HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

LATEX 3000

Data de Revisão: 07-Jun-2012 Número da FISPQ: HM006737 O número da revisão: 5

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto LATEX 3000

Aplicação: Aditivo

Código interno de identificação HM006737

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 Não se prevê nenhum dano significativo.

Principais sintomas Pode causar irritação leve respiratória, dos olhos e pele.

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 perigoso

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

não perigoso

Palavra de advertência não perigoso

Frase de advertência Nenhum

Frase de precaução Nenhum

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Mistura

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação Da CEE	CEE - CLP Substância Classificação
Polímero de látex	Propriedade exclusiva	30 - 60%	Não se aplica	Not applicable

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Se inalado, remova do local para local arejado. Procure assistência médica se

ocorrer irritação respiratória ou a respiração se torna difícil.

Contacto Ocular Em caso de contato, lave os olhos imediatamento com bastante água por, pelo

menos, 15 minutos e procure assistência médica se a irritação persistir.

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

Ingestão Procure assistência médica! Se ocorrer vômito, mantenha a cabeça mais baixa do

que os quadris para evitar a aspiração.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar irritação leve respiratória, dos olhos e pele.

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 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 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. Mantenha as

áreas de armazenamento e trabalho limpas e organizadas para evitar o acúmulo de

pó. O material é escorregadio sob os pés.

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene em local fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver

sendo usado.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA
Polímero de látex		Não se aplica

Medida de controle de engenharia As quantidades de traço de monomers podem ser liberadas durante o uso deste material.

Utilize numa área bem ventilada. Ventilação local por exaustores deve ser usada em áreas

sem boa corrente de ar.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Se os controles 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.

Normalmente desnecessário.

Proteção das mãos Luvas impermeáveis de borracha.

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

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: Branco leitoso

Odor: Suave

Propriedade Valores

Observações/ Method
pH: 4.5

Temperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis

Ponto de Congelamento/Intervalo (C): 0°C
Temperatura de ebulição/intervalo 100°C

Temperatura de ebulição/intervalo

Ponto de inflamação

100°C
dados não disponíveis

Taxa de evaporaçãodados não disponíveisPressão de vapor17 mmHg

Densidade do vapor <1
Gravidade específica 1.03
Hidrossolubilidade Miscil

Hidrossolubilidade Miscible com 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 dados não disponíveis

Viscosidadedados não disponíveisPerigos 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

decomposição

1,3-butadieno Estireno

10. Estabilidade e reatividade

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Inalação Não apresenta uma rota provável de exposição

Contato com os olhos

Pode causar irritação leve nos olhos.

Contato com a pele Ingestão

Contato frequente ou prolongado pode causar uma ligeira irritação da pele. A ingestão não deve causar efeito nocivo à saúde. Explicação: use quando nenhum efeito é

esperado com base em pesquisa da literatura ou MSDS do vendedor.

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
Polímero de látex	dados não disponíveis	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	
Polímero de látex	Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação
	disponível	disponível	disponível	disponível

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

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: 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

LATEX 3000 Data de Revisão: 07-Jun-2012 Número da FISPQ: HM006737

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: 07-Jun-2012 Não aplicável Observação revista

Fim da Ficha de Segurança