

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 21/10/2024 Data de revisão: 16/07/2025 Substitui: 28/11/2024 Versão: 3.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : FLOR DE CEREJEIRA

Código do produto : SE-661-665 Grupo do produto : Produto comercial

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Reservado para uso industrial e profissional

Restrições de uso : Não deve ser usado para qualquer outra finalidade além da qual o produto foi concebido

1.4. Detalhes do fornecedor

VOLLMENS FRAGRANCES LTDA

RUA PEDRO AVELINO SETEM, 145, JARDIM AZALEAS 13.442-106 SALTINHO SP BRASIL

T (19) 3439-3400

sac@vollmens.com.br - www.vollmensfragrances.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

: 0800 117 2020 Número de emergência

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Sensibilização da pele, Categoria 1

Toxicidade à reprodução, Categoria 1B

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)







Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P261 - Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

Resposta à emergência : P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse

rótulo).

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento : P405 - Armazene em local fechado à chave.

Destinação final : P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	nº CAS: 25265-71-8	30 – 35	Irrit. Ocular 2B, H320
alpha-Hexylcinnamaldehyde	nº CAS: 101-86-0	20 – 25	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 2, H411
Linalool	nº CAS: 78-70-6	5 – 10	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 3, H402
dl-Citronellol	nº CAS: 106-22-9	3 – 5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401
3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	nº CAS: 31906-04-4	3 – 5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Sens. Pele 1A, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	nº CAS: 80-54-6	1 – 3	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Repr. 1B, H360 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 3, H412
alpha-iso-Methylionone	nº CAS: 127-51-5	1 – 3	Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 33*	nº CAS: Segredo comercial	1 – 3	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Diethyl phthalate	nº CAS: 84-66-2	1 – 3	Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran	nº CAS: 1222-05-5	1 – 3	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 3, H316 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Phenethyl alcohol	nº CAS: 60-12-8	1 – 3	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 3, H316 Irrit. Ocular 2A, H319
Segredo comercial 87*	nº CAS: Segredo comercial	1 – 3	Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Benzyl acetate	nº CAS: 140-11-4	1 – 3	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 223*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Líq. Inflamável 4, H227 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 547*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Sens. Pele 1B, H317 Repr. 2, H361 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 43*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 50*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 STOT SE 3, H336 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Segredo comercial 145*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Irrit. Pele 2, H315 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 4*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Líq. Inflamável 4, H227 Aq. Agudo 3, H402
Segredo comercial 99*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 3, H316 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 150*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Hydroxycitronellal	nº CAS: 107-75-5	0,5 – 1	Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 3, H402
p-Methoxybenzaldehyde	nº CAS: 123-11-5	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 28*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Sens. Pele 1B, H317 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 6*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 3, H412
Geraniol	nº CAS: 106-24-1	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 192*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 412*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 416*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
d-Limonene	nº CAS: 5989-54-8	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 3, H226 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 52*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2B, H320 Aq. Agudo 3, H402

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Isoeugenol	nº CAS: 97-54-1	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Tox. Aguda 4 (Inalação), H332 Tox. Aguda 4 (Inalação: poeiras, névoas), H332 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 30*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Tox. Aguda 2 (Inalação), H330 Tox. Aguda 2 (Inalação: poeiras, névoas), H330 Irrit. Pele 2, H315 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 105*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 3 (Oral), H301 Tox. Aguda 3 (Dérmica), H311 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 23*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 235*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Irrit. Pele 2, H315 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 45*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
gamma-Nonalactone	nº CAS: 104-61-0	< 0,1	Irrit. Pele 3, H316 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Vanillin	nº CAS: 121-33-5	< 0,1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 543*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 70*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Pele 2, H315 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Segredo comercial 67*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 357*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 3, H316 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 2, H401
Segredo comercial 113*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 304*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 71*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1A, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 78*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Repr. 2, H361 Aq. Agudo 3, H402
Segredo comercial 183*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 293*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 263*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Acetophenone	nº CAS: 98-86-2	< 0,1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 250*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Segredo comercial 31*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

^{*}O nome e/ou número CAS foram mantidos em segredo industrial

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a :

pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

médico. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água. Em caso de mal estar, consulte um

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

médico

Autoproteção do socorrista

Os socorristas devem estar atentos à sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado (ver seção 8).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de inalação Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na

garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na

pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal. A ingestão pode causar náuseas e vômito.

