

Versao: 1 Data de revisão: 21/11/2025



# **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

1.1 Identificação do produto

1.2 Outras maneiras de identificação

Não disponível

Nome do produto

1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados

Restrições de uso

1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa

Telefone para contato

•

Email
Web site

Endereço

1.5 Número do telefone de emergência

0800 722-6001 (disque intoxicação)

Chumbador químico

Ancoragem

Não disponível

PIRES DO RIO

Rua Felipe Camarão n.º 559. Bairro Prosperidade - São Caetano do

Sul. SP

+55 11 4225-9730

laboratorio@cibraselantes.com.br

www.cibraflex.com.br

# **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

### 2.1 Classificação GHS da mistura

Corrosão/irritação à pele (Categoria 2, H315)

Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 1, H318)

Sensibilização à pele (Subcategoria 1A, H317)

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 2, H401)

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 2, H411)

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

Símbolo Corrosão | Ponto de

Pictogramas

Corrosão | Ponto de exclamação | Meio ambiente



Palavra de advertência

Frases de perigo

Perigo

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

### Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.



Data de revisão: 21/11/2025



### Emergência

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo). P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la

novamente.

P391 Recolha o material derramado.

### Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

#### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### Mistura

Ingestão

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

| Nome químico comum ou nome técnico   | Número de registro CAS | Concentração ou faixa |
|--|------------------------|-----------------------|
| Ácidos graxos, insaturados em C18, dímeros, produtos de reação com polietilenepoliaminas | 68410-23-1             | 45% - 55%             |
| Dióxido de sílica  | 7631-86-9              | 42,3% - 51,7%         |
| Outros componentes   | Não disponível         | 2,7% - 3,3%           |

### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação Remover a vítima para local arejado. Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área

contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade

de encaminhar ao médico.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção Contato com a pele do material. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de áqua

para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista. Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o

caso, consultar um médico.

Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.



Versão: 1 Data de revisão: 21/11/2025



### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar reações alérgicas na pele.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes ou tóxicos.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verficar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

# SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de substâncias odoríferas ou tóxicas.

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de poeiras/partículas suspensas. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável



Versão: 1
Data de revisão: 21/11/2025



## 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face Protetor ocular (óculos de segurança de ampla visão), protetor facial

Não disponível

Não disponível

Proteção para pele e o corpo Avental. Sapatos de segurança. Luvas.

Proteção respiratória Máscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Ponto de fusão/ponto de congelamento

Viscosidade cinemática

Estado físico Sólido, Pastoso

Cor Vermelho

Odor Ligeiramente não irritante

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não disponível

Inflamabilidade Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Temperatura de autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

Taxa de evaporação Não disponível

pH Não disponível

Viscosidade dinâmica Não disponível

Solubilidade(s) Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow) Não disponível

Pressão de vapor Não disponível

Densidade relativa Não disponível

Densidade de vapor Não disponível

Desnsidade Absoluta Não disponível

Características das partículas Não disponível

Informações adicionais Não disponível

### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Explosivos Não disponível

Gases inflamáveis Não disponível

Aerossóis Não disponível

Gases oxidantes Não disponível

Gases sob pressão Não disponível



Versão: 1 Data de revisão: 21/11/2025



| Líquidos inflamáveis  | Não disponível |  |
|---|----------------|--|
| Sólidos inflamáveis   | Não disponível |  |
| Substâncias e misturas autorreativas  | Não disponível |  |
| Líquidos pirofóricos  | Não disponível |  |
| Sólidos pirofóricos   | Não disponível |  |
| Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento                           | Não disponível |  |
| Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis | Não disponível |  |
| Líquidos oxidantes  | Não disponível |  |
| Sólidos oxidantes   | Não disponível |  |
| Peróxidos orgânicos   | Não disponível |  |
| Corrosivo para os metais  | Não disponível |  |
| Explosivos dessensibilizados  | Não disponível |  |

9.3 Outras características de segurança

Sensibilidade mecânica Não disponível

Temperatura de polimerização autoacelerada /

Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT)

Não disponível

Formação de misturas explosivas de poeiras e ar

Não disponível

Tampão ácido/alcalino

Não disponível

### **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

# 10.1 Reatividade

Não aplicável

# 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável

### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Não aplicável

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

# **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda Não disponível

Corrosão/irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e

dor.



Versão: 1

Data de revisão: 21/11/2025



Sensibilização respiratória ou a pele Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível

Perigo por aspiração Não disponível

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

### 12.1 Ecotoxicidade

| Informações referentes ao  |  |            |          |   |           |  |  |
|--|--|------------|----------|---|-----------|--|--|
| Ingrediente  | Tipo de Ecotoxicidade                                | Período    | Teste    | Espécie   | Dose      |  |  |
| Ácidos graxos, insaturados em<br>C18, dímeros, produtos de reação<br>com polietilenepoliaminas | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Danio rerio                                       | 7,07 mg/L |  |  |
|  | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna                                     | 5,18 mg/L |  |  |
|  | CEr <sub>50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 72 hora(s) | In vitro | Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus) | 4,11 mg/L |  |  |

Não disponível

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível

## 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

# 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais vigentes.

Resíduos Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



Versao: 1 Data de revisão: 21/11/2025



### Transporte terrestre

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022, e suas atualizações, incluindo a Resolução nº 6.056, de 28 de novembro de 2024, que altera disposições específicas sem substituí-la, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprovam as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Transporte marítimo

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
- NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
- NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.
   IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Transporte aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) № 175:

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
- IS N° 175-001 Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).
- IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):
- DGR Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Medidas e condições específicas de precaução

N/A

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code

Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

# **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão 21/11/2025

Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior Não disponível

Legendas e abreviaturas Não disponível



Versão: 1 Data de revisão: 21/11/2025



Referências

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.