

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificação do Produto

<b>Nome do Produto</b>	<b>TELA AROMATIZANTE</b> DEOSCREEN LIMÃO E MICSCREEN LIMÃO
<b>Código Interno de Identificação</b>	350002-04 e 350001-04
<b>Natureza Química do Produto</b>	Mistura
<b>Grupo de Produto</b>	Grau 1 – Odorizante de Ambiente
<b>Uso recomendado</b>	Produto destinado exclusivamente à odorização de ambientes por meio de difusão controlada.
<b>Restrições de uso</b>	Utilizar conforme instruções fornecidas no rótulo.

### 1.2 Identificação da Empresa

<b>Fabricante</b>	PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
<b>CNPJ</b>	02.946.060/0001-27
<b>Endereço</b>	R. Bom Jesus do Iguaape, 6051 – Boqueirão, Curitiba – PR
<b>Telefone</b>	(41) 3377-1873
<b>SAC</b>	0800 033 0318
<b>Telefone para emergências</b>	Bombeiros 193 CEATOX 0800-0148110

## SEÇÃO 2: Identificação de Perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

<b>Classificação de Perigos</b>	Toxicidade aguda – Categoria 5 Corrosão/irritação à pele- Categoria 3 Lesões oculares graves/irritação ocular- Categoria 2 Sensibilização respiratória- Categoria 1
---------------------------------	--

### 2.2 Elementos de rotulagem

#### Pictogramas de perigo



**Palavra de advertência** ATENÇÃO PERIGO

**Frases de perigo**

H226 Líquido e vapores inflamáveis  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele  
H316 Provoca irritação moderada à pele  
H319 Provoca irritação ocular grave  
H 334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias

**Frases de precaução**

**Prevenção**

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio  
P280 Use luvas de proteção  
P261 Evite inalar poeiras  
P284 [Em caso de ventilação inadequada], use equipamento de proteção respiratória

**Resposta à emergência**

P302+P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA  
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico  
P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração  
P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Destinação final**

P501 Descarte o conteúdo em recipiente fechado

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

Não se aplica.

**SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes**

**3.1 Substância**

Não se aplica.

**3.2 Mistura**

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	CAS	Faixa de concentração
Fragrância limão	N/A	2,0-4,0%

**SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

**4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros**

<b>Medidas gerais de primeiros-socorros</b>	Em caso de qualquer exposição indevida, não deixar a vítima sem atendimento. Agir com rapidez para minimizar os danos acarretados pela exposição indevida ao produto.
<b>Medidas de primeiros-socorros após inalação</b>	Em caso de inalação excessiva do produto, remover a vítima para uma área com ar fresco e mantê-la em repouso. Se houver dificuldade para respirar, procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele</b>	Lavar a área afetada com água corrente. Se após o contato houver sinais de vermelhidão ou irritação, consultar um dermatologista, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos</b>	Enxaguar os olhos cuidadosamente com água corrente durante vários minutos, mantendo as pálpebras separadas. No caso de uso de lentes de contato, remover e continuar enxaguando. Procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após ingestão</b>	Enxaguar a boca com água. Não induzir vômito. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível do tronco para evitar a aspiração do produto. Observar sintomas como náusea, dor abdominal ou vômito. Buscar atendimento médico imediato, levando o rótulo do produto ou esta FDS.

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

<b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>	Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele</b>	Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos</b>	Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.
<b>Sintomas/efeitos em caso de ingestão</b>	Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.
<b>Sintomas crônicos</b>	Não conhecidos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais se necessário

<b>Notas ao médico</b>	Recomenda-se que o tratamento seja concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente.
------------------------	--

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados**

Água pulverizada, dióxido de carbono e pó químico seco.

**Meios de extinção inadequados**

Não aplicar jato forte de água, pois pode ocorrer o espalhamento das chamas.

## 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio**

Embora não inflamável, em caso de incêndio pode liberar gases tóxicos devido à decomposição de fragrâncias ou conservantes.

**Perigo de explosão**

O produto não apresenta risco de explosão sob condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade**

Produto estável sob condições normais. Pode degradar quando exposto a altas temperaturas ou materiais incompatíveis (ver Seção 10).

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

**Medidas preventivas contra incêndios**

Armazenar o produto em local apropriado, longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter a embalagem ou recipientes de armazenamento bem fechados para evitar vazamentos.

**Instruções de combate a incêndios**

Utilizar extintores de água pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. Evitar jatos diretos de água para não espalhar o produto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado.

**Proteção durante o combate de incêndios**

Usar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para evitar exposição a gases ou vapores gerados. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção. Isolar a área de risco e proibir a entrada de pessoas não treinadas.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

**Medidas gerais**

Impedir a entrada do produto derramado em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa oferecer riscos às pessoas, ao patrimônio ou ao meio ambiente. Comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência.

#### 6.1.1 Para não-socorristas

**Equipamento de proteção**

Utilizar vestimenta adequada, luvas, óculos de segurança e botas para evitar contato prolongado com o produto.