Sintomas crônicos : Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

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

: Tratar sintomaticamente Notas ao médico

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

16/07/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 7/30

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Roupas à prova de corrosão.

Procedimentos de emergência

 Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com seguranca.

6.2. Precaucões ao meio ambiente

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro

- : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
- : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

seguran

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem

ventilado. Mantenha em local fresco.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

16/07/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 8/30

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Diethyl phthalate (84-66-2)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Diethyl phthalate	
ACGIH® TLV® TWA	5 mg/m³	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
Benzyl acetate (140-11-4)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Benzyl acetate	
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
Acetophenone (98-86-2)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Acetophenone	
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr; CNS impair; pregnancy loss	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

: Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais. Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para a pele e o corpo:

Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:











Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência : Límpido.

Cor : Levemente amarelado à amarelo

Odor : Floral frutal
Limiar de odor : Não disponível
pH : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de congelamento : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível

Ponto de fulgor 100 °C Temperatura de auto-ignição Não disponível Não disponível Temperatura de decomposição Inflamabilidade Não disponível : Não disponível Pressão de vapor Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade 0,962 - 0,982 g/cm³ Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável : Não aplicável Forma das partículas Taxa de proporção das partículas : Não aplicável

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

Índice de refração : 1,478 – 1,488

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

Área de superfície específica das partículas

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

atendidos)

: Não aplicável

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

atendidos)

FLOR DE CEREJEIRA AIR

ETA BR (oral) 4710,031 mg/kg de peso corporal

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Diethyl phthalate (84-66-2)	
DL50 oral, rato	> 5 ml/kg Source: ECHA, HSDB
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylc	yclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5)
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 3250 mg/kg Source: IUCLID;ECB RAR;TOMES;LOLI;
CL50 Inalação - Rato	> 5,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Linalool (78-70-6)	
DL50 oral	2790 mg/kg
Phenethyl alcohol (60-12-8)	
DL50 oral, rato	1500 mg/kg Source: NITE
DL50 dérmica, coelho	2535 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1769 - 3634
CL50 Inalação - Rato	> 4,63 mg/l air Animal: rat
alpha-Hexylcinnamaldehyde (101-86-0)	
DL50 oral	3100 mg/kg de peso corporal
Segredo comercial 30	
DL50 oral	500 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	0,5 mg/l/4h
Segredo comercial 45	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg Source: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
CL50 Inalação - Rato	> 5,92 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)
Segredo comercial 50	
DL50 oral	3020 mg/kg
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyd	le (80-54-6)
DL50 oral	1390 mg/kg
Segredo comercial 70	
DL50 oral, rato	1920 mg/kg Source: IUCLID
DL50 oral	1900 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: IUCLID
CL50 Inalação - Rato	> 6,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
CL50 Inalação - Rato (Vapores)	> 6,1 mg/l Source: IUCLID
Segredo comercial 87	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 105	
DL50 oral, rato	238 mg/kg Source: ECHA
DL50 oral	218 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	810 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 dérmica	810 mg/kg
Segredo comercial 113	
DL50 oral	2330 mg/kg
Segredo comercial 304	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
CL50 Inalação - Rato	> 5,967 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Segredo comercial 543	
DL50 oral, rato	5470 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
Segredo comercial 547	
DL50 oral	3562 mg/kg de peso corporal
Benzyl acetate (140-11-4)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	5000 mg/kg
Segredo comercial 4	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
Segredo comercial 6	
DL50 oral, rato	6330 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340
Acetophenone (98-86-2)	
DL50 oral, rato	2081 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1597 - 2730
DL50 dérmica, rato	3300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	1760 mg/kg
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)	
DL50 oral, rato	3210 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2755 - 3600
DL50 oral	3210 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Segredo comercial 23	
DL50 oral	3810 mg/kg

