

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto	ACQUA ECO PERFUMANTE VANILLA E ESPECIARIAS PREMISSE AROMATIZANTE VANILLA E ESPECIARIAS
Código Interno de Identificação	130008
Natureza Química do Produto	Mistura
Grupo de Produto	Grau 1 – Odorizante de Ambientes
Número do Processo na ANVISA	25351.799287/2016-51
Uso recomendado	Produto destinado à aromatização de ambientes.
Restrições de uso	Produto destinado apenas para uso em ambientes. Não pulverizar diretamente sobre pessoas, animais, alimentos ou superfícies sensíveis. Evitar contato com olhos e pele. Utilizar conforme instruções fornecidas no rótulo.

### 1.2 Identificação da Empresa

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

## SEÇÃO 2: Identificação de Perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de Perigos	Líquido Inflamável – Categoria 2 Lesão Ocular / Irritação Ocular – Categoria 2A Sensibilização a pele – Categoria 1B Corrosão / Irritação à pele – Categoria 2 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Pele – Categoria 5
--------------------------	---

### 2.2 Elementos de rotulagem

**Pictogramas de perigo**



**Palavra de advertência**

PERIGO

ATENÇÃO

**Frases de perigo**

H225 Líquidos e vapores altamente inflamáveis  
H319 Provoca irritação ocular grave  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele  
H315 Provoca irritação à pele  
H302 Nocivo se ingerido  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

**Frases de precaução**

**Caráter geral**

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.  
P103 Leia com atenção e siga todas as instruções.

**Prevenção**

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.  
P240 Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.  
P241 Utilize equipamento elétrico e de ventilação à prova de explosão.  
P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.  
P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P264 Lave as mãos cuidadosa após o manuseio.  
P261 Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.  
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto.

**Resposta à emergência**

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Em caso de mal-estar, contate um médico.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.  
P333 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico  
P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.  
P302 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA e/ou um médico.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de ingestão ou mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA e/ou um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono ou pó químico seco para extinção.

#### Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### Destinação final

P501 Descarte o conteúdo conforme legislação municipal, estadual ou federal.

### 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

Nome químico	CAS	Faixa de concentração
Alcohol	64-17-5	30,0 – 60,0%
Parfum	-	5,0 – 10,0%
Nonoxynol-9	14409-72-4; 26027-38-3; 26571-11-9; 37205-87-1; 68412-54-4; 9016-45-9	3,0 – 5,0%

## 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**

Extintores de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) ou pó químico seco.

**Meios de extinção inadequados**

Não utilizar jatos de água.

**5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

**Perigo de incêndio**

Líquido e vapores altamente inflamáveis. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar e provocar um incêndio se fontes de ignição estiverem presentes. Os resíduos da sua combustão são em sua grande maioria água e dióxido de carbono.

**Perigo de explosão**

Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar e provocar uma explosão se fontes de ignição estiverem presentes.

**Reatividade**

O produto não é reativo em condições adequadas de utilização, armazenamento e transporte.

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

**Medidas preventivas contra incêndios**

Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Evitar o uso deste produto em condições de ventilação reduzida.

**Instruções de combate a incêndios**

Utilizar extintores de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) ou pó químico seco. Evitar jatos diretos de água. Combata o fogo de uma distância segura. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

**Proteção durante o combate de incêndios**

Usar equipamento de proteção respiratória autônomo 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**

Remover qualquer possível fonte de ignição. 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 equipamento de respiração, vestimenta adequada, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar contato com o produto.

**Procedimento de emergência**

Isolar a área e afastar o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de equipamentos de proteção adequados. 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

Utilize barreiras de contenção ou material absorvente para impedir que o produto se espalhe. Evite a entrada em cursos de água e sistemas de esgoto.

### Métodos de limpeza

Absorva o produto com material absorvente e limpe a área afetada com água. 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 o produto em sua embalagem original, em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e afastado de fontes de calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes.

#### Materiais para embalagem

Embalagens plásticas, preferencialmente tereftalato de polietileno (PET) e polietileno de alta densidade (PEAD).