**Procedimento de emergência**

Isolar a área, afastando de fontes de ignição e comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.1.2 Para socorristas

**Equipamento de proteção**

Utilizar equipamento de respiração do tipo autônomo e roupa de proteção contra produtos químicos, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar contato com o produto.

**Procedimento de emergência**

Manter as pessoas não autorizadas longe da área do acidente. Evite inalação, contato prolongado com a pele ou olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes

#### 6.2 Precauções ambientais

Evite a liberação em cursos d'água, solo ou sistemas de esgoto. Notifique as autoridades locais em caso de grandes vazamentos, para que medidas de controle sejam tomadas para minimizar o impacto sobre o ambiente.

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

**Métodos para contenção**

Evite a entrada em cursos de água e sistemas de esgoto.

**Métodos de limpeza**

Acondicione os resíduos em recipiente adequado e garanta sua destinação conforme regulamentações locais.

### SEÇÃO 7: Manuseio

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

**Precauções para manuseio seguro**

Manuseie o produto em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular e máscara.

**Medidas de higiene**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados antes de entrar em áreas de alimentação. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro

**Condições de armazenamento**

Mantenha na embalagem original e protegido da luz solar

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Não se aplica

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

<b>Controles apropriados de engenharia</b>	Promover ventilação mecânica adequada em áreas confinadas para auxiliar na redução da exposição ao produto. Disponibilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.
<b>Proteção dos olhos/face</b>	Usar óculos de segurança.
<b>Proteção da pele</b>	Usar vestuário de proteção incluindo botas, jaleco, avental ou macacão e luvas de látex ou nitrila.
<b>Proteção respiratória</b>	Usar máscara descartável ou máscara contra névoas e aerossóis (PFF1 ou PFF2) para evitar a inalação de gotículas ou respingos durante o manuseio do produto.
<b>Perigos térmicos</b>	Informação não disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Cor</b>	Verde
<b>Odor</b>	Característico da fragrância
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não se aplica
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição</b>	Não se aplica
<b>Inflamabilidade</b>	Não se aplica
<b>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não se aplica
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não se aplica
<b>pH</b>	Não se aplica
<b>Viscosidade, cinemática</b>	Não se aplica
<b>Solubilidade</b>	Não se aplica
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)</b>	Não se aplica
<b>Pressão de vapor</b>	Não se aplica
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	Não se aplica
<b>Densidade de vapor relativa</b>	Não se aplica
<b>Características das partículas</b>	Não se aplica



## SEÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade

<b>Reatividade</b>	Não apresenta risco significativo de reatividade. No entanto, pode sofrer alterações físicas e químicas se exposto a condições inadequadas.
<b>Estabilidade química</b>	Mantenha o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e afastado de fontes de calor. Condições de temperatura e umidade excessivas podem comprometer a estabilidade química do produto. Durante o uso, podem ser formadas misturas de vapores inflamáveis.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	O produto não oferece perigo de reações perigosas
<b>Condições a evitar</b>	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evitar luz solar direta e umidade.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Evitar contato com materiais combustíveis e agentes oxidantes fortes, ácidos fortes (como ácido sulfúrico ou clorídrico) e bases fortes (como hidróxido de sódio), pois essas substâncias podem causar reações indesejadas ou degradar componentes do produto.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Em caso de decomposição térmica, o produto pode liberar gases ou vapores irritantes, como dióxido de carbono e outros compostos orgânicos voláteis.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

<b>Toxicidade aguda</b>	Fragrância limão: DL <sub>50</sub> >4900
<b>Corrosão/irritação à pele</b>	Fragrância limão: provoca irritação à pele
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Fragrância limão: provoca irritação ocular grave
<b>Sensibilidade respiratória ou à pele</b>	Fragrância limão: pode provocar reações alérgicas na pele. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Informação não disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Informação não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	Informação não disponível

\* Dados obtidos através de pesquisa bibliográfica. Não foram realizados testes em animais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Ecotoxicidade

**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo** Informação não disponível

**Perigoso ao ambiente aquático - Crônico** Informação não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Informação não disponível

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

**Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO):** Informação não disponível

**Demanda Química de Oxigênio (DQO):** Informação não disponível

**DTO - Demanda Teórica de Oxigênio:** Informação não disponível

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não se aplica

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

**Recomendações de para destinação final do produto/embalagem** Para destinação final do produto/embalagem, devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

**Métodos de tratamento de resíduos** Para tratamento dos resíduos devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

### SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

#### 14.1 Transporte terrestre, marítimo e aéreo

<b>Regulamentação</b>	Produto não enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.
<b>Nº ONU</b>	Não aplicável
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Não aplicável
<b>Classe</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao meio ambiente</b>	Informação não disponível



## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

NBR 14725:2023 Ficha com dados de segurança – FDS;  
Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 – Alteração da NR26;  
Lei Nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 e Decreto Nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010 – PNRS.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Outras informações

As informações fornecidas nesta FDS são baseadas nos dados disponíveis e considerados corretos até o momento. O manuseio seguro de substâncias químicas exige conhecimento prévio dos perigos envolvidos e cabe à empresa usuária garantir o treinamento adequado de seus colaboradores e contratados quanto aos seus riscos potenciais. Qualquer aplicação que envolva a combinação do produto com outros materiais ou formas de uso diferentes das indicadas é de responsabilidade exclusiva do usuário. Ademais, é obrigação do usuário garantir que suas operações estejam em conformidade com as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.

