

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Data de emissão: 16/07/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : ALECRIM CASA BLANCA

Código do produto : SE-756-760
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

Número de emergência : 0800 117 2020

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, Categoria 4

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Sensibilização da pele, Categoria 1

Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade à reprodução, Categoria 1B

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 1

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) : H227 - Líquido combustível

H303 - Pode ser nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave H351 - Suspeito de provocar câncer.

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H410 - Muito 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.

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

fontes de ignição. Não fume.

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.

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

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. P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento : P403 - Armazene em local bem ventilado.

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)
Segredo comercial 132*	nº CAS: Segredo comercial	60 – 65	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 59*	nº CAS: Segredo comercial	10 – 12	Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 84*	nº CAS: Segredo comercial	5 – 10	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 STOT SE 2, H371 Per. Aspiração 1, H304 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)
Eucalyptol	nº CAS: 470-82-6	5 – 10	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2B, H320 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 3, H402
Segredo comercial 66*	nº CAS: Segredo comercial	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
Segredo comercial 53*	nº CAS: Segredo comercial	3 – 5	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1, H317 Repr. 2, H361 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Segredo comercial 8*	nº CAS: Segredo comercial	3 – 5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 4 (Inalação: poeiras, névoas), H332 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2B, H320 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 72*	nº CAS: Segredo comercial	1 – 3	Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 65*	nº CAS: Segredo comercial	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-Pinene	nº CAS: 80-56-8	1 – 3	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	nº CAS: 76-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2	1 – 3	Sol. Inflamável 2, H228 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Inalação), H332 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 STOT SE 2, H371 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)
I-Limonene	nº CAS: 5989-54-8	0,5 – 1	Líq. Inflamável 3, H226 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 3, H412
Camphene	nº CAS: 79-92-5	0,5 – 1	Sol. Inflamável 2, H228 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Ocular 2B, H320 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
beta-Pinene	nº CAS: 127-91-3	0,5 – 1	Líq. Inflamável 3, H226 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1B, H317 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 33*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
beta-Caryophyllene	nº CAS: 87-44-5	0,1 – 0,5	Sens. Pele 1B, H317 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Myrcene	nº CAS: 123-35-3	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 3, H226 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 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.

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : 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 médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: 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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão Autoproteção do socorrista

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

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

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. 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

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

: Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal. Pode causar irritação no

trato digestivo.

Sintomas crônicos : Suspeito de ser carcinogênico. Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo

chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga

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

Perigo de explosão : A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes.

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

Medidas preventivas contra incêndios

Instruções de combate a incêndios

: Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida.

: Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sinto extinto. 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.

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

: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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

: Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

16/07/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 5/15

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. 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

: Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Muito 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 líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

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.
- : Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Manuseie cuidadosamente. Usar equipamento de proteção individual. 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. 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.

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. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais incompatíveis

: material combustível.

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

1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Camphor, synthetic	
ACGIH® TLV® TWA	2 ppm	
ACGIH® TLV® STEL	3 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; anosmia. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Camphor, synthetic
OSHA PEL TWA	2 mg/m³
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

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 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:











SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido
Aparência : Límpido.
Cor : Levemente Amarelo

Odor : Citrica aromatica
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 : 80 °C

Temperatura de auto-ignição : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
Inflamabilidade : Líquido combustível
Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Densidade relativa : Não disponível Densidade : 0,874 - 0,894 g/cm³ Solubilidade : Não disponível : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Viscosidade, cinemática : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável Forma das partículas Não aplicável Taxa de proporção das partículas Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

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

Índice de refração : 1,4404 – 1,4504

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o

contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas.

Produtos perigosos da decomposição : Pode liberar gases tóxicos. Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas,

liberando gases corrosivos.

Materiais incompatíveis : Materiais combustíveis.

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)

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

atendidos)

ALECRIM LELIS BLANC MIP	
ETA BR (oral)	3010,216 mg/kg de peso corporal
alpha-Pinene (80-56-8)	
DL50 oral, rato	2100 mg/kg Source: International Uniform ChemicaL Information Database
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))
beta-Pinene (127-91-3)	
DL50 oral, rato	4700 mg/kg Source: NLM,THOMSON
Myrcene (123-35-3)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: IUCLID, NLM
DL50 oral	> 3380 mg/kg de peso corporal Animal: mouse
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: IUCLID, NLM
Eucalyptol (470-82-6)	
DL50 oral, rato	2480 mg/kg Source: NLM; chemIDplus, TOMES;LOLI, RTECS;

