### **HALLIBURTON**

# Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# **OXYGON™**

Data da Revisão: 16-ago-2016 Número da FISPQ: HM003723 Número da Revisão: 22

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do ProdutoOXYGON™Família química:Sal orgânico

Aplicação: Adsorvente de oxigênio

Código interno de identificação

Código do Produto: HM003723

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

Código de acesso de resposta global a incidentes: 334305

Número do contrato: 14012

Para mais informações, contacte

Endereço 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

OXYGON™ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

### Recomendações de Prudência

Prevenção Nenhum Resposta Nenhum Armazenagem Nenhum Eliminação Nenhum

#### 2.3. Outros Perigos

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, 15 minutos e procure assistência médica se a irritação persistir.

Pele Lavar com sabonete e água Procure assistência médica se a irritação persistir. Ingestão Sob 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

Todos os meios-padrão de extinção de incêndios

#### Meio de extinção não recomendados

Nenhum conhecido

#### Perigos específicos

Não aplicável

#### 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

OXYGON™ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

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 o contato com os olhos, pele ou roupa; Assegurar uma ventilação adequada; Lave as mãos depois de usar; Lave a roupa contaminada antes de reusá-la; 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 fresco e 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**

Utilize numa área bem ventilada

### 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

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.

Pó/ névoa: (N95,P2/P3)

OXYGON™ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

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 Branco

Não existe informação disponível Odor: Inodoro Limiar olfativo:

<u>Propriedade</u> Valores\_

Observações/ - Método

pH: 5.5-8 (5%)

Sem dados disponíveis Ponto de congelamento Ponto de Fusão/Intervalo de Fusão Sem dados disponíveis Ponto de evaporação/intervalo de ebulição Sem dados disponíveis Ponto de Fulgor Sem Dados Disponíveis

Limite superior de inflamabilidade 0.5 oz/ft3 Limite inferior de inflamabilidade 0.28 oz/ft3

Taxa de evaporação Sem dados disponíveis Sem Dados Disponíveis Pressão de vapor Sem Dados Disponíveis Densidade de Vapor

Gravidade Específica 1.2

Solubilidade em Água Solúvel em água

Solubilidade noutros solventes Sem Dados Disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Sem Dados Disponíveis Temperatura de Auto-Ignição 640 °C / 1184 °F Temperatura de Decomposição Sem Dados Disponíveis Viscosidade Sem dados disponíveis

**Propriedades Explosivas** Não existe informação disponível **Propriedades Comburentes** Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor COV (%) Sem dados disponíveis

45-65 lbs/ft3 **Densidade Aparente** 

### 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

Nada se antecipa. Condições a Evitar

### 11. Informação Toxicológica

**Toxicidade Aguda** 

OXYGON™ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

Inalação
Pode causar irritação respiratória leve
Contato com os olhos
Pode causar irritação leve nos olhos.
Nonhum conhecido

Contato 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.				

## 12. Informação Ecológica

### Efeitos no ambiente

### **Ecotoxicidade**

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

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

OXYGON™ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

#### 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

 $\mathbf{OXYGON^{\mathsf{TM}}}$ HM003723 Data da Revisão: 16-ago-2016

**Bibliografia** www.ChemADVISOR.com/ NZ CCID

Data da Revisão: 16-ago-2016

Nota de Revisão

Secções da FDS atualizadas: 1

Fim da Ficha de Dados de Segurança