### Abreviaturas e acrônimos

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;  
CAS – Chemical Abstracts Service;  
NBR – Normas Brasileiras Regulamentadoras

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificação do Produto

<b>Nome do Produto</b>	<b>TELA AROMATIZANTE</b> DEOSCREEN MORANGO E MICSCREEN MORANGO
<b>Código Interno de Identificação</b>	350002-01 e 350001-01
<b>Natureza Química do Produto</b>	Mistura
<b>Grupo de Produto</b>	Grau 1 – Odorizante de Ambiente
<b>Uso recomendado</b>	Produto destinado exclusivamente à odorização de ambientes por meio de difusão controlada.
<b>Restrições de uso</b>	Utilizar conforme instruções fornecidas no rótulo.

### 1.2 Identificação da Empresa

<b>Fabricante</b>	PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
<b>CNPJ</b>	02.946.060/0001-27
<b>Endereço</b>	R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão, Curitiba – PR
<b>Telefone</b>	(41) 3377-1873
<b>SAC</b>	0800 033 0318
<b>Telefone para emergências</b>	Bombeiros 193 CEATOX 0800-0148110

## SEÇÃO 2: Identificação de Perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

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

Não se aplica

### 2.2 Elementos de rotulagem

Não se aplica.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substância

Não se aplica.

### 3.2 Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não se aplica

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

<b>Medidas gerais de primeiros-socorros</b>	Em caso de qualquer exposição indevida, não deixar a vítima sem atendimento. Agir com rapidez para minimizar os danos acarretados pela exposição indevida ao produto.
<b>Medidas de primeiros-socorros após inalação</b>	Em caso de inalação excessiva do produto, remover a vítima para uma área com ar fresco e mantê-la em repouso. Se houver dificuldade para respirar, procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele</b>	Lavar a área afetada com água corrente. Se após o contato houver sinais de vermelhidão ou irritação, consultar um dermatologista, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos</b>	Enxaguar os olhos cuidadosamente com água corrente durante vários minutos, mantendo as pálpebras separadas. No caso de uso de lentes de contato, remover e continuar enxaguando. Procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após ingestão</b>	Enxaguar a boca com água. Não induzir vômito. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível do tronco para evitar a aspiração do produto. Observar sintomas como náusea, dor abdominal ou vômito. Buscar atendimento médico imediato, levando o rótulo do produto ou esta FDS.

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

<b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>	Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele</b>	Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos</b>	Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.
<b>Sintomas/efeitos em caso de ingestão</b>	Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.
<b>Sintomas crônicos</b>	Não conhecidos.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais se necessário

**Notas ao médico**

Recomenda-se que o tratamento seja concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados**

Água pulverizada, dióxido de carbono e pó químico seco.

**Meios de extinção inadequados**

Não aplicar jato forte de água, pois pode ocorrer o espalhamento das chamas.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio**

Embora não inflamável, em caso de incêndio pode liberar gases tóxicos devido à decomposição de fragrâncias ou conservantes.

**Perigo de explosão**

O produto não apresenta risco de explosão sob condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade**

Produto estável sob condições normais. Pode degradar quando exposto a altas temperaturas ou materiais incompatíveis (ver Seção 10).

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

**Medidas preventivas contra incêndios**

Armazenar o produto em local apropriado, longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter a embalagem ou recipientes de armazenamento bem fechados para evitar vazamentos.

**Instruções de combate a incêndios**

Utilizar extintores de água pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. Evitar jatos diretos de água para não espalhar o produto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado.

**Proteção durante o combate de incêndios**

Usar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para evitar exposição a gases ou vapores gerados. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção. Isolar a área de risco e proibir a entrada de pessoas não treinadas.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

**Medidas gerais**

Impedir a entrada do produto derramado em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa oferecer riscos às pessoas, ao patrimônio ou ao meio ambiente. Comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência.

#### 6.1.1 Para não-socorristas

<b>Equipamento de proteção</b>	Utilizar vestimenta adequada, luvas, óculos de segurança e botas para evitar contato prolongado com o produto.
<b>Procedimento de emergência</b>	Isolar a área, afastando de fontes de ignição e comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.1.2 Para socorristas

<b>Equipamento de proteção</b>	Utilizar equipamento de respiração do tipo autônomo e roupa de proteção contra produtos químicos, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar contato com o produto.
<b>Procedimento de emergência</b>	Manter as pessoas não autorizadas longe da área do acidente. Evite inalação, contato prolongado com a pele ou olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.2 Precauções ambientais

Evite a liberação em cursos d'água, solo ou sistemas de esgoto. Notifique as autoridades locais em caso de grandes vazamentos, para que medidas de controle sejam tomadas para minimizar o impacto sobre o ambiente.

