

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Spillproof Ice

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

Número(s) alternativo(s) 091400041106, 09140000059, 091400032739,

5414139401600, 5020144222750

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: https://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

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 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) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317

Portugal: pt Página: 1 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

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

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) nº. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico 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 Á PELE: lavar abundantemente com água.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal atenção

- Pictograma(s) de perigo Atenção. GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Portugal: pt Página: 2 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

- 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.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

- Contém Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadi-

an, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Ambercore	N° CAS 139504-68-0	≥1,64	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	₹
	N° CE 412-300-2			
	Nº de índice 603-154-00-2			
	Nº de registo REACH 01-0000015959-52- xxxx			
Lavandin Oil	N° CAS 91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1 N° CE 294-470-6 617-009-6 N° de registo REACH 01-2120736147-55- xxxx	≥1,1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	₹
Acetyl cedrene	N° CAS 32388-55-9	1,3 - < 13	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400	<u>(!)</u>

Portugal: pt Página: 3 / 27

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
	N° CE 251-020-3		Aquatic Chronic 1 / H410	
	Nº de registo REACH 01-2119969651-28- xxxx			
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano	N° CAS 1222-05-5 N° CE	0,8-<8	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	£
	214-946-9 N° de índice 603-212-00-7			
	N° de registo REACH 01-2119488227-29- xxxx			
Dihydromyrcenol	N° CAS 18479-58-8	5,5 - < 5,6	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	<u>(1)</u>
	N° CE 242-362-4		3101323711330	·
	N° de registo REACH 01-2119457274-37- xxxx			
Fixolide	N° CAS 1506-02-1	0,31 - < 3,3	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
	N° CE 216-133-4		Aquate chilome 1711410	
	N° de registo REACH 01-2119539433-40- xxxx			
Orange Terpenes	N° CAS 68647-72-3 8028-48-6	1 - < 2,44	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
	N° CE 232-433-8		Aquatic Chronic 2 / H411	***
	Nº de registo REACH 01-2119493353-35- xxxx			
Linalool	N° CAS 78-70-6	1,87 - < 1,93	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	N° CE 201-134-4		5 56.13. 18711317	
	Nº de índice			

Portugal: pt Página: 4 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

Nome da substância	da substância Identificador		Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
	603-235-00-2			
	Nº de registo REACH 01-2119474016-42- xxxx			
Linalyl acetate	N° CAS 115-95-7	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	Nº CE 204-116-4		SKIII SEIIS. 16 / 1131/	•
	Nº de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx			
Eugenol	N° CAS 97-53-0	0,1 - < 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	N° CE 202-589-1			•
	Nº de registo REACH 01-2119971802-33- xxxx			
2,2,6-trimethyl-α-propylcy- clohexanepropanol	N° CAS 70788-30-6	0,1 - < 1	Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
	N° CE 274-892-7			·
Fir needle oil, Canadian	Nº CAS 8021-28-1	0,1 - < 0,6	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
	№ CE 617-004-9		Aquatic Chronic 2 / H411	\$

Nome da substância	Limites de concentração específi- cos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Acetyl cedrene	-	Factor-M (agu- do) = 1 Factor-M (cró- nico) = 1	-	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano	-	Factor-M (agu- do) = 1 Factor-M (cró- nico) = 1	-	
Fixolide	-	Factor-M (agu- do) = 1 Factor-M (cró- nico) = 1	920 ^{mg} / _{kg}	oral

Portugal: pt Página: 5 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Observações

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

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 vómito.

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 pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Óxidos de azoto (NOx), 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.

Portugal: pt Página: 6 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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)

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

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.

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.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Compatibilidade de embalagens

Só podem ser utilizadas as embalagens aprovadas (por ex. de acordo com ADR).

