



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Designação comercial	California Scents Palms Ice
Número de registo (REACH)	não pertinente (mistura)
Número(s) alternativo(s)	091400039370, 091400040703, 091400040741, 091400040253, 091400041144, 091400039349

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes	Consumer uses: Air Freshener
--------------------------------------	------------------------------

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Estados Unidos

Telefone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Sítio da internet: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência	1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 Este número só está disponível durante as seguintes horas de expediente: Seg-Sex 09:00 às 17:00 h
-------------------------------------	---

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.4S	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n°. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07



- Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P302+P352

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333+P313

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501

Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, d-carvone, Hexyl cinnamaldehyde, Linalyl acetate, Eugenol, Dorisyl, Cineole, Linalool, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene, D-limoneno

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	N° CE 915-730-3 N° de registo REACH 01-2119489989-04- xxxx	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Dihydromyrcenol	N° CAS 18479-58-8 N° CE 242-362-4 N° de registo REACH 01-2119457274-37- xxxx	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	N° CAS 10339-55-6 N° CE 233-732-6 N° de registo REACH 01-2119969272-32- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
3,7-dimethylocta-1,6-diene	N° CAS 2436-90-0 N° CE 219-433-3	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	N° CAS 1222-05-5 N° CE 214-946-9 N° de índice 603-212-00-7 N° de registo REACH 01-2119488227-29- xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Hexyl cinnamaldehyde	N.º CAS 165184-98-5 101-86-0 N.º CE 639-566-4 202-983-3 N.º de registo REACH 01-2119533092-50- xxxx	< 1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
d-carvone	N.º CAS 2244-16-8 N.º CE 218-827-2 N.º de índice 606-148-00-8 N.º de registo REACH 01-2120762154-58- xxxx	< 1	Skin Sens. 1 / H317	
Linalyl acetate	N.º CAS 115-95-7 N.º CE 204-116-4 N.º de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
D-limoneno	N.º CAS 5989-27-5 N.º CE 227-813-5 N.º de índice 601-029-00-7 N.º de registo REACH 01-2119529223-47- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Eugenol	N.º CAS 97-53-0 N.º CE 202-589-1 N.º de registo REACH 01-2119971802-33- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Dorisyl	N° CAS 32210-23-4 N° CE 250-954-9 N° de registo REACH 01-2119976286-24- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	
Cineole	N° CAS 470-82-6 N° CE 207-431-5 N° de registo REACH 01-2119967772-24- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	
Linalool	N° CAS 78-70-6 N° CE 201-134-4 N° de índice 603-235-00-2 N° de registo REACH 01-2119474016-42- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	N° CAS 144020-22-4 N° CE 482-330-9 N° de registo REACH 01-2119430466-41- xxxx 01-2119445289-30- xxxx 01-2119445291-45- xxxx 01-2119894913-22- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Proporcionar ar fresco.

Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Água, Espuma, Pó ABC

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã), Remover utilizando meios mecânicos

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos.

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

- Notas/detalhes específicos

Podem acumular-se depósitos de poeiras em qualquer superfície de um compartimento onde se encontrem instalações técnicas. O produto, na forma disponibilizada, não tem capacidade de explosão de poeiras; contudo, o enriquecimento de poeiras finas conduz ao perigo de explosão de poeiras.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Gestão de riscos associados

- Atmosferas explosivas
- Eliminação de depósitos de poeiras.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)
esta informação não está disponível

DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		DNEL	30 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		DNEL	28,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		DNEL	648 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
d-carvone	2244-16-8	DNEL	47.500 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
d-carvone	2244-16-8	DNEL	12 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
D-limoneno	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
D-limoneno	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	DNEL	7,3 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	DNEL	2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	DNEL	5.399 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	4,4 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	0,44 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	3,73 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	0,75 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		PNEC	2,7 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	50 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	5 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	20,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	0,861 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	86,1 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
d-carvone	2244-16-8	PNEC	0,143 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	14 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	1,4 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	1,8 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	3,85 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	0,385 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
D-limoneno	5989-27-5	PNEC	0,763 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Cineole	470-82-6	PNEC	57 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	2,31 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	0,231 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	2,9 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	0,29 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	PNEC	0,54 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

- Espessura do material

>0.5 mm

- Duração do material das luvas

> 120 minutos (permeação: nível 4)

- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	sólido
Cor	preto
Odor	Conforms to standard
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	193 °C a 100,9 kPa
Inflamabilidade	não combustível



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	93,33 °C
Temperatura de autoignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não aplicável
Viscosidade cinemática	não relevante
Solubilidade(s)	não determinado

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	esta informação não está disponível
--	-------------------------------------

Pressão de vapor	12 Pa a 20 °C
------------------	---------------

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade

Características das partículas	sem dados disponíveis
--------------------------------	-----------------------

