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



California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Mini Diffuser Route 66

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

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) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.45	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

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

Portugal: pt Página: 1 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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.

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.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers), Caryophyllene, Coumarin, 3,7-dimethylnona-1.6-dien-3-ol

Revisão: 24.11.2021

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.

- 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 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Contém 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers), Caryophyllene, Coumarin, 3,7-di-

methylnona-1,6-dien-3-ol

Portugal: pt Página: 2 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

2.3 Outros perigos

Este material é combustível mas não se inflama facilmente.

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
3,5,5-trimethylhexyl aceta- te	№ CAS 58430-94-7	≥ 90	Aquatic Chronic 2 / H411	**
	N° CE 261-245-9			•
	N° de registo REACH 01-2119972325-34- xxxx 01-2120858041-62- xxxx			
3,4,5,6,6-pentamethylhept- 3-en-2- one (and isomers)	N° CAS 81786-73-4 86115-11-9	1-<5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	₹
	N° CE 939-627-8			
	Nº de registo REACH 01-2119980043-42			
ВНТ	N° CAS 128-37-0	1-<5	Aquatic Chronic 1 / H410	*
	N° CE 204-881-4			•
	Nº de registo REACH 01-2119480433-40- xxxx			
	01-2119565113-46- xxxx 01-2119555270-46- xxxx			

Portugal: pt Página: 3 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Caryophyllene	N° CAS 87-44-5 N° CE 201-746-1	1-<5	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	♦
	N° de registo REACH 01-2120745237-53- xxxx			
Methyl Ionone	N° CAS 127-51-5	1-<5	Aquatic Chronic 2 / H411	¥2>
	N° CE 204-846-3 N° de registo REACH 01-2120138569-45- xxxx			
Coumarin	N° CAS 91-64-5 N° CE 202-086-7 N° de registo REACH	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(1)</u>
	01-2119943756-26- xxxx 01-2119949300-45- xxxx			
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	<u>(1)</u>
Linalyl acetate	N° CAS 115-95-7 N° CE 204-116-4 N° de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	•

Portugal: pt Página: 4 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
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-	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
Limonene	N° CAS 138-86-3 5989-27-5 5989-54-8 N° CE 205-341-0 N° de índice 601-029-00-7	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hexamethylindanopyran	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-<5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	***
Tetramethyl Acetyloctahy- dronaphthalenes	N° CAS 68155-66-8 N° CE 268-978-3	1-<5	Aquatic Chronic 2 / H411	***
Methyl atrarate	N° CAS 4707-47-5 N° CE 225-193-0 N° de registo REACH 01-2120762759-36- xxxx	1-<5	Skin Sens. 1B / H317	!

Portugal: pt Página: 5 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

1-(2,6,6-trimethyl-1-cy-

clohexen-1-yl)pent-1-en-3-

Identificador Wt% Classificação de acordo com **Pictogramas** Nome da substância **GHS** N° CAS Cineole 1-<5 Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317 470-82-6 N° CE 207-431-5 Nº de registo REACH 01-2119967772-24-XXXX Dimethylcyclohex-3-ene-1-N° CAS < 1 Skin Irrit. 2 / H315 carbaldehyde 27939-60-2 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE Aquatic Chronic 2 / H411 248-742-6 Nº de registo REACH 01-2120766006-57xxxxN° CAS Geranyl acetate Skin Irrit. 2 / H315 < 1 105-87-3 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 N° CE 203-341-5 N° de registo REACH 01-2119973480-35-

Nome da substância	Limites de concentração específi- cos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Caryophyllene	-	Factor-M (agu- do) = 10.0	-	
Coumarin	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral

< 1

Skin Sens. 1 / H317

Aquatic Chronic 2 / H411

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

XXXX

N° CAS

127-43-5

N° CE 204-843-7

Portugal: pt Página: 6 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

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

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: 7 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Portugal: pt Página: 8 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

> - 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.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Esta informação não está disponível.

DNEL de componentes da mistura 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 exposi- ção
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	5,64 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	0,8 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	DNEL	6 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	DNEL	1,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	DNEL	3.600 µg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
BHT	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
ВНТ	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/ kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 9 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

DNEL de componentes da mistura 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 exposi- ção
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m³	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
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
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
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Methyl atrarate	4707-47-5	DNEL	2.500 μg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 10 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

DNEL de componentes da mistura 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 exposi- ção
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	7,3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	2,1 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	1.163 µg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	7,7 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,77 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	2,895 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,29 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	2,66 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,573 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	77 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	4,8 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	0,48 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 11 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