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

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

Portugal: pt Página: 7 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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 relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de expo- sição
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ambercore	139504-68-0	DNEL	17,6 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ambercore	139504-68-0	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,877 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,249 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 8 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

DNEL de componentes relevantes

		i — —				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de expo- sição
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais

PNEC de componentes relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de expo- sição
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 ^{mg} / _l	organismos aquá-	água	libertação intermi-

Portugal: pt Página: 9 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

PNEC de componentes relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de expo- sição
				ticos		tente
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re-	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 10 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

PNEC de componentes relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de expo- sição
					siduais (ETAR)	
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,218 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	6,8 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi-	1222-05-5	PNEC	0,44 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 11 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

PNEC de componentes relevantes

•	1	1				
Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de expo- sição
rano						
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	0,394 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá-	sedimento mari-	curto-prazo (expo-

Portugal: pt Página: 12 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

PNEC de componentes relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de expo- sição
				ticos	nho	sição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

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)

Portugal: pt Página: 13 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 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	líquido
Cor	não determinado
Odor	Pleasant
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	141,5 °C a 101,3 kPa
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama facilmente
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	86 °C
Temperatura de autoignição	332 °C
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado
Solubilidade(s)	não determinado

Coeficiente de partição

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

	_
Pressão de vapor	0,25 kPa a 25 °C
Tressue de Vaper	5/25 Ki 4 4 25 C

Portugal: pt Página: 14 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta pro- priedade

Características das partículas	não relevante (líquido)
caracteristicas das particulas	That Televaries (inquias)

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

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)	T2 (temperatura máxima de superfície admissível do eqipamento: 300 °C)
--	--

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.

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).

Portugal: pt Página: 15 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Fixolide	1506-02-1	oral	920 ^{mg} / _{kg}

Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

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.

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

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h

Portugal: pt Página: 16 / 27



California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4) Revisão: 12.08.2024

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
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
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	LL50	5,65 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	NOELR	4 ^{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
Ambercore	139504-68-0	LC50	9,2 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Ambercore	139504-68-0	EC50	>9,9 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Ambercore	139504-68-0	ErC50	12 ^{mg} / _l	alga	72 h
Ambercore	139504-68-0	NOEC	1,8 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	LC50	2,3 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,86 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	ErC50	>4,3 ^{mg} / _l	alga	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	1,07 ^{mg} / _l	alga	96 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	LL50	17 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EL50	34,56 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[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-hexametilin- deno[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-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 ^{mg} / _l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-	1222-05-5	NOEC	0,201 ^{mg} / _l	alga	72 h

Portugal: pt Página: 17 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano					
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
Fixolide	1506-02-1	LC50	1,49 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Fixolide	1506-02-1	ErC50	>835 ^{µg} / _I	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	EC50	625 ^{µg} / _I	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	NOEC	404 ^{µg} / _I	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	LOEC	816 ^{µg} / _I	alga	72 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

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
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
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	microrganismos	30 min
Ambercore	139504-68-0	EC50	2,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Ambercore	139504-68-0	LOEC	0,9 ^{mg} / _l	peixe	33 d
Ambercore	139504-68-0	NOEC	0,22 ^{mg} / _l	peixe	33 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	0,087 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	LOEC	0,23 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d

Portugal: pt Página: 18 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EC50	1.230 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	NOEC	488 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	LOEC	781 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[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-hexametilin- deno[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-hexametilin- deno[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-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	5,5 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 ^{µg} / _l	peixe	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 ^{µg} / _I	invertebrado aquático	3 d
Fixolide	1506-02-1	NOEC	35 ^{µg} / _l	peixe	34 d
Fixolide	1506-02-1	LOEC	50 ^{µg} / _l	peixe	34 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

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	produção de di- óxido de carbo- no	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrce-	18479-58-8	desapareci-	100 %	28 d		ECHA

Portugal: pt Página: 19 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Degradabilidade dos componentes

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
nol		mento do COD				
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 d		ECHA
Acetyl cedrene	32388-55-9	consumo de oxigénio	-1 %	7 d		ECHA
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	produção de di- óxido de carbo- no	108,3 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-he- xa-hidro- 4,6,6,7,8,8-he- xametilinde- no[5,6-c]pirano	1222-05-5	produção de di- óxido de carbo- no	1 %	28 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	consumo de oxigénio	50 %	7 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes

Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (valor do pH: 7, 40 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 - 4,88	
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Ambercore	139504-68-0	173		
Acetyl cedrene	32388-55-9	3.920	≥5,6 - ≤5,9	
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)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (valor do pH: 5,5, 30 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

Portugal: pt Página: 20 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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 (ED) numa concentração ≥ 0,1%.