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico	classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante
Outras características de segurança	não existe informação adicional



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

Indicações para a prevenção de incêndio ou explosão

O produto, na forma disponibilizada, não tem capacidade de explosão de poeiras; contudo, o enriquecimento de poeiras finas conduz ao perigo de explosão de poeiras.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		LC50	1,3 mg/l	peixe	96 h
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		EC50	1,38 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		ErC50	>2,6 mg/l	alga	24 h
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		NOEC	≥2,6 mg/l	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 mg/l	peixe	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 mg/l	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5 mg/l	peixe	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50 mg/l	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 mg/l	peixe	24 h

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 mg/l	invertebrado aquático	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 mg/l	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 mg/l	peixe	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 mg/l	peixe	96 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	peixe	96 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	invertebrado aquático	48 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LC50	1,7 mg/l	peixe	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	<0,59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ErC50	>0,065 mg/l	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	0,93 mg/l	peixe	96 h
d-carvone	2244-16-8	LC50	50 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	invertebrado aquático	48 h
D-limoneno	5989-27-5	LC50	720 µg/l	peixe	96 h
D-limoneno	5989-27-5	EC50	688 µg/l	peixe	96 h

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
D-limoneno	5989-27-5	ErC50	0,32 mg/l	alga	72 h
D-limoneno	5989-27-5	NOEC	0,09 mg/l	alga	48 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	EC50	1,05 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Eugenol	97-53-0	ErC50	24 mg/l	alga	72 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 mg/l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	LOEC	38 mg/l	alga	72 h
Dorisyl	32210-23-4	LC50	8,6 mg/l	peixe	96 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	5,3 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Dorisyl	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	alga	72 h
Dorisyl	32210-23-4	NOEC	6,8 mg/l	alga	72 h
Cineole	470-82-6	LC50	57 mg/l	peixe	96 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 mg/l	alga	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 mg/l	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	peixe	96 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatiene	144020-22-4	LC50	0,63 mg/l	peixe	96 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatiene	144020-22-4	EC50	1,82 mg/l	invertebrado aquático	48 h

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatiene	144020-22-4	ErC50	>2,73 mg/l	alga	72 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatiene	144020-22-4	NOEC	0,38 mg/l	peixe	96 h

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		LC50	>0,3 mg/l	peixe	30 d
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		EC50	>0,448 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		NOEC	0,54 mg/l	peixe	30 d
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		LOEC	0,29 mg/l	peixe	30 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 mg/l	invertebrado aquático	21 d
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	peixe	3 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	invertebrado aquático	21 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	invertebrado aquático	5,5 d

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	invertebrado aquático	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 µg/l	invertebrado aquático	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 µg/l	invertebrado aquático	21 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	peixe	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	microrganismos	28 d
D-limoneno	5989-27-5	EC50	<0,67 mg/l	peixe	8 d
D-limoneno	5989-27-5	LC50	0,41 mg/l	peixe	8 d
D-limoneno	5989-27-5	NOEC	0,37 mg/l	peixe	8 d
D-limoneno	5989-27-5	LOEC	0,67 mg/l	peixe	8 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 mg/l	peixe	24 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	microrganismos	3 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	microrganismos	3 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microrganismos	30 min
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatiene	144020-22-4	NOEC	10 mg/l	microrganismos	3 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura						
Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		consumo de oxigénio	96,3 %	28 d		ECHA

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Degradabilidade dos componentes da mistura						
Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
Dihydromyrcenol	18479-58-8	produção de dióxido de carbono	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	desaparecimento do COD	100 %	28 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	consumo de oxigénio	6 %	4 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	produção de dióxido de carbono	1 %	28 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	consumo de oxigénio	97 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
D-limoneno	5989-27-5	produção de dióxido de carbono	58,8 %	14 d		ECHA
D-limoneno	5989-27-5	consumo de oxigénio	80 %	28 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	consumo de oxigénio	50 %	7 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	produção de dióxido de carbono	75 %	29 d		ECHA
Cineole	470-82-6	produção de dióxido de carbono	82 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 d		ECHA
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	produção de dióxido de carbono	0,1 %	28 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Tetramethyl Acetyloctahydro-naphthalenes		391	5,6 (30 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (valor do pH: 7, 40 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
3,7-dimethylocta-1,6-diene	2436-90-0		5,796 (valor do pH: 5,5, 25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
d-carvone	2244-16-8		3,07 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
D-limoneno	5989-27-5		4,38 (valor do pH: 7,2, 37 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (valor do pH: 5,5, 30 °C)	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Cineole	470-82-6		3,4	
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	94	≥5,3 – ≤5,8 (25 °C)	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | Número ONU ou número de ID | não são submetidas a prescrições de transporte |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU | não relevante |
| 14.3 | Classe(s) de perigo para efeitos de transporte | nenhum |
| 14.4 | Grupo de embalagem | não atribuído |
| 14.5 | Perigos para o ambiente | não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador | Não existe informação adicional. |
| 14.7 | Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | A carga não será transportada como carga a granel. |

Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

DOT

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Não submetido ao IMDG.

