HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

BARASCAVTM-L

Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM003529 O número da revisão: 14

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto BARASCAVTM-L

Aplicação: Adsorvente de oxigênio

Código interno de identificação HM003529

Nome da empresa e endereço

Fabricante/Fornecedor Halliburton Serviços Ltda.

Av. Pref. Aristeu Ferreira da Silva, 1000 Novo Cavaleiros

Macaé/RJ 27930-070

Telefone de emergências 0800-701-2008 ou 55-22-2791-4300

Para informações suplementares, é favor contactar

E-Mail: fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes Pode causar irritação dos olhos. Pode ser nocivo se ingerido.

Principais sintomas Pode causar irritação dos olhos.

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

Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2 ***- (H319)

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

2. Identificação de perigos



Palavra de advertência Aviso

Frase de advertência

H319 - Casusa uma irritação severa nos olhos

Frase de precaução

P264 - Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente depois da manipulação

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

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Mistura

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação	CEE - CLP Substância Classificação	
			Da CEE		
Bissulfito de amonio	10192-30-0	50-55%	Xi; R31-36	Eye Irrit. 2 (H319)	
				(EUH031)	

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Se inalado, leve a vítima ao ar livre; se esta não estiver respirando, faça a

respiração artificial, de preferência boca-a-boca. Se a respiração for difícil, dê

oxigênio. Procure assistência médica.

Contacto Ocular Em caso de contato, ou suspeita de contato, lave os olhos imediatamente com água

por, pelo menos, 15 minutos e procure assistência médica imediatamente depois de

lavá-los.

Contato com a pele Em caso de contato, lave a pele imediatamente com bastante água e sabão por,

pelo menos, 15 minutos. Procure assistência médica. Retire roupas contaminadas e

lave-as antes de reusá-las.

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

Pode causar irritação dos olhos.

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

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. Evite respirar vapores. Lave as mãos

depois de usar. Lave a roupa contaminada antes de reusá-la.

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de ácidos. Armazene longe de combustíveis. Armazene longe da luz direta

do sol.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

8. Controle de exposição e proteção individual					
Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA			
Bissulfito de amonio	10192-30-0	Não se aplica			

Medida de controle de engenharia Utilize numa área bem ventilada.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Não é geralmente necessário. Mas se uma exposição significativa for possível então

recomenda-se um respirador: Dispositivo auto-suficiente de respiração, de pressão positiva.

(EN137:2006, 2)

Proteção das mãos Luvas impermeáveis de borracha. Luvas de neopreno. Luvas de borracha butil. Luvas de Viton

Proteção dos olhos Óculos para proteção; use também um visor para o rosto se existir o perigo de espirramento.

Proteção da pele e corpo Avental de borracha.

Precauções especiaisTorneiras para lavagem de olhos e chuveiros de seguranca devem ser facilmente acessíveis.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Liquido Côr: Amarelo claro transparente

Odor: Enxôfre suave

Propriedade Valores
Observações/ Method

pH: 4.9-5.6

Temperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis

Ponto de Congelamento/Intervalo (C): -12°C
Temperatura de ebulição/intervalo 100°C

Ponto de inflamação dados não disponíveis

Taxa de evaporação<1</th>Pressão de vapor52 mmHgDensidade do vapor1Gravidade específica1.34

Hidrossolubilidade
Soluvel em água
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

10. Estabilidade e reatividade

Materiais/substâncias incompatíveis Ácidos fortes Oxidantes fortes Cobre e ligas de cobre Zinco

Produtos perigosos da

decomposição

Óxidos do enxôfre Amônia

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Mantenha longe do calor, faíscas e chamas.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Inalação Pode causar irritação respiratória

Contato com os olhos Causa irritação nos olhos. Pode causar queimaduras nos olhos

Contato com a pele Pode causar irritação da pele.

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

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
Bissulfito de amonio	11200 mg/kg	dados não disponíveis	dados não disponíveis

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	
Bissulfito de amonio	Não existe informação	LC50: 5000 mg/L (Lepomis	Não existe informação	EC50: >1000 mg/L (Daphnia
	disponível	macrochirus)	disponível	magna)

Persistência e degradabilidade Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas

Potencial bioacumulativo Não existe informação disponível.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para

tratamento e disposição aplicados ao

ProdutoO 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: UN2693,

Nome apropriado para embarque Bissulfitos, soluções aquosas, N.E.O.M.

Classe e subclasse de risco principal e subsidiário

, 8

Número de risco Não se aplica

Grupo de embalagem: , III

15. Regulamentações

Regulamentações

15. 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/

Data de Revisão:06-Fev-2013Observação revistaNão aplicável

Fim da Ficha de Segurança