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

<b>Métodos para contenção</b>	Evite a entrada em cursos de água e sistemas de esgoto.
<b>Métodos de limpeza</b>	Acondicione os resíduos em recipiente adequado e garanta sua destinação conforme regulamentações locais.

### SEÇÃO 7: Manuseio

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Manuseie o produto em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular e máscara.
<b>Medidas de higiene</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados antes de entrar em áreas de alimentação. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

## 7.2 Condições para armazenamento seguro

### Condições de armazenamento

Mantenha na embalagem original e protegido da luz solar

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Não se aplica

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Controles apropriados de engenharia

Promover ventilação mecânica adequada em áreas confinadas para auxiliar na redução da exposição ao produto. Disponibilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.

#### Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança.

#### Proteção da pele

Usar vestuário de proteção incluindo botas, jaleco, avental ou macacão e luvas de látex ou nitrila.

#### Proteção respiratória

Usar máscara descartável ou máscara contra névoas e aerossóis (PFF1 ou PFF2) para evitar a inalação de gotículas ou respingos durante o manuseio do produto.

#### Perigos térmicos

Informação não disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Sólido
Cor	Vermelho
Odor	Característico da fragrância
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não se aplica
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	Não se aplica
Inflamabilidade	Não se aplica
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não se aplica
Ponto de fulgor	Não se aplica
Temperatura de autoignição	Não se aplica
pH	Não se aplica
Viscosidade, cinemática	Não se aplica



<b>Solubilidade</b>	Não se aplica
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)</b>	Não se aplica
<b>Pressão de vapor</b>	Não se aplica
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	Não se aplica
<b>Densidade de vapor relativa</b>	Não se aplica
<b>Características das partículas</b>	Não se aplica

## SEÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade

<b>Reatividade</b>	Não apresenta risco significativo de reatividade. No entanto, pode sofrer alterações físicas e químicas se exposto a condições inadequadas.
<b>Estabilidade química</b>	Mantenha o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e afastado de fontes de calor. Condições de temperatura e umidade excessivas podem comprometer a estabilidade química do produto. Durante o uso, podem ser formadas misturas de vapores inflamáveis.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	O produto não oferece perigo de reações perigosas
<b>Condições a evitar</b>	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evitar luz solar direta e umidade.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Evitar contato com materiais combustíveis e agentes oxidantes fortes, ácidos fortes (como ácido sulfúrico ou clorídrico) e bases fortes (como hidróxido de sódio), pois essas substâncias podem causar reações indesejadas ou degradar componentes do produto.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Em caso de decomposição térmica, o produto pode liberar gases ou vapores irritantes, como dióxido de carbono e outros compostos orgânicos voláteis.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Não se aplica

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Não se aplica

### 12.1 Ecotoxicidade

Não se aplica

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não se aplica

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não se aplica

### 12.4 Mobilidade no solo

Não se aplica

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### Recomendações de para destinação final do produto/embalagem

Para destinação final do produto/embalagem, devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

### Métodos de tratamento de resíduos

Para tratamento dos resíduos devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

## SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

### 14.1 Transporte terrestre, marítimo e aéreo

#### Regulamentação

Produto não enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

#### Nº ONU

Não aplicável

#### Nome apropriado para embarque

Não aplicável

#### Classe

Não aplicável

#### Número de Risco

Não aplicável

#### Grupo de embalagem

Não aplicável

#### Perigo ao meio ambiente

Informação não disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

NBR 14725:2023 Ficha com dados de segurança – FDS;  
Portaria N° 229, de 24 de maio de 2011 – Alteração da NR26;  
Lei N° 12.305, de 2 de agosto de 2010 e Decreto N° 7.404, de 23 de dezembro de 2010 – PNRS.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Outras informações

As informações fornecidas nesta FDS são baseadas nos dados disponíveis e considerados corretos até o momento. O manuseio seguro de substâncias químicas exige conhecimento prévio dos perigos envolvidos e cabe à empresa usuária garantir o treinamento adequado de seus colaboradores e contratados quanto aos seus riscos potenciais. Qualquer aplicação que envolva a combinação do produto com outros materiais ou formas de uso diferentes das indicadas é de responsabilidade exclusiva do usuário. Ademais, é obrigação do usuário garantir que suas operações estejam em conformidade com as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.

