HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

XLR-RATE

Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM004488 O número da revisão: 8

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto XLR-RATE

Aplicação: Otimizador da razão de penetração

Código interno de identificação HM004488

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 leve respiratória, dos olhos e pele. Pode ser nocivo se ingerido.

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

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

Não classificado

2. Identificação de perigos

Não classificado

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	CEE - CLP Substância Classificação
			Da CEE	
Olefinas	Propriedade	> 65	Não se aplica	Not applicable
	exclusiva			

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, 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 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 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.

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de oxidantes. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver sendo

usado. O produto pode ser armazenado por 60 meses.

8. Controle <u>de exposição e proteção individual</u>

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA
Olefinas		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: Respirador de fumos orgânicos.

Proteção das mãos Luvas impermeáveis de borracha.

Proteção dos olhos Use óculos de proteção para proteger-se contra a exposição.

Proteção da pele e corpo Jalecos de trabalho normais.

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

Odor: Hidrocarboneto

Propriedade Valores

Observações/ Method

pH:dados não disponíveisTemperatura de fusão/intervalodados não disponíveisPonto de Congelamento/Intervalo (C):dados não disponíveisTemperatura de ebulição/intervalodados não disponíveis

Ponto de inflamação 115.5°C

ASTM D 92

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Pressão de vapor 0.013 mmHg

Densidade do vapor 5
Gravidade específica 0.778

Hidrossolubilidade
Solubilidade noutros dissolventes
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
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

Materiais/substâncias incompatíveis Oxidantes fortes

Produtos perigosos da

decomposição

Hidrocarbonetos. Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

XLR-RATE Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM004488

11. Informações toxicológicas

Inalação Pode causar depressão do sistema nervoso central incluindo dores de cabeça, tontura,

sonolência, falta de coordenação, movimento tardio, fala inteligível, vertigem e perda dos

sentidos. Explicação: Quando inalado, resulta em absorção sistêmica, causando d Pode causar irritação leve nos olhos.

Contato com os olhos Contato com a pele

Pode 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 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
Olefinas	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- organismos	Daphnia magna
Olefinas	Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação
	disponível	disponível	disponível	disponível

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Potencial bioacumulativo Não existe informação disponível.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

O descarte deve ser efetuado de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais. **Produto**

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

16. Outras informações

Informações importantes

XLR-RATE Data de Revisão: 06-Fev-2013 Número da FISPQ: HM004488

16. Outras informações

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: Observação revista 06-Fev-2013 Não aplicável

Fim da Ficha de Segurança