

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 : CHOCOLATE SUÍÇO
Código do produto : SE-636-640
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

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 3 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 3

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) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) : H227 - Líquido combustível

H319 - Provoca irritação ocular grave

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

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

fontes de ignição. Não fume.

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

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 : 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.

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

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

Armazenamento : P403 - Armazene em local bem ventilado.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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)
Diethyl phthalate	nº CAS: 84-66-2	75 – 80	Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Vanillin	nº CAS: 121-33-5	10 – 12	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 52*	nº CAS: Segredo comercial	5 – 10	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2B, H320 Aq. Agudo 3, H402
Benzyl benzoate	nº CAS: 120-51-4	1 – 3	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 2, H411
p-Methoxybenzaldehyde	nº CAS: 123-11-5	1 – 3	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 126*	nº CAS: Segredo comercial	0,5 – 1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Aq. Agudo 2, H401
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	nº CAS: 25265-71-8	0,5 – 1	Irrit. Ocular 2B, H320
Segredo comercial 330*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 – 0,5	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Segredo comercial 233*	nº CAS: Segredo comercial	0,1 - 0,5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303
Segredo comercial 209*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Butylated hydroxytoluene	nº CAS: 128-37-0	< 0,1	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Tox. Aguda 4 (Inalação: poeiras, névoas), H332 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo comercial 239*	nº CAS: Segredo comercial	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 4 (Oral), H302

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)
Diacetyl	nº CAS: 431-03-8	< 0,1	Líq. Inflamável 2, H225 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 3 (Inalação), H331 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 STOT RE 2, H373

^{*}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

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

: 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 :

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.

Medidas de primeiros-socorros após contato com

: 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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão 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

: 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 moderada à pele. Coceira. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Ardência. Vermelhidão. Provoca irritação ocular grave. vermelhidão, coceira, lágrimas. : Pode causar irritação no trato digestivo.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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.

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

: 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.

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. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

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. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Nocivo 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. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. 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. 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. Remova a roupa contaminada. 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.

16/07/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 4/13

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

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		
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)			
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Butylated hydroxytoluene		
ACGIH® TLV® TWA	2 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)		
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)		
Referência regulamentar	ACGIH 2024		
Diacetyl (431-03-8)			
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Diacetyl		
ACGIH® TLV® TWA	0,01 ppm		
ACGIH® TLV® STEL	0,02 ppm		
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Lung dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)		
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	

Proteção para os olhos:	
Usar óculos de segurança herméticos	

Proteção para a pele e o corpo: 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

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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 : Amarelo

Odor : Oriental gourmand
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 : 74 °C
Temperatura de auto-ignição : Não dispo

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
Densidade relativa : Não disponível

Densidade : 1,1235 – 1,1435 g/cm³

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

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

Índice de refração : 1,5142 - 1,5242

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

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os	efeitos	toxicológicos
----------------------------	---------	---------------

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

atendidos)

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

atendidos)

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

Toxicidade aguda (inalação)	 Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Benzyl benzoate (120-51-4)	
DL50 oral	1160 mg/kg de peso corporal
Diethyl phthalate (84-66-2)	
DL50 oral, rato	> 5 ml/kg Source: ECHA, HSDB
Segredo comercial 209	
DL50 oral, rato	13000 mg/kg Source: NLM,THOMSON
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: NLM
CL50 Inalação - Rato [ppm]	> 4000 ppm Animal: rat, Guideline: other:
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 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)
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
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
DL50 oral, rato	> 6000 mg/kg Source: ECHA
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 2 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test
Segredo comercial 126	
DL50 oral, rato	≈ 1220 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1000 - 1440
DL50 oral	1200 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
	1