### Abreviaturas e acrônimos

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;

CAS – Chemical Abstracts Service;

NBR – Normas Brasileiras Regulamentadoras

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificação do Produto

<b>Nome do Produto</b>	<b>TELA AROMATIZANTE</b> DEOSCREEN TUTTI FRUTTI E MICSCREEN TUTTI FRUTTI
<b>Código Interno de Identificação</b>	350002-05 e 350001-05
<b>Natureza Química do Produto</b>	Mistura
<b>Grupo de Produto</b>	Grau 1 – Odorizante de Ambiente
<b>Uso recomendado</b>	Produto destinado exclusivamente à odorização de ambientes por meio de difusão controlada.
<b>Restrições de uso</b>	Utilizar conforme instruções fornecidas no rótulo.

### 1.2 Identificação da Empresa

<b>Fabricante</b>	PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
<b>CNPJ</b>	02.946.060/0001-27
<b>Endereço</b>	R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão, Curitiba – PR
<b>Telefone</b>	(41) 3377-1873
<b>SAC</b>	0800 033 0318
<b>Telefone para emergências</b>	Bombeiros 193 CEATOX 0800-0148110

## SEÇÃO 2: Identificação de Perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

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

Não se aplica

### 2.2 Elementos de rotulagem

Não se aplica.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substância

Não se aplica.

### 3.2 Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não se aplica

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

<b>Medidas gerais de primeiros-socorros</b>	Em caso de qualquer exposição indevida, não deixar a vítima sem atendimento. Agir com rapidez para minimizar os danos acarretados pela exposição indevida ao produto.
<b>Medidas de primeiros-socorros após inalação</b>	Em caso de inalação excessiva do produto, remover a vítima para uma área com ar fresco e mantê-la em repouso. Se houver dificuldade para respirar, procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele</b>	Lavar a área afetada com água corrente. Se após o contato houver sinais de vermelhidão ou irritação, consultar um dermatologista, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos</b>	Enxaguar os olhos cuidadosamente com água corrente durante vários minutos, mantendo as pálpebras separadas. No caso de uso de lentes de contato, remover e continuar enxaguando. Procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após ingestão</b>	Enxaguar a boca com água. Não induzir vômito. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível do tronco para evitar a aspiração do produto. Observar sintomas como náusea, dor abdominal ou vômito. Buscar atendimento médico imediato, levando o rótulo do produto ou esta FDS.

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

<b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>	Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele</b>	Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos</b>	Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.
<b>Sintomas/efeitos em caso de ingestão</b>	Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.
<b>Sintomas crônicos</b>	Não conhecidos.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais se necessário

**Notas ao médico**

Recomenda-se que o tratamento seja concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados**

Água pulverizada, dióxido de carbono e pó químico seco.

**Meios de extinção inadequados**

Não aplicar jato forte de água, pois pode ocorrer o espalhamento das chamas.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio**

Embora não inflamável, em caso de incêndio pode liberar gases tóxicos devido à decomposição de fragrâncias ou conservantes.

**Perigo de explosão**

O produto não apresenta risco de explosão sob condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade**

Produto estável sob condições normais. Pode degradar quando exposto a altas temperaturas ou materiais incompatíveis (ver Seção 10).

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

**Medidas preventivas contra incêndios**

Armazenar o produto em local apropriado, longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter a embalagem ou recipientes de armazenamento bem fechados para evitar vazamentos.

**Instruções de combate a incêndios**

Utilizar extintores de água pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. Evitar jatos diretos de água para não espalhar o produto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado.

**Proteção durante o combate de incêndios**

Usar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para evitar exposição a gases ou vapores gerados. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção. Isolar a área de risco e proibir a entrada de pessoas não treinadas.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

**Medidas gerais**

Impedir a entrada do produto derramado em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa oferecer riscos às pessoas, ao patrimônio ou ao meio ambiente. Comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência.

#### 6.1.1 Para não-socorristas



<b>Equipamento de proteção</b>	Utilizar vestimenta adequada, luvas, óculos de segurança e botas para evitar contato prolongado com o produto.
<b>Procedimento de emergência</b>	Isolar a área, afastando de fontes de ignição e comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.1.2 Para socorristas

<b>Equipamento de proteção</b>	Utilizar equipamento de respiração do tipo autônomo e roupa de proteção contra produtos químicos, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar contato com o produto.
<b>Procedimento de emergência</b>	Manter as pessoas não autorizadas longe da área do acidente. Evite inalação, contato prolongado com a pele ou olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito. Remova todas as fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.2 Precauções ambientais

Evite a liberação em cursos d'água, solo ou sistemas de esgoto. Notifique as autoridades locais em caso de grandes vazamentos, para que medidas de controle sejam tomadas para minimizar o impacto sobre o ambiente.

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

<b>Métodos para contenção</b>	Evite a entrada em cursos de água e sistemas de esgoto.
<b>Métodos de limpeza</b>	Acondicione os resíduos em recipiente adequado e garanta sua destinação conforme regulamentações locais.

