HALLIBURTON

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PAC™-R

Data da Revisão: 16-ago-2016 Número da FISPQ: HM003725 Número da Revisão: 24

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do ProdutoPAC™-RFamília química:Polissacarídeo

Aplicação: Aditivo Redutor de Filtrado (Fluid Loss Additive)

Código interno de identificação

Código do Produto: HM003725

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

Endereco Eletrônico fdunexchem@halliburton.com

2. Identificação de perigos

Perigos Mais Importantes

Não se prevê nenhum dano significativo.

Principais sintomas

Não se prevê nenhum dano significativo.

Classificação da substância ou mistura

Não classificado

Sistema de classificação adotado Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2: 2014.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificaçãoe Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas

Palavra-Sinal Nenhum

Advertências de Perigo Não classificado

Recomendações de Prudência

Prevenção Nenhum Resposta Nenhum Armazenagem Nenhum Eliminação Nenhum

2.3. Outros Perigos

A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar Esta substância não é considerada persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT) Esta substância não é considerada muito persistente nem muito bioacumulável (mPmB)

3. Composição/informação sobre os componentes

Classificação do Produto: Substância

Substâncias	Número CAS	Porcentagem (%)	Classificação - Brasil
Não contém substâncias perigosas em	NA	60 - 100%	Não classificado
concentrações acima dos valores de corte			
de acordo com a autoridade competente.			

4. Primeiros socorros

4.1. 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.

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

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

PeleLavar com sabonete e água Procure assistência médica se a irritação persistir.IngestãoSob condições normais, não se requer procedimentos de primeiros socorros.

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

Não se prevê nenhum dano significativo.

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 seco

Meio de extinção não recomendados

Nenhum conhecido

Perigos específicos

A decomposição no fogo pode produzir gases tóxicos; Na presença de uma fonte de ignição, o pó orgânico, em altas concentrações, pode tornar-se explosivo. Exige-se boas práticas de limpeza e organização para que este potencial seja minimizado

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. Evite criar e respirar poeira Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Assegurar

uma ventilação adequada.

Precauções a nível ambiental

Evitar o contato com o solo, valas, esgotos e cursos d'água

Métodos para limpeza

Procedimentos para vazamentos

Recolha e remova

Prevenção de Perigos

Secundários

Ver Seção 8 e 13 para mais informações

7. Manuseio e armazenagem

Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

Trabalhador

Evite a criação ou inalação de poeira; Evite acúmulo de poeira; Assegurar uma ventilação adequada; Lave as mãos depois de usar; Lave a roupa contaminada antes de reusá-la; Escorregadio quando molhado; Use equipamento de proteção adequado

Medidas de Higiene

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

Medidas técnicas apropriadas - ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes; Armazene em local seco; O produto pode ser armazenado por 36 meses

8. Controle da Exposição/Proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de Exposição

Substâncias	Número CAS	ACGIH TLV-TWA
Não contém substâncias perigosas em	NA	Não aplicável
concentrações acima dos valores de corte de		
acordo com a autoridade competente.		

Controles Técnicos

Uma área bem ventilada para controlar os níveis de poeira; Ventilação local por exaustores deve ser usada em áreas sem boa corrente de ar

Equipamento de proteção individual apropriado

Equipamento de Proteção Individual Se os controles de engenharia e as práticas de trabalho não conseguirem evitar

exposições excessivas, a seleção e utilização adequada de equipamento de proteção individual deve ser determinada por um técnico de higiene industrial ou outro profissional

qualificado com base na aplicação específica do produto.

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

recomenda-se um respirador: Pó/ névoa: (N95,P2/P3)

Proteção das Mãos Luvas normais de trabalho

Proteção Ocular Use óculos de proteção para proteger-se contra a exposição

Proteção da Pele Jalecos de trabalho normais

Precauções especiais

Outros Equipamentos de Proteção Nenhum conhecido

Individual

9. Propriedades Físicas e Químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Sólido Pó Cor Branco a creme

Odor: Inodoro Limiar olfativo: Não existe informação disponível

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

Observações/ - Método

pH: 6.5-9 (1%)

Ponto de congelamento

Ponto de Fusão/Intervalo de Fusão

Ponto de evaporação/intervalo de ebulição

Ponto de Fulgor

Taxa de evaporação

Pressão de vapor

Densidade de Vapor

Sem dados disponíveis

221 °C / 430 °F

Sem dados disponíveis

Sem Dados Disponíveis

Sem Dados Disponíveis

Sem Dados Disponíveis

Gravidade Específica 1.6

Solubilidade em ÁguaSolúvel em águaSolubilidade noutros solventesSem Dados DisponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaSem Dados DisponíveisTemperatura de Auto-Ignição400 °C / 752 °FTemperatura de DecomposiçãoSem Dados DisponíveisViscosidadeSem dados disponíveis

Propriedades ExplosivasNão existe informação disponívelPropriedades ComburentesNão existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor COV (%) Sem dados disponíveis

Densidade Aparente 40-55 lbs/ft3

10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não é considerado reagente

10.2. Estabilidade química

Estável

Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes

Produtos de Decomposição

Perigosos

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Polimerização Perigosa: Não ocorre

Condições a Evitar Nada se antecipa.

11. Informação Toxicológica

Toxicidade Aguda

Inalação Pode causar irritação respiratória leve

Contato com os olhosNenhum conhecidoContato com a peleNenhum conhecidoIngestãoNenhum conhecido

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
Não contém substâncias	NA	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
perigosas em				
concentrações acima dos				
valores de corte de				
acordo com a autoridade				
competente.				ļ

12. Informação Ecológica

Efeitos no ambiente

Ecotoxicidade

Edotoxidiadac					
Substâncias	Número CAS	Toxicidade para	Toxicidade para	Toxicidade para os	Toxicidade em
		Algas	Peixes	Microrganismos	invertebrados
Não contém substâncias perigosas em concentrações acima dos valores de corte de acordo com a autoridade competente.	NA	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível	Não existe informação disponível

Persistência e degradabilidade

Substâncias	Número CAS	Persistência e Degradabilidade
Não contém substâncias perigosas em	NA	Não existe informação disponível
concentrações acima dos valores de corte de		
acordo com a autoridade competente.		

Potencial bioacumulativo

Substâncias	Número CAS	Log Pow
Não contém substâncias perigosas em	NA	Não existe informação disponível
concentrações acima dos valores de corte de		
acordo com a autoridade competente.		

Mobilidade no solo

Dispersa-se rapidamente no ar

Substâncias	Número CAS	Mobilidade
Não contém substâncias perigosas em concentrações	NA	Não existe informação disponível
acima dos valores de corte de acordo com a autoridade		
competente.		

13. Considerações Relativas à Eliminação

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

Descarte do 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 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/

Data da Revisão: Nota de Revisão

Secções da FDS atualizadas: 1

16-ago-2016

PAC™-R	HM003725	Data da Revisão: 16-ago-2016
	Fim da Ficha de Dados de Segurança	