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 23	
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat
Segredo comercial 28	
DL50 oral	1670 mg/kg
DL50 dérmica	2900 mg/kg
Segredo comercial 31	
DL50 oral, rato	2090 mg/kg Source: NLM,THOMSON
DL50 oral	3000 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: NLM,THOMSON
Segredo comercial 33	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg Source: ECHA Chem
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem
dl-Citronellol (106-22-9)	
DL50 oral, rato	3450 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 dérmica, coelho	2650 mg/kg Source: National Library of Medicine
Segredo comercial 52	
DL50 oral, rato	> 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Geraniol (106-24-1)	
DL50 oral, rato	3600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Isoeugenol (97-54-1)	
DL50 oral, rato	1560 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
DL50 oral	542 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica	1912 mg/kg de peso corporal
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	1,5 mg/l/4h
Segredo comercial 67	
DL50 oral	> 3000 mg/kg de peso corporal Animal: , Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	≥ 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:
Segredo comercial 71	
DL50 oral, rato	2220 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 oral	1600 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica	4500 mg/kg de peso corporal
Segredo comercial 78	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg Source: ECHA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 78	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Vanillin (121-33-5)	·
DL50 oral, rato	3928 – 3976 mg/kg Source: SIDS
DL50 oral	3300 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 dérmica	2600 mg/kg de peso corporal
Segredo comercial 99	
DL50 oral, rato	4600 mg/kg Source: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
DL50 dérmica, coelho	5000 mg/kg Source: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
Segredo comercial 183	
DL50 oral, rato	> 34640 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg
Segredo comercial 192	
DL50 oral, rato	4000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3400 - 4600
DL50 oral	4000 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Segredo comercial 223	
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem
Segredo comercial 250	·
DL50 oral, rato	3450 mg/kg Source: NLM; ChemIDPlus;
DL50 oral	3450 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: NLM; ChemIDPlus;
Segredo comercial 293	·
DL50 oral, rato	2900 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 oral	3000 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Segredo comercial 357	
DL50 oral, rato	2800 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2300 - 3300
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Segredo comercial 412	
DL50 oral, rato	18500 mg/kg Source: NLM;ChemlDplus, TOMES;LOLI;
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

gamma-Nonalactone (104-61-0)	
DL50 oral, rato	6600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 5800 - 7400
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: NLM,THOMSON
Segredo comercial 416	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
DL50 oral, rato	> 6400 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cycloh	nexene-1-carboxaldehyde (31906-04-4)
DL50 oral, rato	3250 mg/kg Source: NLM; ChemlDplus
DL50 dérmica, coelho	11300 mg/kg Source: NLM; ChemIDplus
d-Limonene (5989-54-8)	
DL50 oral, rato	4400 mg/kg Source: HNSO CCID
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (252	265-71-8)
DL50 oral, rato	14850 mg/kg Source: Existing Chemical Safety Test of MOE
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: HSDB
CL50 Inalação - Rato	> 2,34 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)
Corrosão/irritação à pele :	Provoca irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou à pele	Pode provocar reações alérgicas na pele.
Mutagenicidade em células germinativas :	 Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Carcinogenicidade :	 Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Benzyl acetate (140-11-4)	
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	3 - Não classificável
Geraniol (106-24-1)	
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Isoeugenol (97-54-1)	
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	2B - Possivelmente carcinogênico para os seres humanos
Segredo comercial 412	
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	225 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
NOAEL (crônico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	450 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Hydroxycitronellal (107-75-5)		
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
Toxicidade à reprodução :	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.	
Segredo comercial 4		
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Acetophenone (98-86-2)		
LOAEL (animal/fêmea, F0/P)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)	
Segredo comercial 23		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]	
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]	
Segredo comercial 52		
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Segredo comercial 67		
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:	
NOAEL (animal/fêmea, F1)	300 – 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:	
Segredo comercial 78		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:, Guideline: other:	
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: other:	
Segredo comercial 293		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	243,2 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:	
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	307,2 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:	
Segredo comercial 357	<u> </u>	
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	556 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição única	Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)	
Segredo comercial 50		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigem.	
Isoeugenol (97-54-1)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida	Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Diethyl phthalate (84-66-2)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylo	cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Phenethyl alcohol (60-12-8)		
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	510 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Segredo comercial 45		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Segredo comercial 70		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.	
Segredo comercial 304		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Segredo comercial 543		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:	
Segredo comercial 4		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Segredo comercial 6		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:	
Acetophenone (98-86-2)		
LOAEL (oral, rato 90 dias)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Segredo comercial 28		
LOAEL (oral, rato 90 dias)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	30 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.	
dl-Citronellol (106-22-9)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

