HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SGA-II

Data de Revisão: 06-Set-2012 Número da FISPQ: HM001268 O número da revisão: 9

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto SGA-II

Aplicação: Agente gelatinante

Código interno de identificação HM001268

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 e da pele. Pode causar dor-de-cabeça, tontura e outros

distúrbios no sistema nervoso central. Pode ser nocivo se ingerido.

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

cabeça, tontura e outros distúrbios no sistema nervoso central. Pode ser nocivo se

ingerido.

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 classificado

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.

2. Identificação de perigos

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas

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 Da CEE	CEE - CLP Substância Classificação
Destilado de petroleo	64742-47-8	10 - 30%	Xn; R65	Asp. Tox. 1 (H304)
leve hidrotratado				

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 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. Pode causar dor-de-cabeça, tontura e outros distúrbios no sistema nervoso central. Pode ser nocivo se ingerido.

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 Não se espera que este produto queime a menos que toda a água evapore. 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. Armazene em local fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver sendo usado. O produto pode ser armazenado por 24

meses.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional

Substância	Referência CAS	ACGIH TLV-TWA
Destilado de petroleo leve	64742-47-8	Não se aplica
hidrotratado		

Medida de controle de engenharia Utilize numa área bem ventilada.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção Respiratória Respirador de fumos orgânicos.

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 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: Gelo

Odor: Hidrocarboneto

Propriedade Valores

Observações/ Method

pH:

Temperatura de fusão/intervalo dados não disponíveis Ponto de Congelamento/Intervalo (C): dados não disponíveis Temperatura de ebulição/intervalo dados não disponíveis Ponto de inflamação dados não disponíveis Taxa de evaporação dados não disponíveis Pressão de vapor dados não disponíveis Densidade do vapor dados não disponíveis Gravidade específica dados não disponíveis Hidrossolubilidade dados não disponíveis Solubilidade noutros dissolventes dados não disponíveis dados não disponíveis Coeficiente de epartição n-octanol/água dados não disponíveis Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição dados não disponíveis dados não disponíveis Temperatura de decomposição

Perigos de explosãoNão existe informação disponívelPropiedades oxidantesNão existe informação disponível

Outras Informações

Viscosidade

Conteúdo COV (compostos orgânicos voláteis) (%) dados não disponíveis

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável

Materiais/substâncias incompatíveis Oxidantes fortes

Produtos perigosos da

decomposição

Óxidos de nitrogênio Óxidos do enxôfre Monóxido de carbono e dióxido de carbono

dados não disponíveis

Reactividade Não aplicável

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

10. Estabilidade e reatividade

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

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

Contato com os olhos Contato com a pele Pode causar irritação moderada nos olhos. Pode causar irritação moderada na 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 Pode causar depressão do sistema nervoso central com dores de cabeça, tontura, sonolência, fraqueza muscular, falta de coordenação, reação lenta a estímulos, fatiga, visão embaçada,

fala confusa, vertigem, tremores e convulsões.

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
Destilado de petroleo leve	LD50: > 5000 mg/kg	LD50: >2 000 mg/kg	LC50: > 5.2 mg/L 4 h
hidrotratado			

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	
Destilado de petroleo leve hidrotratado	Não existe informação disponível	LC50: 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	Não existe informação disponível	LC50: 4720 mg/L (Den- dronereides heteropoda)

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

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

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-Set-2012Observação revistaNão aplicável

Fim da Ficha de Segurança