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

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

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). 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

ADR/RID ONU 3082
Código IMDG ONU 3082
OACI-IT ONU 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBI-

ENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

Código IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-

QUID, N.O.S.

OACI-IT Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Nome técnico (ingredientes perigosos)

Ambercore, Orange Terpenes

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID 9
Código IMDG 9
OACI-IT 9

14.4 Grupo de embalagem

Portugal: pt Página: 21 / 27

Energizer.

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

ADR/RID III Código IMDG III OACI-IT III

14.5 Perigos para o ambiente perigoso para o ambiente aquático

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente Ambercore, Orange Terpenes

(ambiente aquático)

14.6 Precauções especiais para o utilizador

As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.

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

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per

the following: DOT: 171.4(2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7

IATA: special provision A197, DOT

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR) - Informações suplementares

Menções no documento de transporte UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA

DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: Amberco-

re, Orange Terpenes), 9, III, (-)

Código de classificação M6

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore



Perigos para o ambiente sim (perigoso para o ambiente aquático)

Disposições especiais (DE) 274, 335, 375, 601

Quantidades exceptuadas (QE) E1
Quantidades limitadas (QL) 5 L
Categoria de transporte (CT) 3
Código de restrição em túneis (CRT) Número de identificação de perigo 90

Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) - Informações suplementares

Código de classificação M6

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore

Portugal: pt Página: 22 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)



Perigos para o ambiente sim (perigoso para a água)
Disposições especiais (DE) 274, 335, 375, 601

Quantidades exceptuadas (QE)E1Quantidades limitadas (QL)5 LCategoria de transporte (CT)3Número de identificação de perigo90

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

Menções a inscrever na declaração do expedidor

UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: Amberco-

re, Orange Terpenes), 9, III

Poluente marinho Sim (perigoso para o ambiente aquático) (Orange Terpenes)

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE) 274, 335, 969

Quantidades exceptuadas (QE)E1Quantidades limitadas (QL)5 LEmSF-A, S-FCategoria de acondicionamentoA

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

Menções a inscrever na declaração do expedidor

UN3082, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a., (contém: Ambercore,

Orange Terpenes), 9, III

Perigos para o ambiente sim (perigoso para o ambiente aquático)

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE) A97, A158, A197, A215

Quantidades exceptuadas (QE) E1
Quantidades limitadas (QL) 30 kg

Portugal: pt Página: 23 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

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°
California Scents Spillproof Ice	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Orange Terpenes	inflamável / pirofórico		R40	40
Fir needle oil, Canadian	inflamável / pirofórico		R40	40

<u>Legenda</u>

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
- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a part 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».

Portugal: pt Página: 24 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

<u>Legenda</u>

- 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.oda 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.

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	N° CAS	Listada na/no(s)	Observações
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[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

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	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	nem todos os ingredientes estão referidos
CA	NDSL	nem todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	nem todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	nem todos os ingredientes estão referidos

Portugal: pt Página: 25 / 27

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

País	Inventário	Estatuto
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)
VN	NCI	todos os ingredientes estão referidos

<u>Legenda</u>

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

NCI National Chemical 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

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)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
2.2		- Advertências de prudência:	sim

Portugal: pt Página: 26 / 27



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

California Scents Spillproof Ice

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 12.08.2024 Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
		alteração na lista (quadro)	
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) nº 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).

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.

Portugal: pt Página: 27 / 27