dl-Citronellol (106-22-9)		
,	T	
NOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo, 90 dias)	0,063 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
Geraniol (106-24-1)		
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:	
Segredo comercial 183		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Segredo comercial 357		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:	
gamma-Nonalactone (104-61-0)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Segredo comercial 416		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Hydroxycitronellal (107-75-5)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEL (subcrônico, oral, animal/macho, 90 dias)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
Perigo por aspiração :	Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)	

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca
	irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na

garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na

pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal. A ingestão

pode causar náuseas e vômito.

Sintomas crônicos : Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Muito tóxico para os

organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Diethyl phthalate (84-66-2)	
CL50 - Peixes [1]	29 mg/l Source: ECHA
CL50 - Peixes [2]	29 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
CE50 72h - Algas [1]	23 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Diethyl phthalate (84-66-2)			
CE50 72h - Algas [2]			
	Scenedesmus subspicatus)		
CE50 96h - Algas [1]	85,6 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC (crônico)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC crônico peixes	5 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio Duration: '28 d'		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylc	cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5)		
CL50 - Peixes [1]	0,95 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes		
CE50 - Crustáceos [1]	0,194 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	> 0,854 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	0,723 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
LOEC (crônico)	0,075 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: Duration: '5,5 d'		
NOEC (crônico)	0,111 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC crônico peixes	0,068 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '36 d'		
Phenethyl alcohol (60-12-8)			
CL50 - Peixes [1]	220 – 460 mg/l Source: DIN 38412, IUCLID		
CE50 - Crustáceos [1]	287,17 mg/l Source: IUCLID		
CE50 72h - Algas [1]	490 mg/l Source: IUCLID		
Segredo comercial 30			
CL50 - Peixes [1]	1,19 mg/l Source: EPISUITE v4.1		
CE50 96h - Algas [1]	2,4 mg/l Source: EPISUITE v4.1		
Segredo comercial 43			
CL50 - Peixes [1]	0,373 mg/l Source: ECOSAR		
CE50 96h - Algas [1]	0,662 mg/l Source: ECOSAR		
Segredo comercial 45			
CL50 - Peixes [1]	8,62 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships		
CE50 - Crustáceos [1]	20,596 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships		
CE50 72h - Algas [1]	85 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	47 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 96h - Algas [1]	11,422 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships		
Segredo comercial 50			
	27,8 mg/l Source: ECHA		
CL50 - Peixes [1]			
CL50 - Peixes [1] CE50 - Crustáceos [1]	38 mg/l Source: ECHA		
	38 mg/l Source: ECHA 80 mg/l Source: ECHA		
CE50 - Crustáceos [1]			