PNEC de componentes da mistura relevantes

TNEE de componentes da mistara relevantes										
Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição				
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	22 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)				
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	0,621 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)				
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	0,062 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)				
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	PNEC	0,121 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)				
ВНТ	128-37-0	PNEC	8,33 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)				
ВНТ	128-37-0	PNEC	1,99 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente				
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,199 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)				
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,02 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)				
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,17 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)				
BHT	128-37-0	PNEC	99,6 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)				
BHT	128-37-0	PNEC	9,96 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)				
BHT	128-37-0	PNEC	47,69 ^{µg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)				
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)				
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)				
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 ^{mg} / _i	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)				

Portugal: pt Página: 12 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	Nº CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 ^{µg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 ^{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 marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 13 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
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- ticos	água	libertação intermi- 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 marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	6,8 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 14 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	0,44 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	0,394 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Hexamethylinda- nopyran	1222-05-5	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Cineole	470-82-6	PNEC	57 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	3,3 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	0,33 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	89 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 15 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	8,9 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl atrarate	4707-47-5	PNEC	16 ^{µg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	13,8 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,152 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,023 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Ventilação geral.

Portugal: pt Página: 16 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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	líquido
Cor	azul escuro - preto
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	177 °C a 101,3 kPa
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama fa- cilmente

Portugal: pt Página: 17 / 36

Ficha de acordo

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Limite superior e inferior de explosividade não determinado

Ponto de inflamação 77 °C

Temperatura de autoignição 422 °C (temperatura de auto-ignição (líquidos e gases))

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	esta informação não está disponível
logarítmico)	

Pressão de vapor	136 Pa a 25 °C
1103340 40 14001	15014425 6

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)
--------------------------------	-------------------------

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)
--	--

Portugal: pt Página: 18 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reactividade

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).

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

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo por ingestão.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Coumarin	91-64-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}

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.

Portugal: pt Página: 19 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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 (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	EC50	>5,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
3,4,5,6,6-pentamethy- lhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	EC50	910 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h
ВНТ	128-37-0	EC50	0,096 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 ^{mg} / _l	peixe	20 h
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

Portugal: pt Página: 20 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

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
Hexamethylindanopy- ran	1222-05-5	LC50	>0,14 ^{mg} /	peixe	36 d
Hexamethylindanopy- ran	1222-05-5	EC50	0,282 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Cineole	470-82-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
3,5,5-trimethy- lhexyl acetate	58430-94-7	consumo de oxigénio	49 %	14 d		ECHA
3,4,5,6,6-penta- methylhept-3- en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9	consumo de oxigénio	0 %	28 d		ECHA
Caryophyllene	87-44-5	consumo de oxigénio	10 %	28 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	consumo de oxigénio	42,51 %	28 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	consumo de oxigénio	87 %	14 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	consumo de oxigénio	6 %	4 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	produção de di- óxido de carbo- no	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	desaparecimen- to do COD	100 %	28 d		ECHA
Hexamethylin- danopyran	1222-05-5	produção de di- óxido de carbo- no	1 %	28 d		ECHA

Portugal: pt Página: 21 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Cineole	470-82-6	produção de di- óxido de carbo- no	82 %	28 d		ECHA
Methyl atrarate	4707-47-5	consumo de oxigénio	16 %	2 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	consumo de oxigénio	>70 %	28 d		ECHA
Dimethylcy- clohex-3-ene-1- carbaldehyde	27939-60-2	consumo de oxigénio	4 %	28 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	503,6	4,6 (25 °C)	
3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers)	81786-73-4 86115-11-9		4,44 (valor do pH: ~7, 25 °C)	
ВНТ	128-37-0	598,4	5,1	
Caryophyllene	87-44-5		6,23 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (valor do pH: 4,7, 25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (valor do pH: 7, 40 °C)	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1.635	5,3 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Cineole	470-82-6		3,4	
Methyl atrarate	4707-47-5		2,6 (20 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbal- dehyde	27939-60-2		3 (25 °C)	

Portugal: pt Página: 22 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não está disponível informação relativa a esta propriedade.

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/ADN ONU 3082 Código IMDG ONU 3082 OACI-IT ONU 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN 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) 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethy-

lhept-3-en-2- one (and isomers)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Portugal: pt Página: 23 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

ADR/RID/ADN 9
Código IMDG 9
OACI-IT 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN 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 (ambiente aquático)

3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethylhetyl acetate, 3,4,

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

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN) - Informações suplementares

Menções no documento de transporte

UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA

DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-

en-2- one (and isomers)), 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

Portugal: pt Página: 24 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Categoria de transporte (CT) 3

Código de restrição em túneis (CRT)
Número de identificação de perigo 90

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: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers)), 9, III

Poluente marinho Sim (perigoso para o ambiente aquático) (3,5,5-trimethylhexyl ace-

tate)

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: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers)), 9, III

(and isomers)), 9, 111

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: 25 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

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°
3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers)	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
California Scents Mini Diffuser Route 66	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Dihydromyrcenol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Limonene	inflamável / pirofórico		R40	40
Limonene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehy- de	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Coumarin	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Geranyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1- yl)pent-1-en-3-one	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Methyl atrarate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Caryophyllene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cineole	inflamável / pirofórico		R40	40
Cineole	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Legenda

R3 1. Não podem ser utilizadas em:

Portugal: pt Página: 26 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Legenda

- 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.

