HALLIBURTON

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SOURSCAV®

Data de Revisão: 23-Abr-2014 Número da FISPQ: HM003675 O número da revisão: 12

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto

Família química:

SOURSCAV®
Organometal

Aplicação: Eliminador de Sulfeto de Hidrogênio

Código interno de identificação

Código do produto HM003675

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

Principais sintomas

Pode causar irritação leve respiratória, dos olhos e pele.

Hazardous decomposition products

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.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas

Não classificado

Palavra de advertência

Nenhum

Frase de advertência

Não determinado.

Nenhum

Frase de precaução

Não determinado.

Nenhum

2.3. Outros perigos

General Hazards Não conhecidos

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto: Substância

Substância	Referência CAS	Porcentagem (%)	Classificação Da CEE	CEE - CLP Substância Classificação
Não contém substâncias perigosas	NA	60 - 100%	Não se aplica	Não se aplica

4. Medidas de 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.

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

Ingestão

Lave com água e sabão. Procure assistência médica se a irritação persistir. Não provoque o vômito. Dilua vagarosamente com 1 ou 2 copos de água ou leite

e procure assistência médica. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa

inconsciente.

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

Pode causar irritação leve respiratória, dos olhos e pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico Tratar de acordo com os símptomas

5. Medidas de combate a incêndios

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

Nenhum conhecido

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados

Recolha e remova

Prevenção de perigos

secundários

Ver Secção 8 e 13 para mais informações

7. Manuseio e armazenamento

Medidas técnicas apropriadas - MANUSEIO

trabalhador

Evite a criação ou inalação de poeira

Medidas de higiene

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

Medidas técnicas apropriadas -

ARMAZENAMENTO

Armazene longe de ácidos; Armazene longe de oxidantes; Armazene em local fresco e seco; Mantenha o recipiente fechado quando não estiver sendo usado; Armazene longe da luz direta do sol; 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
Não contém substâncias perigosas	NA	Não se aplica

Medida de controle de engenharia

Uma área bem ventilada para controlar os níveis de poeira

Equipamento de proteção individual apropriado

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 dos olhos

Use óculos de proteção para proteger-se contra a exposição

Proteção da pele e corpo

Jalecos de trabalho normais

Precauções especiais

Nenhum conhecido

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico: Sólido Côr: Amarelo-verde claro

Odor: Acúcar queimado suave Limite de cheiro: Não existe informação disponível

Propriedade Valores
Observações/ - Método

pH: 4-5.5

Ponto de Congelamento/Intervalo
Temperatura de fusão/intervalo
Temperatura de ebulição/intervalo
Ponto de inflamação
Taxa de evaporação
Pressão de vapor
Densidade do vapor

dados não disponíveis

Densidade do vapordados não disponíveisGravidade específica4.5 - 5.5HidrossolubilidadeSolúvel em águaSolubilidade noutros dissolventesdados não disponíveisCoeficiente de epartição n-octanol/águadados não disponíveisTemperatura de auto-igniçãodados não disponíveisTemperatura de decomposiçãodados não disponíveisTemperatura de decomposiçãodados não disponíveis

Perigos de explosãoNão existe informação disponívelPropiedades oxidantesNão existe informação disponível

9.2. Outras Informações

Viscosidade

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

10. Estabilidade e reatividade

10.2. Estabilidade química

Estável

Materiais/substâncias incompatíveis

Oxidantes fortes; Ácidos fortes

Produtos perigosos da

decomposição

Monóxido de carbono e dióxido de carbono; Óxidos metálicos

10.1. Reactividade

Não aplicável

dados não disponíveis

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Condições / Riscos a Evitar: Nada se antecipa.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

InalaçãoPode causar irritação respiratória leveContato com os olhosPode causar irritação leve nos olhos.Contato com a pelePode causar irritação leve na pele.

Ingestão Pode causar dor abdominal, vômito, náusea e diarréia

Toxicidade crônica

A exposição prolongada e excessiva à poeira pode causar pneumoconiose, que é uma doença pulmonar causada pela inalação de partículas de poeira de menos de 0.5 micrômetros nos pulmões.

Efeitos específicos

Não aplicável

Dados tóxicos para os componentes

Substância	Referência CAS	DL50 Oral	DL50 Dérmico	CL50 Inalação
Não contém substâncias	NA	dados não disponíveis	dados não disponíveis	dados não disponíveis
perigosas				

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade

Substância	Referência CAS	Toxicidade em algas	Toxicidade em peixes	Toxicidade para os micro-organismos	Toxicidade em invertebrados
Não contém substâncias	NA		Não existe informação	Não existe informação	Não existe informação
perigosas		disponível	disponível	disponível	disponível

Persistência e degradabilidade

Substância	Referência CAS	Persistência e degradabilidade
Não contém substâncias perigosas	NA	Não existe informação disponível.

Potencial bioacumulativo

Não se bioacunula

Substância	Referência CAS	log Pow	
Não contém substâncias perigosas	NA	Não existe informação disponível	

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados

ao

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 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.

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 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: Observação revista

Não aplicável

23-Abr-2014

Fim da Ficha de Segurança