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 70		
CL50 - Peixes [1]	46 – 100 mg/l Source: DIN 38412, IUCLID	
CE50 - Crustáceos [1]	44,2 mg/l Source: Directive 84/449/EEC C.2, IUCLID	
CE50 72h - Algas [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	492,05 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Segredo comercial 87		
CL50 - Peixes [1]	0,191 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 96h - Algas [1]	0,229 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Segredo comercial 105		
CL50 - Peixes [1]	0,653 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 - Crustáceos [1]	0,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 4,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algas [2]	0,778 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	0,7 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Segredo comercial 304		
CL50 - Peixes [1]	6,98 mg/l Source: EPISUITE v4.1	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	5,05 mg/l Source: EPISUITE v4.1	
NOEC (crônico)	1,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Segredo comercial 543		
CL50 - Peixes [1]	6,232 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 - Crustáceos [1]	52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	36 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	5,194 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Benzyl acetate (140-11-4)		
CL50 - Peixes [1]	4 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 - Crustáceos [1]	17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	110 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algas [2]	92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC crônico peixes	0,92 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '28 d'	
Segredo comercial 4		
CL50 - Peixes [1]	21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	37 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
	·	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 4	
CL50 - Peixes [2]	18,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 72h - Algas [1]	110 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	9,018 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 6	
CL50 - Peixes [1]	68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustáceos [1]	14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Acetophenone (98-86-2)	
CL50 - Peixes [1]	162 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algas [1]	40 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	86,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)	
CL50 - Peixes [1]	148,32 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustáceos [1]	82,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	68,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crônico)	1,53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	0,71 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Segredo comercial 23	
CL50 - Peixes [1]	1,42 mg/l Test organisms (species):
CE50 - Crustáceos [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peixes [2]	2,49 mg/l Test organisms (species):
CE50 72h - Algas [1]	4,3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	2,7 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	3,8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [2]	2,7 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Segredo comercial 28	
CL50 - Peixes [1]	1,09 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crustáceos [1]	2,37 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	5 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 96h - Algas [1]	1,055 mg/l Source: ECOSAR