### SEÇÃO 7: Manuseio

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Manuseie o produto em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular e máscara.
<b>Medidas de higiene</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados antes de entrar em áreas de alimentação. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

## 7.2 Condições para armazenamento seguro

### Condições de armazenamento

Mantenha na embalagem original e protegido da luz solar

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Não se aplica

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Controles apropriados de engenharia

Promover ventilação mecânica adequada em áreas confinadas para auxiliar na redução da exposição ao produto. Disponibilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.

#### Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança.

#### Proteção da pele

Usar vestuário de proteção incluindo botas, jaleco, avental ou macacão e luvas de látex ou nitrila.

#### Proteção respiratória

Usar máscara descartável ou máscara contra névoas e aerossóis (PFF1 ou PFF2) para evitar a inalação de gotículas ou respingos durante o manuseio do produto.

#### Perigos térmicos

Informação não disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Sólido
Cor	Azul
Odor	Característico da fragrância
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não se aplica
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	Não se aplica
Inflamabilidade	Não se aplica
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não se aplica
Ponto de fulgor	Não se aplica
Temperatura de autoignição	Não se aplica
pH	Não se aplica
Viscosidade, cinemática	Não se aplica

Solubilidade	Não se aplica
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não se aplica
Pressão de vapor	Não se aplica
Densidade e/ou densidade relativa	Não se aplica
Densidade de vapor relativa	Não se aplica
Características das partículas	Não se aplica

## SEÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade	Não apresenta risco significativo de reatividade. No entanto, pode sofrer alterações físicas e químicas se exposto a condições inadequadas.
Estabilidade química	Mantenha o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e afastado de fontes de calor. Condições de temperatura e umidade excessivas podem comprometer a estabilidade química do produto. Durante o uso, podem ser formadas misturas de vapores inflamáveis.
Possibilidade de reações perigosas	O produto não oferece perigo de reações perigosas
Condições a evitar	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evitar luz solar direta e umidade.
Materiais incompatíveis	Evitar contato com materiais combustíveis e agentes oxidantes fortes, ácidos fortes (como ácido sulfúrico ou clorídrico) e bases fortes (como hidróxido de sódio), pois essas substâncias podem causar reações indesejadas ou degradar componentes do produto.
Produtos perigosos da decomposição	Em caso de decomposição térmica, o produto pode liberar gases ou vapores irritantes, como dióxido de carbono e outros compostos orgânicos voláteis.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Não se aplica

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Não se aplica

### 12.1 Ecotoxicidade

Não se aplica

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não se aplica

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não se aplica

### 12.4 Mobilidade no solo

Não se aplica

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### Recomendações de para destinação final do produto/embalagem

Para destinação final do produto/embalagem, devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

### Métodos de tratamento de resíduos

Para tratamento dos resíduos devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

## SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

### 14.1 Transporte terrestre, marítimo e aéreo

#### Regulamentação

Produto não enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

#### Nº ONU

Não aplicável

#### Nome apropriado para embarque

Não aplicável

#### Classe

Não aplicável

#### Número de Risco

Não aplicável

#### Grupo de embalagem

Não aplicável

#### Perigo ao meio ambiente

Informação não disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

NBR 14725:2023 Ficha com dados de segurança – FDS;  
Portaria N° 229, de 24 de maio de 2011 – Alteração da NR26;  
Lei N° 12.305, de 2 de agosto de 2010 e Decreto N° 7.404, de 23 de dezembro de 2010 – PNRS.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Outras informações

As informações fornecidas nesta FDS são baseadas nos dados disponíveis e considerados corretos até o momento. O manuseio seguro de substâncias químicas exige conhecimento prévio dos perigos envolvidos e cabe à empresa usuária garantir o treinamento adequado de seus colaboradores e contratados quanto aos seus riscos potenciais. Qualquer aplicação que envolva a combinação do produto com outros materiais ou formas de uso diferentes das indicadas é de responsabilidade exclusiva do usuário. Ademais, é obrigação do usuário garantir que suas operações estejam em conformidade com as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.

### Abreviaturas e acrônimos

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;

CAS – Chemical Abstracts Service;

NBR – Normas Brasileiras Regulamentadoras

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificação do Produto

<b>Nome do Produto</b>	<b>TELA AROMATIZANTE</b> DEOSCREEN CEREJA/ MICSCREEN CEREJA
<b>Código Interno de Identificação</b>	350002-03 e 350001-03
<b>Natureza Química do Produto</b>	Mistura
<b>Grupo de Produto</b>	Grau 1 – Odorizante de Ambiente
<b>Uso recomendado</b>	Produto destinado exclusivamente à odorização de ambientes por meio de difusão controlada.
<b>Restrições de uso</b>	Utilizar conforme instruções fornecidas no rótulo.