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Eucalyptol (470-82-6)		
DL50 oral	2480 mg/kg de peso corporal	
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76	5-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)	
DL50 oral, rato	1310 mg/kg Source: ECHA	
DL50 oral	1500 mg/kg	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inalação - Rato	> 10 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
beta-Caryophyllene (87-44-5)		
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male	
Camphene (79-92-5)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg	
DL50 dérmica, coelho	> 2500 mg/kg	
Segredo comercial 8		
DL50 oral, rato	13934 mg/kg Source: HSDB	
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: HSDB	
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 2,74 mg/l Source: SIDS	
Segredo comercial 33		
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg Source: ECHA Chem	
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem	
Segredo comercial 53		
DL50 oral	4440 mg/kg de peso corporal	
Segredo comercial 59		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex	
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:	
CL50 Inalação - Rato	> 4,93 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))	
Segredo comercial 65		
DL50 oral	1390 mg/kg	
Segredo comercial 66		
DL50 oral	2790 mg/kg	
Segredo comercial 72		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 dérmica, coelho	10000 mg/kg Source: NLM; ChemIDPlus;	
CL50 Inalação - Rato	> 2,99 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Segredo comercial 84		
DL50 oral, rato	5000 mg/kg Source: Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 12, Pg. 977, 1974.	
DL50 dérmica, coelho	> 10000 mg/kg Source: Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 12, Pg. 977, 1974.	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Segredo comercial 132	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral
	Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg Source: IUCLID
CL50 Inalação - Rato	> 5,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)
Corrosão/irritação à pele :	Provoca irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou à pele Mutagenicidade em células germinativas :	Pode provocar reações alérgicas na pele. Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
-	atendidos)
Carcinogenicidade :	Suspeito de provocar câncer.
Myrcene (123-35-3)	
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	2B - Possivelmente carcinogênico para os seres humanos
Toxicidade à reprodução :	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Segredo comercial 84	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição única	Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76	-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar danos aos órgãos (Sistema respiratório).
Segredo comercial 84	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar danos aos órgãos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida	Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Myrcene (123-35-3)	
LOAEL (oral, rato 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (subcrônico, oral, animal/macho, 90 dias)	500 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (subcrônico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Eucalyptol (470-82-6)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents)
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76	-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	3,2 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:
Segredo comercial 8	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 59		
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 72		
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.	
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 provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. 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	 Ardência. Vermelhidão. Provoca irritação ocular grave. vermelhidão, coceira, lágrimas. Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal. Pode causar irritação no trato digestivo.
Sintomas crônicos	: Suspeito de ser carcinogênico. Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

SEÇAU 12: Informações ecologica	S
12.1. Ecotoxicidade	
Ecologia - geral	: Muito 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	: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
alpha-Pinene (80-56-8)	
CL50 - Peixes [1] 0,28 mg/l Source: International Uniform ChemicaL Information Database	
CE50 - Crustáceos [1] 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
beta-Pinene (127-91-3)	
CL50 - Peixes [1]	0,624 mg/l Source: ECOSAR
Myrcene (123-35-3)	
CL50 - Peixes [1]	0,92 mg/l Source: NITE
CE50 - Crustáceos [1]	1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

CE50 72h - Algas [1]	0,342 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	0,31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Eucalyptol (470-82-6)	
CL50 - Peixes [1]	102 mg/l Source: EPISUITE
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Eucalyptol (470-82-6)		
CE50 96h - Algas [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on	e (76-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)	
CL50 - Peixes [1]	35 – 50 mg/l Source: ECHA	
CE50 - Crustáceos [1]	4,23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	0,3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	1,71 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	6,951 mg/l Source: ECHA	
beta-Caryophyllene (87-44-5)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 0,033 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Camphene (79-92-5)		
CL50 - Peixes [1]	0,72 mg/l Source: IUCLID	
CE50 - Crustáceos [1]	0,72 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	1,75 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	214 mg/l Source: ECOTOX	
Segredo comercial 8		
CL50 - Peixes [1]	0,572 mg/l Source: EPISUITE	
CE50 - Crustáceos [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	0,437 mg/l Source: EPISUITE	
Segredo comercial 33		
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	
Segredo comercial 59		
CL50 - Peixes [1]	10,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 - Crustáceos [1]	8,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	18,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	45,9 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	0,845 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Segredo comercial 72		
CL50 - Peixes [1]	> 0,385 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 72		
CEr50 algas	0,12 mg/l Source: RAR	
Segredo comercial 132		
CL50 - Peixes [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
CE50 - Crustáceos [1]	> 0,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	< 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	0,007 mg/l Source: ECOSAR	
NOEC (crônico)	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

12.2. Persistência e degradabilidade

ALECRIM LELIS BLANC MIP	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

alpha-Pinene (80-56-8)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,834 Source: International Uniform ChemicaL Information Database			
beta-Pinene (127-91-3)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,16			
Myrcene (123-35-3)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,17			
Eucalyptol (470-82-6)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,74			
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2; 21368-68-3; 464-49-3; 464-48-2)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,38 Source: HSDB			
Camphene (79-92-5)				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,1 Source: ICSC			
Segredo comercial 8				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,93 Source: NLM;ChemIDPlus			
Segredo comercial 33				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,4 Source: ECHA Chem			
Segredo comercial 72				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,3 Source: RAR			
Segredo comercial 132				
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	7,17			

12.4. Mobilidade no solo

alpha-Pinene (80-56-8)		
Mobilidade no solo	2600 Source: HSDB	
Eucalyptol (470-82-6)		
Mobilidade no solo	223,9 Source: EPISUITE	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 8		
Mobilidade no solo	432,4 Source: EPISUITE	
Segredo comercial 33		
Mobilidade no solo	2274 Source: EPISUITE	
Segredo comercial 59		
Mobilidade no solo	142,3 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Segredo comercial 72		
Mobilidade no solo	12680 Source: EPISUITE	

12.5. Outros efeitos adversos

: Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são Perigoso para a camada de ozônio

atendidos)

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

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

produtos/embalagens Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

N° ONU (ANTT) : 3082

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

(Isopropyl myristate; Methyl dihydrojasmonate)

Classe (ANTT) . 9 : 90 Número de Risco (ANTT) Grupo de embalagem (ANTT) : 111

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

Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG)

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

myristate; Methyl dihydrojasmonate)

Classe (IMDG) : 9 Grupo de embalagem (IMDG) : 111 EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-F Provisão especial (IMDG)

: 274,335,969

Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : 3082

Nome apropriado para embarque (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isopropyl myristate; Methyl

dihydrojasmonate)

Classe (IATA) : 9 Grupo de embalagem (IATA) : 111

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

Perigoso para o meio ambiente : Sim

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

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.