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Não submetido ao OACI-IATA.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)				
Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Hexyl cinnamaldehyde	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dihydromyrcenol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Dihydromyrcenol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalyl acetate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Linalyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexa-metilindeno[5,6-c]pirano	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Linalool	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Linalool	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,7-dimethylocta-1,6-diene	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylocta-1,6-diene	inflamável / pirofórico		R40	40
3,7-dimethylocta-1,6-diene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Eugenol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Eugenol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
d-carvone	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
d-carvone	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
D-limoneno	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
D-limoneno	inflamável / pirofórico		R40	40
D-limoneno	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cineole	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Cineole	inflamável / pirofórico		R40	40
Cineole	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dorisyl	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
DorisyI	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Legenda

R3

1. Não podem ser utilizadas em:
 - objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
 - máscaras e partidas,
 - jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
 - puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
 - apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
4. As lamparinas decorativas destinadas ao público em geral apenas serão colocadas no mercado se cumprirem a Norma Europeia relativa a lamparinas decorativas (EN 14059), adoptada pelo Comité Europeu de Normalização (CEN).
5. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
 - a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação — ou a simples sucção do pavio da lamparina — pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
 - b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
 - c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

R40

1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:
 - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,
 - neve e geada decorativas,
 - simuladores de ruídos intestinais,
 - serpentinas de aerossol,
 - excrementos artificiais,
 - buzinas para festas,
 - flocos e espumas decorativos,
 - teias de aranha artificiais,
 - bombas de mau cheiro.
2. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:
«Exclusivamente para utilização por profissionais».
3. Por derrogação, o disposto nos pontos 1 e 2 não é aplicável às embalagens aerossóis a que se refere o n.º 1A do artigo 8.º da Directiva 75/324/CEE do Conselho (2).
4. As embalagens aerossóis referidas nos pontos 1 e 2 não podem ser colocadas no mercado se não preencherem os requisitos indicados.

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Legenda

R75

1. Não podem ser colocadas no mercado em misturas destinadas à utilização para efeitos de tatuagem, e as misturas que contenham essas substâncias não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem, após 4 de janeiro de 2022, se a substância ou substâncias em causa estiver(em) presente(s) nas seguintes circunstâncias:
 - a) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como cancerígena da categoria 1A, 1B ou 2, ou como mutagénica em células germinativas da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - b) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como tóxica para a reprodução da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - c) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como sensibilizante cutâneo da categoria 1, 1A ou 1B, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - d) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como substância corrosiva para a pele da categoria 1, 1A, 1B ou 1C ou como substância irritante para a pele da categoria 2, ou como substância que provoca lesões oculares graves da categoria 1 ou como substância irritante ocular da categoria 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a:
 - i) 0,1% em peso, se a substância for utilizada exclusivamente como regulador do pH;
 - ii) 0,01%, em peso, em todos os outros casos;
 - e) no caso de uma substância enumerada no anexo II do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 (*1), se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - f) no caso de uma substância para a qual seja especificada uma condição de um ou mais dos seguintes tipos na coluna «g» (tipo de produto, zonas do corpo) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso:
 - i) «Produtos enxaguáveis»;
 - ii) «Não usar nos produtos aplicados nas membranas mucosas»;
 - iii) «Não usar nos produtos para os olhos»;
 - g) no caso de uma substância em relação à qual seja especificada uma condição na coluna «h» (Concentração máxima no produto pronto a usar) ou na coluna «i» (Outras) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração ou de qualquer outra forma que não cumpra a condição especificada nessa coluna;
 - h) no caso de uma substância enumerada no apêndice 13 do presente anexo, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior ao limite de concentração especificado para essa substância no referido apêndice.
2. Para efeitos da presente entrada, entende-se por utilização de uma mistura «para efeitos de tatuagem» a injeção ou introdução da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualquer processo ou procedimento (incluindo procedimentos geralmente designados por maquilhagem permanente, tatuagem cosmética, «micro-blading» e micropigmentação), com o objetivo de deixar uma marca ou um desenho no corpo.
3. Se uma substância não enumerada no apêndice 13 estiver abrangida por mais do que uma das alíneas a) a g) do n.º 1, aplica-se a essa substância o limite de concentração mais estrito fixado nas alíneas em questão. Se uma substância enumerada no apêndice 13 estiver também abrangida por uma ou mais das alíneas a) a g) do n.º 1, o limite de concentração estabelecido no n.º 1, alínea h), é aplicável a essa substância.
4. Por derrogação, o n.º 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.º CE 205-685-1, n.º CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.º CE 215-524-7, n.º CAS 1328-53-6).
5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.
6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas e), f) ou g), da presente entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.
7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:
 - a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente»;
 - b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;
 - c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número CE. Os ingredientes devem ser enumerados em ordem decrescente por peso ou por volume dos ingredientes no momento da formulação. Por «ingrediente» entende-se qualquer substância adicionada durante o processo de formulação e presente na mistura para efeitos de tatuagem. As impurezas não são consideradas ingredientes. Se o nome de uma substância utilizada como ingrediente na aceção da presente entrada já tiver de constar do rótulo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, esse ingrediente não precisa de ser mencionado em conformidade com o presente regulamento;
 - d) A menção adicional «regulador do pH» para as substâncias abrangidas pelo n.º 1, alínea d), subalínea i);