Ficha com Dados de Segurança (FDS) de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 233			
DL50 oral	3340 mg/kg de peso corporal		
Segredo comercial 239			
DL50 oral	600 mg/kg de peso corporal		
Diacetyl (431-03-8)			
DL50 oral, rato	1580 mg/kg		
DL50 oral	1580 mg/kg de peso corporal		
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg		
CL50 Inalação - Rato (Vapores)	3 mg/l/4h		
Segredo comercial 330			
DL50 oral, rato	806 mg/kg Source: ChemIDplus;RTECS		
DL50 oral	806 mg/kg		
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25)	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)		
,	: Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são		
, .	atendidos)		
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.		
Sensibilização respiratória ou à pele	 Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) 		
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)		
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)			
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male		
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	3 - Não classificável		
Toxicidade à reprodução	: Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)		
Segredo comercial 209			
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:		
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)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	 Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) 		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não disponível (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)		
Diethyl phthalate (84-66-2)			
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat		
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)		

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Segredo comercial 126		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
Diacetyl (431-03-8)		
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 : 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 moderada à pele. Coceira. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de

bolhas).

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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Nocivo para os

organismos aquáticos.

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

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Nocivo 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)		
CE50 72h - Algas [2]	45 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: 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'		
Segredo comercial 209			
CL50 - Peixes [1]	53 mg/l Source: ECOTOX		
CE50 - Crustáceos [1]	116,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 96h - Algas [1]	1,675 mg/l Source: ECOSAR		
NOEC (crônico) 28,833 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
NOEC crônico peixes	1,483 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'		
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'		

Ficha com Dados de Segurança (FDS) de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
NOEC (crônico)	0,71 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Segredo comercial 52		
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'	
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'	
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)		
CL50 - Peixes [1]	> 0,57 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 0,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
LOEC (crônico)	1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crônico)	0,023 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Segredo comercial 126		
CL50 - Peixes [1]	> 85 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustáceos [1]	27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	7,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	201,244 mg/l Source: EPISUITE	
Diacetyl (431-03-8)		
CL50 - Peixes [1]	88015,43 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 96h - Algas [1]	38624,133 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Segredo comercial 330		
CL50 - Peixes [1]	238,169 mg/l Source: EPISUITE	
CE50 96h - Algas [1]	82,63 mg/l Source: EPISUITE	
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25	5265-71-8)	
CL50 - Peixes [1]	1888,3 mg/l Source: ECOTOX	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25265-71-8)	
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

CHOCOAROMA OMS	
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	
Segredo comercial 209		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,85	
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,76	
Segredo comercial 52		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,58 Source: ChemIDplus	
Vanillin (121-33-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,21 Source: ICSC	
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	5,1 Source: HSDB	
Segredo comercial 126		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,63 Source: NITE	
Diacetyl (431-03-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1,34	
Segredo comercial 330		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,95 Source: ChemIDplus	
Dipropylene glycol (isomer unspecified) (25265-71-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1,07	

12.4. Mobilidade no solo

Segredo comercial 126		
Mobilidade no solo	9,271 Source: EPISUITE	
Diacetyl (431-03-8)		
Mobilidade no solo	4,5 Source: HSDB	
Segredo comercial 330		
Mobilidade no solo	70,63 Source: EPI SUITE	

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)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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

Métodos de tratamento de resíduos

produtos/embalagens Informações adicionais

Recomendações de despejo de águas residuais Recomendações de disposição de

: 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

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

Transporte terrestre

N° ONU (ANTT) : Não regulamentado Nome apropriado para embarque (ANTT) : Não regulamentado Classe (ANTT) : Não regulamentado Risco subsidiário (ANTT) : Não regulamentado Número de Risco (ANTT) : Não regulamentado Grupo de embalagem (ANTT) : Não regulamentado Provisão especial (ANTT) : Não regulamentado

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : Não regulamentado Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não regulamentado Classe (IMDG) : Não regulamentado Perigo subsidiário (IMDG) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado EmS-No. (Fogo) : Não regulamentado EmS-No. (Derramamento) : Não regulamentado Provisão especial (IMDG) : Não regulamentado

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : Não regulamentado Nome apropriado para embarque (IATA) : Não regulamentado Classe (IATA) : Não regulamentado Perigos subsidiários (IATA) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado Provisão especial (IATA) : Não regulamentado

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.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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.