### 1.2 Identificação da Empresa

<b>Fabricante</b>	PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
<b>CNPJ</b>	02.946.060/0001-27
<b>Endereço</b>	R. Bom Jesus do Iguaape, 6051 – Boqueirão, Curitiba – PR
<b>Telefone</b>	(41) 3377-1873
<b>SAC</b>	0800 033 0318
<b>Telefone para emergências</b>	Bombeiros 193 CEATOX 0800-0148110

## SEÇÃO 2: Identificação de Perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

<b>Classificação de Perigos</b>	Toxicidade aguda – Categoria 5 Corrosão/irritação à pele- Categoria 3 Lesões oculares graves/irritação ocular- Categoria 2 Sensibilização respiratória- Categoria 1
---------------------------------	--

### 2.2 Elementos de rotulagem

#### Pictogramas de perigo



**Palavra de advertência** ATENÇÃO PERIGO



**Frases de perigo**

H226 Líquido e vapores inflamáveis  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele  
H316 Provoca irritação moderada à pele  
H319 Provoca irritação ocular grave  
H 334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias

**Frases de precaução**

**Prevenção**

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio  
P280 Use luvas de proteção  
P261 Evite inalar poeiras  
P284 [Em caso de ventilação inadequada], use equipamento de proteção respiratória

**Resposta à emergência**

P302+P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA  
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico  
P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração  
P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Destinação final**

P501 Descarte o conteúdo em recipiente fechado

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

Não se aplica.

**SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes**

**3.1 Substância**

Não se aplica.

**3.2 Mistura**

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	CAS	Faixa de concentração
Fragrância cereja	N/A	2,0-4,0%

**SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

**4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros**

<b>Medidas gerais de primeiros-socorros</b>	Em caso de qualquer exposição indevida, não deixar a vítima sem atendimento. Agir com rapidez para minimizar os danos acarretados pela exposição indevida ao produto.
<b>Medidas de primeiros-socorros após inalação</b>	Em caso de inalação excessiva do produto, remover a vítima para uma área com ar fresco e mantê-la em repouso. Se houver dificuldade para respirar, procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele</b>	Lavar a área afetada com água corrente. Se após o contato houver sinais de vermelhidão ou irritação, consultar um dermatologista, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos</b>	Enxaguar os olhos cuidadosamente com água corrente durante vários minutos, mantendo as pálpebras separadas. No caso de uso de lentes de contato, remover e continuar enxaguando. Procurar assistência médica, levando o rótulo do produto ou esta FDS.
<b>Medidas de primeiros-socorros após ingestão</b>	Enxaguar a boca com água. Não induzir vômito. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível do tronco para evitar a aspiração do produto. Observar sintomas como náusea, dor abdominal ou vômito. Buscar atendimento médico imediato, levando o rótulo do produto ou esta FDS.

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

<b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>	Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele</b>	Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.
<b>Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos</b>	Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.
<b>Sintomas/efeitos em caso de ingestão</b>	Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.
<b>Sintomas crônicos</b>	Não conhecidos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais se necessário

<b>Notas ao médico</b>	Recomenda-se que o tratamento seja concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente.
------------------------	--

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados**

Água pulverizada, dióxido de carbono e pó químico seco.

**Meios de extinção inadequados**

Não aplicar jato forte de água, pois pode ocorrer o espalhamento das chamas.

## 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio**

Embora não inflamável, em caso de incêndio pode liberar gases tóxicos devido à decomposição de fragrâncias ou conservantes.

**Perigo de explosão**

O produto não apresenta risco de explosão sob condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade**

Produto estável sob condições normais. Pode degradar quando exposto a altas temperaturas ou materiais incompatíveis (ver Seção 10).

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

**Medidas preventivas contra incêndios**

Armazenar o produto em local apropriado, longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter a embalagem ou recipientes de armazenamento bem fechados para evitar vazamentos.

**Instruções de combate a incêndios**

Utilizar extintores de água pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. Evitar jatos diretos de água para não espalhar o produto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado.

**Proteção durante o combate de incêndios**

Usar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para evitar exposição a gases ou vapores gerados. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção. Isolar a área de risco e proibir a entrada de pessoas não treinadas.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

**Medidas gerais**

Impedir a entrada do produto derramado em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa oferecer riscos às pessoas, ao patrimônio ou ao meio ambiente. Comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência.

#### 6.1.1 Para não-socorristas

**Equipamento de proteção**

Utilizar vestimenta adequada, luvas, óculos de segurança e botas para evitar contato prolongado com o produto.

**Procedimento de emergência**

Isolar a área, afastando de fontes de ignição e comunicar a equipe responsável pelo gerenciamento de emergência. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes.

#### 6.1.2 Para socorristas

**Equipamento de proteção**

Utilizar equipamento de respiração do tipo autônomo e roupa de proteção contra produtos químicos, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar contato com o produto.

**Procedimento de emergência**

Manter as pessoas não autorizadas longe da área do acidente. Evite inalação, contato prolongado com a pele ou olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. O produto pode tornar o piso escorregadio e ocasionar acidentes

#### 6.2 Precauções ambientais

Evite a liberação em cursos d'água, solo ou sistemas de esgoto. Notifique as autoridades locais em caso de grandes vazamentos, para que medidas de controle sejam tomadas para minimizar o impacto sobre o ambiente.