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 31	
CL50 - Peixes [1]	5,423 mg/l Source: ECOSAR
CE50 96h - Algas [1]	4,332 mg/l Source: ECOSAR
Segredo comercial 33	<u> </u>
CL50 - Peixes [1]	1,1 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 - Crustáceos [1]	0,63 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 96h - Algas [1]	2,5 mg/l Source: ECHA Chem
dl-Citronellol (106-22-9)	
CL50 - Peixes [1]	14,66 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustáceos [1]	17,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	2,4 mg/l Test organisms (species):
CE50 96h - Algas [1]	3,231 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 52	<u>, </u>
CL50 - Peixes [1]	87,6 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	26,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	206,454 mg/l Source: ECOSAR
LOEC (crônico)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Geraniol (106-24-1)	
CL50 - Peixes [1]	≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Isoeugenol (97-54-1)	
CL50 - Peixes [1]	9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 96h - Algas [1]	21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 67	
CL50 - Peixes [1]	2,288 mg/l Test organisms (species):
CE50 - Crustáceos [1]	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	4,3 mg/l Test organisms (species):
CE50 96h - Algas [2]	9,3 mg/l Test organisms (species):
Segredo comercial 71	
CE50 - Crustáceos [1]	1,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	0,83 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Segredo comercial 78	
CL50 - Peixes [1]	77,6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	33,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 78	
CE50 72h - Algas [1]	36 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	79,7 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Vanillin (121-33-5)	
CL50 - Peixes [1]	57 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	36,79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peixes [2]	123 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algas [1]	120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crônico)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Segredo comercial 99	
CL50 - Peixes [1]	1,111 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 96h - Algas [1]	0,549 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 150	
CL50 - Peixes [1]	≈ 8,901 mg/l Test organisms (species):
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 15,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	≈ 4,766 mg/l Test organisms (species):
Segredo comercial 183	
CL50 - Peixes [1]	> 1,01 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 72h - Algas [1]	0,44 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	0,202 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	10,729 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 192	
CL50 - Peixes [1]	5,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	12 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
Segredo comercial 223	
CL50 - Peixes [1]	3 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 - Crustáceos [1]	0,4 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 72h - Algas [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	3,8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
	, could be a complete and compl
Segredo comercial 250	
Segredo comercial 250 CL50 - Peixes [1]	7,666 mg/l Source: EPISUITE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 263	
CL50 - Peixes [1]	19,8 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 96h - Algas [1]	16,694 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 293	
CL50 - Peixes [1]	23,5 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	64,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 84,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	1,909 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 357	
CL50 - Peixes [1]	32,35 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 - Crustáceos [1]	43,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peixes [2]	22,91 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 72h - Algas [1]	111,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC crônico peixes	1,8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '28 d'
Segredo comercial 412	
CL50 - Peixes [1]	569 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	7,218 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crônico)	1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
gamma-Nonalactone (104-61-0)	
CL50 - Peixes [1]	21,427 mg/l Source: ECOSAR
CE50 - Crustáceos [1]	52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crustáceos [2]	59,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	63,5 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	1,711 mg/l Source: ECOSAR
Segredo comercial 416	
CL50 - Peixes [1]	≈ 21,5 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustáceos [1]	20,957 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 72h - Algas [1]	12,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	37,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	8,404 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
LOEC (crônico)	1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Hydroxycitronellal (107-75-5)		
CL50 - Peixes [1]	31,6 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
CE50 - Crustáceos [1]	410 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	123,32 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde (31906-04-4)		
CL50 - Peixes [1]	2,46 mg/l Source: EPISUITE v4.1	
CE50 96h - Algas [1]	4,23 mg/l Source: EPISUITE v4.1	
d-Limonene (5989-54-8)		
CL50 - Peixes [1]	0,702 mg/l Source: e-ChemPortal; HSNO	
CE50 - Crustáceos [1]	0,421 mg/l Source: e-ChemPortal; HSNO	
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25265-71-8)		
CL50 - Peixes [1]	1888,3 mg/l Source: ECOTOX	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CL50 - Peixes [2]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	1064,8 mg/l Source: ECOTOX	

12.2. Persistência e degradabilidade

FLOR DE CEREJEIRA AIR	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Diethyl phthalate (84-66-2)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,47	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	5,99 Source: IUCLID;ECB RAR	
Phenethyl alcohol (60-12-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,36 Source: HSDB	
Segredo comercial 50		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,25 Source: ECHA	
Segredo comercial 70		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,66	
Segredo comercial 87		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	5,06 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 105		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,67 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 543		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3 Source: National Library of Medicine	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Benzyl acetate (140-11-4)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,96
Segredo comercial 4	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,5 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Segredo comercial 6	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,04 Source: ECHA
Acetophenone (98-86-2)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,58
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,76
Segredo comercial 23	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,91 Source: Ecological Structure Activity Relationships
Segredo comercial 31	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,39
Segredo comercial 33	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,4 Source: ECHA Chem
dl-Citronellol (106-22-9)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,91 Source: National Library of Medicine
Segredo comercial 52	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,58 Source: ChemlDplus
Geraniol (106-24-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,56
Isoeugenol (97-54-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,04 Source: ChemlDplus
Segredo comercial 78	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,58 Source: EPISUITE
Vanillin (121-33-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,21 Source: ICSC
Segredo comercial 99	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,42 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Segredo comercial 183	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,32 Source: National Library of Medicine
Segredo comercial 223	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,9 Source: ECHA Chem
Segredo comercial 250	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,99 Source: EPISUITE
Segredo comercial 263	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,16 Source: Ecological Structure Activity Relationships

