recipientes fechados podem explodir no fogo; 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 a tomar em caso de fugas acidentais**Precauções Individuais****Medidas de Segurança Pessoal**

Use equipamento de proteção adequado Use aparelho de respiração em locais fechados. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Evite respirar vapores. Assegurar uma ventilação adequada

Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos, encanamentos de água ou regiões baixas

Métodos para limpeza**PROCEDIMENTOS EM CASO DE DERRAME**

Isolar o derramamento e pare o vazamento onde for seguro; Contém derramamento com areia ou outras matérias inertes; Recolha e remova

Prevenção de Perigos**Secundários**

Ver Secção 8 e 13 para mais informações

7. Manuseamento e armazenagem**Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO****trabalhador**

Use equipamento de proteção adequado; Evite o contato com os olhos, pele ou roupa; Evite respirar vapores; Mantenha as áreas de armazenamento e trabalho limpas e organizadas para evitar o acúmulo de pó; Lave as mãos depois de usar; Lave a roupa contaminada antes de reusá-la

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

Medidas técnicas apropriadas – ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes; Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado; O produto pode ser armazenado por 12 meses

8. Controlo da Exposição/Protecção Individual**Parâmetros de controlo**

Limites de Exposição

Substâncias	Número CAS	ACGIH TLV-TWA
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	Não aplicável
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	Não aplicável

Controlos Técnicos

Utilize numa área bem ventilada

Equipamento de proteção individual apropriado**Proteção Respiratória**

Se os controlos de engenharia e práticas de trabalho não podem manter a exposição abaixo dos limites de exposição profissional ou se a exposição é desconhecida, utilize o certificado NIOSH, Norma Europeia EN 149, ou um respirador equivalente ao utilizar este produto. A seleção e as instruções de como utilizar todos os equipamentos de proteção individual, incluindo máscaras devem ser realizados por um Especialista ou por outro profissional qualificado.

Cartucho para fumos orgânicos com pré-filtro particulado

Proteção das Mãos

Luvas de proteção resistentes a químicos (EN 374); Materiais adequados para contacto prolongado direto (recomendado: pelo menos índice de proteção 6, correspondendo a > 480 minutos de tempo de impermeabilidade de acordo com EN 374); Luvas de Nbr nitrilo; (>= 0.35 mm de espessura)

; Esta informação baseia-se em referências de literatura e em informações fornecidas pelos fabricantes de luvas ou é derivada por analogia com substâncias semelhantes. Lembre-se que na prática, a vida útil das luvas resistentes a químicos pode ser consideravelmente mais reduzida do que o tempo de impermeabilidade determinado de acordo com EN 374 em resultado de muitos fatores de influência (por ex. a temperatura). Caso surjam sinais de desgaste, as luvas devem ser substituídas; As instruções de utilização do fabricante devem ser observadas devido à grande variedade de tipos

Proteção Ocular

Óculos para proteção; use também um visor para o rosto se existir o perigo de espirramento

Proteção da Pele e do Corpo

Usar vestuário de proteção impermeável, incluindo botas, luvas, bata, avental, casaco para a chuva, calças ou fato, macaco, conforme apropriado, para evitar o contacto com a pele

Precauções especiais

Torneiras para lavagem de olhos e chuveiros de segurança devem ser facilmente acessíveis

9. Propriedades Físicas e Químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado Físico: líquido	Cor	Incolor a um pouco amarelo
Odor: Doce	Limiar olfativo:	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>
<u>Observações/ - Método</u>	
pH:	2.5 - 5 (10%)
Ponto de congelação	< 5 °C
Ponto de Fusão/Intervalo de Fusão	Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição/Intervalo de ebulição	100 °C
Ponto de Inflamação	> 100 °C / PMCC
Inflamabilidade (sólido, gás)	
Não aplicável	
Limite superior de inflamabilidade	-
Limite inferior de inflamabilidade	-
Taxa de evaporação	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor	Sem Dados Disponíveis
Densidade de Vapor	Sem Dados Disponíveis
Gravidade Específica	1.1
Solubilidade em Água	Miscible com água
Solubilidade noutros solventes	Sem dados disponíveis

Coeficiente de partição: n-octanol/água	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de Autoignição	Sem dados disponíveis
Temperatura de Decomposição	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de Decomposição	Sem Dados Disponíveis
Viscosidade	Sem dados disponíveis
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor COV (%) Sem dados disponíveis

10. Estabilidade e reactividade**10.2. Estabilidade química**

Estável

Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes

Produtos de Decomposição**Perigosos**

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

10.1. Reatividade

Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorre

Condições a Evitar Nada se antecipa.

11. Informação Toxicológica**Toxicidade Aguda****Inalação**

Pode causar irritação respiratória leve

Contacto com os Olhos

Causa irritação grave nos olhos a qual pode danificar o tecido.

Contacto com a pele

Pode causar irritação leve na pele.

Ingestão

Irritação na boca, garganta e estômago Pode causar dor abdominal, vômito, náusea e diarreia

Toxicidade Crônica

Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou seus componentes, presentes em mais de 0.1%, apresentem perigo crônico à saúde.

Efeitos específicos

Não aplicável

Dados tóxicos para os componentes

Substâncias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Poliglicol eter fosfato alifático	Proprietário	> 2000mg/kg (Rat)	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	5170 mg/kg-bw (rat)	3540 mg/kg-bw (rat)	>1.688 mg/L (rat, 1h, vapor)

12. Informação Ecológica**Efeitos no ambiente****Ecotoxicidade**

Substâncias	Número CAS	Toxicidade para Algas	Toxicidade para Peixes	Toxicidade para os Microrganismos	Toxicidade em invertebrados
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	EC50 (72 hr) >612.6 mg/L (Desmodesmus subspicatus) NOAEC (72 hr) =62.5 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LD50 (96 hr) =2400 mg/L (Pimephales promelas) LC50 (96 hr) range2200 mg/L (Leuciscus idus)	EC10 (30 min) > 1995 mg/L (Activated sludge, industrial) IC50 (16h) > 5000 mg/L (Activated sludge)	EC50 (48 hr) >500 mg/L (Daphnia magna)

Persistência e degradabilidade

Substâncias	Número CAS	Persistência e Degradabilidade
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	Não existe informação disponível
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	(85% @ 28d)

Potencial bioacumulativo

Substâncias	Número CAS	Log Pow
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	Não existe informação disponível
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	0.51

Mobilidade no solo

Substâncias	Número CAS	Mobilidade
Poliglicol eter fosfato alifatico	Proprietário	Não existe informação disponível
Éter butílico de trietilenoglicol	143-22-6	KOC = 10

13. Considerações Relativas à Eliminação

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 Relativas ao 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.

Ar

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 restrição
Designação oficial de transporte	Sem restrição
Classe e subclasse de risco principal e subsidiário	Não aplicável
Número de risco	Não aplicável

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

Bibliografia

www.ChemADVISOR.com/
NZ CCID

Data da Revisão:

11-fev-2016

Nota de Revisão

Secções da FDS atualizadas: 2

Fim da Ficha de Dados de Segurança