

Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	1 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: AZULIM DILUÍVEL

**Versões:** Eucalipto, Erva Doce, Floral, Lavanda, Marine e Wave **Fabricado por:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A

**CNPJ:** 22.685.341/0023-96

Endereço: Airton Borges da Silva, 740 - CEP: 38.402-100

Cidade: Uberlândia - MG

Responsável Técnico: Fábio Pergher CRQ II 02300831

**Telefone para contato: (34) 3292-6100** 

Telefone de emergência (Disque-Intoxicação): 0800-722-6001

**E-mail**: sac@startquimica.com.br **Site:** www.startquimica.com.br

# 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1 Classificação da substância ou da mistura:

Toxicidade aguda – Oral - Categoria 5 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

### 2.2 Elementos de rotulagem:

#### **Pictogramas:**



Palavra de Advertência: ATENÇÃO

## Frases de Perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H320 Provoca irritação ocular.

# Frases de Precaução:

#### Prevenção:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

#### Resposta à emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente auxílio médico ou o Centro de Informação Toxicológica.



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	2 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

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.

#### Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

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

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

**Natureza química:** Produto a base de Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio / cloreto de didecil dimetil amônio, solvente, sequestrante, conservante, fragrância, corante e veículo.

Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

		9
Nome químico	N° CAS	Concentração
Cloreto De Alquil Amido Propil Dimetil	124045-05-5 / 7173-	15,6% p/p
Benzil Amônio / Cloreto De Didecil	51-5	
Dimetil Amônio		

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

**Contato com a pele:** Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve esta FDS.

**Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consulte um médico, levando esta FDS.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos. Não forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Consulte imediatamente um médico. Leve esta FDS



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	3 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar o contato com os olhos e a pele durante o processo. Em grandes quantidades usar óculos de proteção e luvas de borracha.

### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Dados não disponíveis.

### 4.2 Notas para o médico:

Dados não disponíveis.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **5.1 Meios de extinção:** Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO<sub>2</sub>).
- **5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto de baixo risco de incêndio devido à dificuldade para ignição quando exposto ao calor ou chamas, só promova a extinção de incêndio se o vazamento do produto for de pequeno porte.
- **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# <u>6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:</u>

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Evacuar da área do todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de proteção, luvas de nitrila ou PVC e máscaras



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	4 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

semifaciais. Para vazamentos onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

**<u>6.2 Precauções ambientais</u>**: Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recolher o derramamento, absorva com substância absorvente não combustível (areia, terra, terra diatomácea, vermiculita). Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para manuseio seguro:

#### Medidas técnicas:

**Desinfecção geral:** Diluir 140 ml de AZULIM DILUÍVEL em 12L de água. Aplicar sobre a superfície e deixar agir por no mínimo 10 minutos.

**Perfumar Ambientes:** Diluir pequenas dosagens / gotas em água. **Importante:** Use luvas ao manusear o produto e suas diluições.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar o contato com os olhos. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Não usar instrumentos que produzem faíscas. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado, antes de entrar nas áreas de alimentação.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções de rotulagem de embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

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

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Condições de armazenamento:** Conserve o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente.

Produtos e materiais incompatíveis: Não disponível.

**Materiais seguros para embalagem:** Produto já embalado em embalagem apropriada.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	5 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

**Indicadores biológicos de exposição (IBE):** Não disponível. Não são estabelecidos limites de indicadores biológicos de exposição para este produto.

**8.2** Medidas de controle de engenharia: Garantir a ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas, de forma a auxiliar a redução da exposição do produto.

## 8.3 Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança.

Proteção da pele: Usar luvas de segurança impermeáveis.

Proteção respiratória: Não aplicável.

Perigos térmicos: Não aplicável.

**Recomendação geral:** Evitar usar lente de contato quando manusear o produto, pois estas podem acumular compostos dispersos pelo ar concentrando-os aumentando assim a chance de lesões oculares.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido límpido

Cor:

Eucalipto: Verde Erva Doce: Verde Floral: Rosa Lavanda: Violeta Marine: Azul Escuro Wave: Azul Claro **Odor:** Perfumado

Ponto de Fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

**pH (tal qual):** 5,0 - 8,0

Viscosidade: Não disponível. Solubilidade: Não disponível.

Coeficiente de Partição - n-octanol/água: Não disponível.

Pressão de Vapor: Não disponível Densidade relativa: Não disponível.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 02/09/2025

APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTE DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.

VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	6 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

Densidade de vapor: Não disponível. Características da partícula: Não aplicável.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Reatividade:** Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, pressão, armazenagem e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Evite exposição a temperaturas elevadas. Não misture com outros produtos químicos.

10.5 Materiais incompatíveis: Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Pode ser nocivo se ingerido.

ETAm (oral): 2.679 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Pode provocar irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	7 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

### 12.1 Ecotoxicidade:

**Toxicidade para organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

12.3 Potencial bioacumulativo: Não disponível.

<u>12.4 Mobilidade no solo</u>: Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em caso de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente consultando as legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Mantenha 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 reutilizar as embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 5998/22 sobre transporte de produtos perigosos.

Número da ONU: Não aplicável.

Nome apropriado para embarque: Não aplicável.



Código	FDS 265
Data de elaboração	01/09/2025
Data de efetivação	02/09/2025
Revisão	00
Página	8 de 8

# **AZULIM DILUÍVEL**

Classe de risco: Não aplicável. Número de risco: Não aplicável. Grupo de embalagem: Não aplicável. Perigo ao meio ambiente: Não aplicável.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Conforme Norma ABNT-NBR 14725:2023

Produto Saneante Registrado na Anvisa nº: REGISTRO MS: 3.1282.0313.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente. Informações adicionais estarão disponíveis por solicitação formalizada.