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023		
Segredo comercial 293		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,18 Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Segredo comercial 357		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,88	
Segredo comercial 412		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,06 Source: NITE	
gamma-Nonalactone (104-61-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,5 Source: ECHA	
Hydroxycitronellal (107-75-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,68 Source: ECHA Registered substances	
d-Limonene (5989-54-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	5,3 Source: e-ChemPortal; HPVIS	
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25	265-71-8)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1,07	
12.4. Mobilidade no solo		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethy	lcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5)	
Mobilidade no solo	12530 Source: EPISUITE	
Segredo comercial 30		
Mobilidade no solo	115,7 Source: EPISUITE v4.1	
Segredo comercial 45		
Mobilidade no solo	2,303 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 70		
Mobilidade no solo	671,43	

Segredo comercial 87

6686 Source: Quantitative Structure Activity Relation Mobilidade no solo

Segredo comercial 105

Mobilidade no solo 2,889 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Segredo comercial 304

Mobilidade no solo 243,3 Source: EPISUITE v4.1

Segredo comercial 543

Mobilidade no solo 268,1 Source: EPI Suite

Segredo comercial 4

Mobilidade no solo 2,242 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Segredo comercial 23

Mobilidade no solo 2,859 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Segredo comercial 33

Mobilidade no solo 2274 Source: EPISUITE

dl-Citronellol (106-22-9)

Mobilidade no solo 70,79 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 99		
Mobilidade no solo	2015 Source: EPI Suite	
Segredo comercial 150		
Mobilidade no solo	2041 Source: EPISUITE v4.1	
Segredo comercial 183		
Mobilidade no solo	2,07 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 223		
Mobilidade no solo	1174 Source: ECHA Chem	
Segredo comercial 250		
Mobilidade no solo	370,9 Source: EPISUITE	
Segredo comercial 263		
Mobilidade no solo	2,11 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 293		
Mobilidade no solo	2,065 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 412		
Mobilidade no solo	356,5	
Segredo comercial 416		
Mobilidade no solo	2,364 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Hydroxycitronellal (107-75-5)		
Mobilidade no solo	28,28 Source: EPI SUITE	
3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde (31906-04-4)		
Mobilidade no solo	132,1 Source: EPISUITE v4.1	
d-Limonene (5989-54-8)		
Mobilidade no solo	1120 Source: EPISUITE	
12.5. Outros efeitos adversos		

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio

: Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

atendidos)

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nº ONU (ANTT) : 3082

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Nome apropriado para embarque (ANTT) : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(alpha-Hexylcinnamaldehyde;3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-

carboxaldehyde)

Classe (ANTT) : 9
Número de Risco (ANTT) : 90
Grupo de embalagem (ANTT) : III

Provisão especial (ANTT) : 274,331,335,375

Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : 3082

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-

Hexylcinnamaldehyde;3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-

carboxaldehyde)

Classe (IMDG) : 9
Grupo de embalagem (IMDG) : III
EmS-No. (Fogo) : F-A
EmS-No. (Derramamento) : S-F
Provisão especial (IMDG) : 274,335,969
Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : 3082

Nome apropriado para embarque (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alpha-Hexylcinnamaldehyde;3 and 4-

(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde)

Classe (IATA) : 9
Grupo de embalagem (IATA) : III

Provisão especial (IATA) : A97,A158,A197,A215

Perigoso para o meio ambiente : Sim

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 — Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Indicação de alterações:		
Seção	Item alterado	Comentários
	Substitui	Adicionado
	Data de revisão	Adicionado
	ETA BR (oral)	Adicionado

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

	Frases de precaução (GHS BR)	Modificado
	Frases de perigo (GHS BR)	Modificado
2.1	Classificação GHS BR	Modificado
3	Composição e informações sobre os ingredientes	Modificado
4.1	Medidas de primeiros-socorros após ingestão	Modificado
4.2	Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Modificado
6	Métodos de limpeza	Modificado

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.