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

**Métodos para contenção**

Evite a entrada em cursos de água e sistemas de esgoto.

**Métodos de limpeza**

Acondicione os resíduos em recipiente adequado e garanta sua destinação conforme regulamentações locais.

### SEÇÃO 7: Manuseio

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

**Precauções para manuseio seguro**

Manuseie o produto em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular e máscara.

**Medidas de higiene**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados antes de entrar em áreas de alimentação. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro

**Condições de armazenamento**

Mantenha na embalagem original e protegido da luz solar

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Não se aplica

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

<b>Controles apropriados de engenharia</b>	Promover ventilação mecânica adequada em áreas confinadas para auxiliar na redução da exposição ao produto. Disponibilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.
<b>Proteção dos olhos/face</b>	Usar óculos de segurança.
<b>Proteção da pele</b>	Usar vestuário de proteção incluindo botas, jaleco, avental ou macacão e luvas de látex ou nitrila.
<b>Proteção respiratória</b>	Usar máscara descartável ou máscara contra névoas e aerossóis (PFF1 ou PFF2) para evitar a inalação de gotículas ou respingos durante o manuseio do produto.
<b>Perigos térmicos</b>	Informação não disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Cor</b>	Roxo
<b>Odor</b>	Característico da fragrância
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não se aplica
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição</b>	Não se aplica
<b>Inflamabilidade</b>	Não se aplica
<b>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não se aplica
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não se aplica
<b>pH</b>	Não se aplica
<b>Viscosidade, cinemática</b>	Não se aplica
<b>Solubilidade</b>	Não se aplica
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)</b>	Não se aplica
<b>Pressão de vapor</b>	Não se aplica
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	Não se aplica
<b>Densidade de vapor relativa</b>	Não se aplica
<b>Características das partículas</b>	Não se aplica

## SEÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade

<b>Reatividade</b>	Não apresenta risco significativo de reatividade. No entanto, pode sofrer alterações físicas e químicas se exposto a condições inadequadas.
<b>Estabilidade química</b>	Mantenha o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e afastado de fontes de calor. Condições de temperatura e umidade excessivas podem comprometer a estabilidade química do produto. Durante o uso, podem ser formadas misturas de vapores inflamáveis.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	O produto não oferece perigo de reações perigosas
<b>Condições a evitar</b>	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evitar luz solar direta e umidade.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Evitar contato com materiais combustíveis e agentes oxidantes fortes, ácidos fortes (como ácido sulfúrico ou clorídrico) e bases fortes (como hidróxido de sódio), pois essas substâncias podem causar reações indesejadas ou degradar componentes do produto.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Em caso de decomposição térmica, o produto pode liberar gases ou vapores irritantes, como dióxido de carbono e outros compostos orgânicos voláteis.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

<b>Toxicidade aguda</b>	Fragrância cereja: DL <sub>50</sub> >3700
<b>Corrosão/irritação à pele</b>	Fragrância cereja: provoca irritação à pele
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Fragrância cereja: provoca irritação ocular grave
<b>Sensibilidade respiratória ou à pele</b>	Fragrância cereja: pode provocar reações alérgicas na pele. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Informação não disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Informação não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	Informação não disponível

\* Dados obtidos através de pesquisa bibliográfica. Não foram realizados testes em animais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas



#### 12.1 Ecotoxicidade

**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo** Informação não disponível

**Perigoso ao ambiente aquático - Crônico** Informação não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Informação não disponível

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

**Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO):** Informação não disponível

**Demanda Química de Oxigênio (DQO):** Informação não disponível

**DTO - Demanda Teórica de Oxigênio:** Informação não disponível

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não se aplica

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

**Recomendações de para destinação final do produto/embalagem** Para destinação final do produto/embalagem, devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

**Métodos de tratamento de resíduos** Para tratamento dos resíduos devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

### SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

#### 14.1 Transporte terrestre, marítimo e aéreo

<b>Regulamentação</b>	Produto não enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.
<b>Nº ONU</b>	Não aplicável
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Não aplicável
<b>Classe</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao meio ambiente</b>	Informação não disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

NBR 14725:2023 Ficha com dados de segurança – FDS;  
Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 – Alteração da NR26;  
Lei Nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 e Decreto Nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010 – PNRS.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Outras informações

As informações fornecidas nesta FDS são baseadas nos dados disponíveis e considerados corretos até o momento. O manuseio seguro de substâncias químicas exige conhecimento prévio dos perigos envolvidos e cabe à empresa usuária garantir o treinamento adequado de seus colaboradores e contratados quanto aos seus riscos potenciais. Qualquer aplicação que envolva a combinação do produto com outros materiais ou formas de uso diferentes das indicadas é de responsabilidade exclusiva do usuário. Ademais, é obrigação do usuário garantir que suas operações estejam em conformidade com as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.

### Abreviaturas e acrônimos

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;  
CAS – Chemical Abstracts Service;  
NBR – Normas Brasileiras Regulamentadoras