

- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 1 de 5

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: LIMPADOR PORCELANATO POLWAX 750mL E 5L
- Principais Usos: Limpador de pisos porcelanatos.
- CNPJ: 37.658.831/0001-65
- Razão Social: 8 Imports Comércio de Produtos Químicos LTDA
- Endereço: Rua Acadêmica Marlene Tochetto, 35 Bairro: Nova esperança / Balneário Camboriú SC
- Telefone: (47) 3081-7721
- Telefone de Emergência CEATOX: 0800-722-6001
- e-mail: comercial@8imports.com.br
- Responsável Técnica: Daniela Cé da Costa / CRQ 13ª REGIÃO 13101223
- Autorização de Funcionamento do Ministério da Saúde: 3.09.856-1

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Mistura

### Frases de perigo

H316- Provoca irritação moderada a pele

H320- Provoca irritação ocular.

H317-Pode provocar reações alérgicas na pele

### Precaução

P103- Ler o rótulo antes da utilização.

P270- Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264- Lave cuidadosamente após o manuseio.

P202- Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 2 de 5

P312 - Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico.

P234- Conserve somente no recipiente original.

## Resposta à emergência

P305 + P351 + P338- EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P332 + P313- Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313- Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P312- Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX.

P362 + P364- Retire toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-la novamente.

### **Armazenamento:**

P403 +P233 - Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local bem ventilado.

#### Descarte:

P501-Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

### Eliminação

P502 - Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto é uma mistura.
- Registro no chemical abstract service dos componentes
- Ingredientes que contribuam para o perigo: N.A.

NOME QUÍMICO	N ° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Nonilfenol etoxilado	9016459	< 1
Álcool Etilico	64-17-5	< 5
Metilisotiazolinona	2682204	< 0,01



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 3 de 5

Demais componentes	N.A	Qsp 100%
--------------------	-----	----------

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros:
  - Se inalado em excesso: remover a pessoa para local bem ventilado. Caso sinta indisposição, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se houver contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância. Caso irritação persista, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se houver contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Caso provoque alguma irritação, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se ingerido: não provoque o vômito e consulte um médico levando a FDS.
  - Nota para médicos: Não há antídotos específicos. Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

### 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados:
  - Produto n\u00e3o inflam\u00e1vel, porem se ocorrer principio de inc\u00eandio: P\u00f3 qu\u00eanico, di\u00f3xido de carbono, espuma e \u00e1gua em jato de neblina.
- Meios de extinção não apropriados:
  - Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Proteção da equipe envolvida no combate de incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para o combate a incêndio.

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos;
  - Remoção de fontes de ignição: Interromper fonte de energia elétrica. Retirar de o local material que possa causar principio de incêndio. Não fume.
  - Controle de poeira: N.A



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 4 de 5

- Precauções para o meio ambiente: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Evitar que resíduos atinjam coleções de água.
- Métodos de Limpeza:
  - Recuperação: Sempre que possível recupere o produto com material absorvente removendo-o do solo e colocando-o em recipientes para reaproveitamento ou tratamento.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

- Medidas Técnicas Apropriadas: Manuseie de acordo com as boas práticas de fabricação, higiene e segurança. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de ingerir alimentos e ir ao banheiro.
- Precauções para manuseio seguro: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Na operação de carga/descarga evitar queda ou amassamento para que não haja derramamento do produto desaparecendo sua identificação.

### Armazenamento:

- Medidas Técnicas Apropriadas: Armazenar em local ventilado. Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos. Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
- Condições de armazenamento:
  - Adequadas: armazenar em estrados ou ripas de madeiras.
  - A evitar: exposição a fontes de umidade e calor e contato com alimentos.

## 8 – MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamento de proteção individual apropriados:
  - Proteção respiratória: N.A
  - Proteção dos olhos: Óculos de segurança quando houver risco de respingos.
  - Proteção da Pele e do corpo: Em caso de contato prolongado com o produto utilize luvas de borracha.
  - Perigos térmicos: N.A

### 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 5 de 5

Estado físico: Líquido

Odor: Característico (Floral Frutal)

Coloração: Incolor

pH 20ºC: Aprox. 7 - 8

• Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas que ocorrem mudanças de estado físico:

- Ponto de ebulição: N.D

Ponto de fusão/congelamento: N.A.

• Temperatura de fulgor: N.D

Taxa de evaporação: N.A

Inflamabilidade: Produto não inflamável

Pressão de vapor: N.D

Densidade de vapor: N.A

Densidade (25 °C): 0,98 – 1,02 g/cm³

Solubilidade: Solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água: N.A.

Temperatura de autoignição: N.A.

Temperatura de decomposição: N.A.

Limites de explosividades: N.A

- limite explosividade inferior: N.A

- limite explosividade superior: N.A

### **10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 6 de 5

- Estabilidade Química e Reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura, pressão,
  uso e armazenagem.
- Produtos perigosos de decomposição: N.A
- Reações Perigosas: N.A
- Condições a serem evitadas: manter produto afastado de calor e fontes de ignição.
- Materiais Incompatíveis: N.A

# 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxidade Aguda Não classificado
- Corrosão / irritação á pele Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação
- Lesões oculares graves / irritação ocular Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação, lacrimação, vermelhidão e ardência.
- Sensibilização respiratória Não classificado
- Sensibilização da pele Pode provocar reações alérgicas na pele
- Mutagenicidade em células germinativas Não classificado
- Carcinogenicidade Não classificado
- Toxidade Reprodutiva Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos alvos após uma única exposição Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos alvos após repetidas exposições Não classificado
- Perigo de aspiração Não classificado

# 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

 Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: não causa impacto ambiental, desde que usada de acordo com as instruções.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 011

Revisão: 03/2024

Páginas: 7 de 5

# 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de tratamento e disposição:
  - Produto: Devem ser eliminados de acordo com a legislação local.
  - Restos de produtos: Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
  - Embalagem usada: N\u00e3o reutilize embalagens vazias. Jogue a embalagem no lixo, mantendo devidamente fechada.

# 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto classificado como não perigoso.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

Esta FDS foi elaborada de acordo com a Norma ABNT - NBR 14725.

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas se este produto for usado em combinação com outro.

Os dados foram pesquisados em publicações válidas e verdadeiras, o cumprimento das recomendações desta ficha é responsabilidade do usuário.

Data de revisão: 07/08/2024

SIGLAS UTILIZADAS: N.A – Não se aplica N.D – Não Disponível