HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Aqua-Late

Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM006495 O número da revisão: 3

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto Aqua-Late

Aplicação: Espaçador

Código interno de identificação HM006495

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 danos aos pulmões se engolido.

Principais sintomas Pode causar danos aos pulmões se engolido.

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

Aspiration Category Categoria 1***- H304

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 PERIGO***

Frase de advertência

H304 - Pode ser fatal se for engolido e se entrar nas galerias de ventilação

Frase de precaução

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P331 - NÃO provocar o vómito

P405 - Armazenar em local fechado à chave

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Mistura

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação	CEE - CLP Substância Classificação
			Da CEE	
Alfa olefinas	Propriedade	60 - 100%	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304
isomerizadas	exclusiva			·

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, 25 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 danos aos pulmões se engolido.

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. Aterre os recipientes

anres de transferir de um recipiente para outro.

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes. Armazene longe de ácidos. Mantenha o recipiente fechado

quando não estiver sendo usado. 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
Alfa olefinas isomerizadas		Não se aplica

Medida de controle de engenharia 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.

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

recomenda-se um respirador: Respirador de fumos orgânicos.

Proteção das mãos Luvas impermeáveis de borracha. Luvas de nitrilo. Use luvas de Viton ou 4H.

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 especiais Torneiras 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: Incolor para Amarelo claro

Odor: Hidrocarboneto

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

Observações/ Method

pH: dados não disponíveisTemperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis

Ponto de Congelamento/Intervalo (C): < -10°C
Temperatura de ebulição/intervalo > 270°C
Ponto de inflamação 130°C

Ponto de inflamação PMCC

upper flammability limit 3.4

lower flammability limit 0.4

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Pressão de vapor 0.013 mmHg

Densidade do vapor 8
Gravidade específica 0.78

Hidrossolubilidade Insolúvel em água Solubilidade noutros dissolventes dados não disponíveis Coeficiente de epartição n-octanol/água dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição 227°C

Temperatura de decomposiçãodados não disponíveisTemperatura 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

decomposição

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

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

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Inalação Não apresenta uma rota provável de exposição

Contato com os olhosPode causar irritação nos olhos.Contato com a pelePode causar irritação da pele.

Ingestão A aspiração para dentro dos pulmões pode causar pneumonite química com tosse, dificuldade

para respirar, respiração ofegante, tosse com sangue e pneumonia, que pode ser fatal. Explicação: use quando ingestão resultar em absorção sistêmica causando pneumon

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
Alfa olefinas isomerizadas	> 5050	> 5000 mg/kg	> 2.1 mg/l

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	
Alfa olefinas isomerizadas	EC50: >1000 mg/l	LC50: >1000 mg/l	Não existe informação	EC50: >1000 mg/l
	(Skeletonema costatum)	(Cyprinodon variegatus)	disponível	(Mysidopsis bahia)

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Aqua-Late Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM006495

Potencial bioacumulativo Não ex	riste informação disponível.
Substância	log Pow
Alfa olefinas isomerizadas	> 4

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.

DAC -Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Aéreo

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

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