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Legenda

- e) A menção «Contém níquel. Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver níquel abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- f) A menção «Contém cromo (VI). Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver cromo (VI) abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- g) Instruções de segurança para a utilização, na medida em que não seja já requerido mencioná-las no rótulo em virtude do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. As informações devem ser claramente visíveis, facilmente legíveis e marcadas de forma indelével. As informações devem ser redigidas na língua ou línguas oficiais dos Estados-Membros em que a mistura é colocada no mercado, salvo disposição em contrário desses Estados-Membros. Se necessário devido à dimensão da embalagem, as informações enumeradas no primeiro parágrafo, exceto para a alínea a), devem ser incluídas nas instruções de utilização. Antes de utilizar uma mistura para efeitos de tatuagem, a pessoa que utiliza a mistura deve prestar à pessoa submetida ao procedimento as informações constantes da embalagem ou incluídas nas instruções de utilização, nos termos do presente número.
8. As misturas que não contenham a menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente» não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem.
9. A presente entrada não se aplica às substâncias que são gases a uma temperatura de 20 °C e à pressão de 101,3 kPa, ou que geram uma pressão de vapor superior a 300 kPa à temperatura de 50 °C, com exceção do formaldeído (n.º CAS 50-00-0, n.º CE 200-001-8).
10. A presente entrada não se aplica à colocação no mercado de uma mistura destinada a ser utilizada para efeitos de tatuagem nem à utilização de uma mistura para efeitos de tatuagem, quando a mesma é colocada no mercado exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do Regulamento (UE) 2017/745, ou quando é utilizada exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do mesmo regulamento. Nos casos em que a colocação no mercado ou a utilização não seja exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, aplicam-se cumulativamente os requisitos do Regulamento (UE) 2017/745 e do presente regulamento.

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas

nenhum dos ingredientes é referido

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Diretiva Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD)			
Nome da substância	Nº CAS	Listada na/no(s)	Observações
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		a)	
Linalool		a)	

Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Regulamento relativo aos precursores de drogas

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	nem todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	nem todos os ingredientes estão referidos
CA	NDSL	nem todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	nem todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	nem todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	nem todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	nem todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	nem todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	nem todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	nem todos os ingredientes estão referidos

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NDSL	Non-domestic Substances List (NDSL)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH substâncias registadas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2	- Ingredientes perigosos para rotulagem: 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one, Linalyl acetate, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Hexyl cinnamaldehyde, Eugenol, Dorisyl, DL-limoneno, Cineole, Linalool, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene, dihydro pentamethylindanone, Nopyl acetate, Beta Pine- ne, D-limoneno	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, d-carvone, Hexyl cinnamaldehyde, Linalyl acetate, Eugenol, Dorisyl, Cineole, Linalool, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene, D-limoneno	sim
2.3	Outros perigos: não significativo	Outros perigos	sim
2.3		Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$.	sim
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$.	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
6.2	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.	sim
8.1	Parâmetros de controlo: Esta informação não está disponível.	Parâmetros de controlo: Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho) esta informação não está disponível	sim
8.1		DNEL de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
8.1		PNEC de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
9.1	Pressão de vapor: 2.066 Pa a 25 °C	Pressão de vapor: 12 Pa a 20 °C	sim
12.1		Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim
12.1		Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim
12.2		Degradabilidade dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.3		Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não estão disponíveis dados.	Resultados da avaliação PBT e mPmB: De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$.	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não está disponível informação relativa a esta propriedade.	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$.	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Lista de poluentes (WFD): alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
CBO	Carência Bioquímica de Oxigénio
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
DOT	Departamento de transportes (EUA)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
ErC50	≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (Concentração Mínima com Efeitos Observáveis)
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
NLP	Ex-polímero
NOEC	No Observed Effect Concentration (Concentração Sem Efeitos Observáveis)
n° CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
n° de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n° 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Frases relevantes (código e texto integral, como indicado na secção 2 e 3)



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Ice

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Revisão: 12.07.2023

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.