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Nome químico	Agência/Norma	Limite de exposição	Comentários
Alcohol	ACGIH STEL	1000 ppm	Ethanol; EUA; Valor de curta duração; TLV. Adopted Value

### 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.

**8.3 Medidas de proteção pessoal**

**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>	Líquido translúcido
<b>Cor</b>	Amarelado a marrom
<b>Odor</b>	Característico da fragrância
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Informação não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição</b>	Informação não disponível
<b>Inflamabilidade</b>	Informação não disponível
<b>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Informação não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	Informação não disponível
<b>Temperatura de autoignição</b>	Informação não disponível
<b>pH</b>	5,5 – 7,5
<b>Viscosidade, cinemática</b>	Informação não disponível
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água e etanol
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)</b>	Informação não disponível
<b>Pressão de vapor</b>	Informação não disponível
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	0,90 – 1,10 g/cm <sup>3</sup> (Densidade Relativa)
<b>Densidade de vapor relativa</b>	Informação não disponível

**Características das partículas**

Informação não disponível

## 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 líquido e os vapores podem incendiar-se quando em contato com fontes de ignição. No entanto, se o produto for manuseado e armazenado de acordo com as instruções, a possibilidade de reações perigosas é mínima.

**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

As informações disponíveis nesta seção referem-se exclusivamente aos ingredientes que determinam a classificação de perigo do produto, não havendo dados específicos sobre a mistura como um todo.

**Toxicidade aguda**

**Alcohol:** Não classificado.

DL50, oral em ratos: > 7060 mg/kg\*

DL50 dérmica, coelho > 9400 mg/kg \*

CL50 inalação, rato (ppm) > 13700 ppm/4h \*

ETA BR (oral): 7060,000 mg/kg de peso corporal

ETA BR (cutânea): 9400,000 mg/kg de peso corporal

ETA BR (gases): 13700,000 ppmV/4h

**Nonoxynol-9:**

DL50, oral em ratos: 1310 mg/kg\*

CL50, rato (ppm) > 28 mg/m<sup>3</sup> \*

DL50, coelho: 2120 mg/kg\*

**Corrosão/irritação à pele**

**Alcohol:** Informação não disponível

**Nonoxynol-9:** Irritante leve



<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível
<b>Sensibilidade respiratória ou à pele</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Nenhum potencial significativo de sensibilização à pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Não mutagênico.
<b>Carcinogenicidade</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	<b>Alcohol:</b> Informação não disponível <b>Nonoxynol-9:</b> Informação não disponível

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

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

As informações disponíveis nesta seção referem-se exclusivamente aos ingredientes que determinam a classificação de perigo do produto, não havendo dados específicos sobre a mistura como um todo.

### 12.1 Ecotoxicidade

<b>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo</b>	<b>Alcohol:</b> CL50 peixes: 13000 mg/l CL50; 96 h; Salmo gairdneri; Sistema estático; Água doce (não salgada). <b>Nonoxynol-9:</b> CL50, 96h, Lepomis macrochirus: 1,3 mg/L. NOEC, Oryzias latipes: 0,0082 mg/L. Invertebrados - CL50, 48h, Daphnia pulex: 4,8 mg/L. CL50, 48h, Mysid shrimp: 0,11 mg/L.
<b>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico</b>	Informação não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Alcohol (64-17-5):

Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO):	0,8 - 0,967 g O2/g substância
Demanda Química de Oxigênio (DQO):	1,7 g O2/g substância
DTO - Demanda Teórica de Oxigênio:	2,1 g O2/g substância

Facilmente biodegradável em água. Biodegradável no solo. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

**Alcohol (64-17-5):**

Log Kow:	- 0,31
Log Pow:	- 0,35 (Valor experimental/ OCDE 107; 224°C)
Potencial bioacumulativo:	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow <4)

### 12.4 Mobilidade no solo

**Alcohol (64-17-5):**

<b>Tensão Superficial:</b>	0,0245 N/m (20°C)
----------------------------	-------------------

### 12.5 Outros efeitos adversos

<b>Outras informações</b>	Informação não disponível.
---------------------------	----------------------------

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

<b>Recomendações de para destinação final do produto/embalagem</b>	Para destinação final do produto/embalagem, devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
<b>Métodos de tratamento de resíduos</b>	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>	<p><b>Regulamentações terrestres</b> AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 e AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 6016, de 11 de maio de 2023</p> <p><b>Regulamentações hidroviárias</b> INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2017)</p> <p><b>Regulamentações aéreas</b> INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA, 2020)</p> <p><b>Nº ONU (inserir número da resolução)</b> 1993</p>
-----------------------	--

Nome apropriado para embarque	Líquido inflamável, N.E (mistura contendo etanol).
Classe	3
Número de Risco	33
Grupo de embalagem	II
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; FDS – Ficha com Dados de Segurança; NBR – Normas Brasileiras Regulamentadoras