

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

Vestuário 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