

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: OCTILFENOL ETOXILADO, 10 EO

Revisão: 00

Data: 14/11/2023

Página 1/3

### 1 - Identificação

Nome do Produto: OCTILFENOL ETOXILADO, 10 EO

Número da FDS: 5070

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

Riscos físicos: Não classificado

Riscos para a saúde:

**Contato com os olhos:** Pode causar irritação temporária

**Contato com a pele:** Pode causar irritação na pele. Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.

**Ingestão:** Pode causar irritação do trato digestivo. Pode ser perigoso se engolido.

**Inalação:** Pode causar irritação do trato respiratório. Pode ser prejudicial se inalado.

**Crônico:** Não disponível.

**Perigos ambientais:** Não classificado

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra-sinal: Não aplicável.

Frases de perigos: Não aplicável.

Frases de Precaução

Prevenção: Não aplicável.

Resposta: Não aplicável.

Armazenamento: Não aplicável.

Disposição: Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

#### Perigo para o pessoal:

**Contato com os olhos:** Pode causar irritação temporária

**Contato com a pele:** Pode causar irritação na pele. Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.

**Ingestão:** Pode causar irritação do trato digestivo. Pode ser perigoso se engolido.

**Inalação:** Pode causar irritação do trato respiratório. Pode ser prejudicial se inalado.

**Crônico:** Não disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: OCTILFENOL ETOXILADO, 10 EO

Revisão: 00

Data: 14/11/2023

Página 2/3

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Descrição Química: Octil fenol etoxilado 10 mol

Nome Químico | No. CAS | Conc. % | Classificação

Octil fenol etoxilado 10 mol | 9002-93-1 | 99,50 | -

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

**Olhos:** Lavar os olhos com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica imediatamente.

**Pele:** Obtenha ajuda médica. Lave a pele com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados.

**Ingestão:** Se a vítima estiver consciente e alerta, dê 2 a 4 xícaras de leite ou água. Obtenha ajuda médica

**Inalação:** Mova o indivíduo exposto para o ar fresco. Administre oxigênio ou respiração artificial, se necessário.

### 5 - Medidas de combate a incêndio

**Extintor:** Use spray de água, produtos químicos secos, dióxido de carbono ou espuma apropriada.

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Como em qualquer incêndio, use um aparelho respiratório autônomo

Demanda de pressão MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Método de limpeza:** Remover a fonte de ignição, conter o derramamento na menor área possível. Pare o vazamento, se possível. Resolva pequenos derramamentos com materiais absorventes, como toalhas de papel e areia seca com óleo.

Recupere grandes derramamentos para salvamento ou descarte. Lave as superfícies duras com solvente de segurança para

**Vestúário de proteção:** Use equipamento de proteção individual adequado conforme indicado na seção 8.

### 7 - Manuseio e armazenamento

**Manuseio:** Lavar cuidadosamente após o manuseio. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.

Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Evite ingestão e inalação. Manter afastado de fontes de ignição. Use com ventilação adequada.

**Armazenamento:** Armazenar em local fresco e seco. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso.

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

**Controles de engenharia:** Use isolamento do processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para controlar os níveis de partículas transportadas pelo ar.

**Proteção Pessoal:** Para proteção dos olhos e do rosto, use óculos de proteção para trabalhadores químicos. Para outras roupas e equipamentos, luvas de borracha ou PVC e roupas de proteção, um lava-olhos Chuveiro de emergência deve estar disponível. Use roupas limpas, diariamente tome banho quente após o trabalho com bastante sabão. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

**Aparência 25°C:** Líquido límpido

**pH 5% em água destilada:** 6,00 - 8,00

**% de teor de umidade por KF máx.:** 0,50

**Ponto de ebulição:** >100°C Ponto de inflamação: >200°C

**Outro:** NA

### 10 - Estabilidade e reatividade

**Estabilidade:** Estável sob temperatura e pressão normais

**Condições a evitar:** Materiais incompatíveis

**Incompatibilidades com outros materiais:** Agentes oxidantes fortes

**Polimerização perigosa:** Não foi relatada

**Produtos de decomposição perigosos:** Fumos e gases irritantes e tóxicos.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: OCTILFENOL ETOXILADO, 10 EO

Revisão: 00

Data: 14/11/2023

Página 3/3

### 11 - Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda: LD50 Oral - rato - 1.800 mg/kg

Efeito crônico: Desconhecido

### 12 - Informações ecológicas

Notas gerais: Não permitir que o produto atinja águas subterrâneas, cursos de água ou redes de esgotos. O escoamento da água de controle de incêndio ou de diluição pode causar poluição.

### 13 - Considerações sobre destinação final

Descarte recomendado:

Descarte de maneira consistente com as regulamentações federais, estaduais e locais.

### 14 - Informações sobre transporte

**Transporte Terrestre ANTT:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5998/ANTT de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Nº de Risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

**Transporte Marítimo IMDG:** Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code – Edição 2020 – IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.
- EmS: Não classificado.

**Transporte Aéreo IATA:** Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations – 62ª Edição

- IATA (International Air Transport Association).
- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

### 15 - Informações sobre regulamentações

**Símbolos de perigo:** Não listado

**Frases de risco:** N/A

**Frases de segurança:** Evite contato com a pele e os olhos.

**Normas Aplicáveis:**

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.  
Dangerous Goods Regulations - 62ª Edição - IATA (International Air Transport Association).  
IMDG Code - Edição 2020 – IMO (International Maritime Organization).

**Atenção para a possível existência de regulamentações locais, normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura no Brasil.**

Produtos Controlados pelo Exército: Não banido e/ou restrito Brasil.  
Produtos Controlados pela Polícia Federal Não banido e/ou restrito

### 16 - Outras Informações

As informações nesta MSD são baseadas em nosso conhecimento atual; no entanto, é fornecido sem qualquer garantia e deve ser usado apenas como um guia