

## 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 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

<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**

**Medidas gerais de primeiros-socorros**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após inalação**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após ingestão**

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**

**Sintomas/efeitos em caso de inalação**

Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele**

Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos**

Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão**

Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.

**Sintomas crônicos**

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, subsolos, 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

**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**

<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 ebullição inicial e faixa de ebullição</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: $DL_{50}>4900$
<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

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

**Demandas 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

#### Medidas gerais de primeiros-socorros

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após inalação

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

#### Sintomas/efeitos em caso de inalação

Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.

#### Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.

#### Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.

#### Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.

#### Sintomas crônicos

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, subsolos, 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

<b>Condições de armazenamento</b>	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>	Vermelho
<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

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 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 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

#### Medidas gerais de primeiros-socorros

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após inalação

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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.

#### Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

#### Sintomas/efeitos em caso de inalação

Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.

#### Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.

#### Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.

#### Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.

#### Sintomas crônicos

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, subsolos, 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 s 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

<b>Condições de armazenamento</b>	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>	Azul
<b>Odor</b>	Característico da fragrância
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	Não se aplica
<b>Ponto de ebullição inicial e faixa de ebullição</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

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 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 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 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

<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**

**Medidas gerais de primeiros-socorros**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após inalação**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos**

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.

**Medidas de primeiros-socorros após ingestão**

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**

**Sintomas/efeitos em caso de inalação**

Em caso de inalação excessiva, pode ocorrer irritação das vias respiratórias, tosse e desconforto respiratório.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele**

Pode causar sintomas como vermelhidão, coceira e irritação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos**

Provoca irritação ocular. Pode causar ardência, lacrimejamento excessivo, vermelhidão e em alguns casos visão turva.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão**

Desconforto e irritação do trato gastrointestinal, com possibilidade de náuseas e vômito.

**Sintomas crônicos**

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, subsolos, 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

**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**

<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: $DL_{50}>3700$
<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

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

**Demandas 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