Revisão: 24.11.2021

- 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.
- 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).
 Sem prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e mis-
- 5. Sem prejuizo 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
- 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 ge-
- 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.

 1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao públi-
- co em geral para fins de divertimento e decoração, tais como: - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,
- painetas metalicas cintilan - 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.oda Directiva 75/324/CEE do Conselho (2).
 - A. As embalagens aerossóis referidas nos pontos 1 e 2 não podem ser colocadas no mercado se não preencherem os requisitos indicados.

R40

Portugal: pt Página: 27 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

Legenda

- 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 «q» (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 introdu-ção da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualque processo ou procedimento (incluíndo 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 q) 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 presende aplicação dessa classificação flova do revista foi posterior à data referida no fi.o 1 ou, consolide o caso, no fi.o 4 da presente de normada, 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 ČE. 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);

Portugal: pt Página: 28 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

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 crómio (VI). Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver crómio (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	N° CAS	Listada na/ no(s)	Observações
ВНТ		A)	
Hexamethylindanopyran		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

Portugal: pt Página: 29 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Revisão: 24.11.2021

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos ingredientes é referido.

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AICS	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	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	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	nem todos os ingredientes estão referidos

Legenda

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR Chemical Inventory and Control Regulation

List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) **CSCL-ENCS**

DSL Domestic Substances List (DSL)

Inventário CE de substâncias (ÉINECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ

National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory ISHA-ENCS

KECI 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.

Portugal: pt Página: 30 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 24.11.2021

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
2.1		Classificação em conformidade com o Regula- mento (CE) nº 1272/2008 (CRE): alteração na lista (quadro)	sim
2.2		- Advertências de perigo: alteração na lista (quadro)	sim
2.2	- Ingredientes perigosos para rotulagem: (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Car- yophyllene, Coumarin, 3,7-dimethylnona-1,6-dien- 3-ol	- Ingredientes perigosos para rotulagem: 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and iso- mers), Caryophyllene, Coumarin, 3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	sim
2.2	- Contém: (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Car- yophyllene, Coumarin, 3,7-dimethylnona-1,6-dien- 3-ol	- Contém: 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and iso- mers), Caryophyllene, Coumarin, 3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
4.1	Após inalação: Em caso de respiração irregular ou paragem res- piratória procurar imediatamente assistência mé- dica e iniciar medidas de primeiros socorros. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. Proporcionar ar fresco.	Após inalação: Em caso de respiração irregular ou paragem res- piratória procurar imediatamente assistência mé- dica e iniciar medidas de primeiros socorros. Pro- porcionar ar fresco.	sim
8.1	Parâmetros de controlo	Parâmetros de controlo: Esta informação não está disponível.	sim
8.1		DNEL de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
8.1		PNEC de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
9.1	Cor: diversos	Cor: azul escuro - preto	sim
9.1		Densidade relativa do vapor: não está disponível informação relativa a esta propriedade	sim
9.1	Características das partículas: sem dados disponíveis	Características das partículas: não relevante (líquido)	sim

Portugal: pt Página: 31 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Revisão: 24.11.2021

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
11.1	Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.	Corrosão/irritação cutânea: Não deve ser classificado como corrosivo/irritan- te cutâneo.	sim
12.1		Toxicidade (crónica) dos componentes da mistu- ra 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
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: A mistura contém uma ou mais substâncias com potencial de desregulação endócrina.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não está disponível informação relativa a esta propriedade.	sim
14.2	Nome técnico (ingredientes perigosos): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-Penta- methylhept-3-en-2-one	Nome técnico (ingredientes perigosos): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	sim
14.5	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-Penta- methylhept-3-en-2-one	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)	sim
14.7	Menções no documento de transporte: UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-Penta- methylhept-3-en-2-one), 9, III, (-)	Menções no documento de transporte: UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)), 9, III, (-)	sim
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-Penta- methylhept-3-en-2-one), 9, III	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3,4,5,6,6-penta- methylhept-3-en-2- one (and isomers)), 9, III	sim
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3082, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a., (contém: 3,5,5-trimethy- lhexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3- en-2-one), 9, III	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3082, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a., (contém: 3,5,5-trimethy- lhexyl acetate, 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2- one (and isomers)), 9, III	sim
14.7	Disposições especiais (DE): A97, A158, A197	Disposições especiais (DE): A97, A158, A197, A215	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim

Portugal: pt Página: 32 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

> Secção Registo anterior (texto/valor) Registo actual (texto/valor) Relevante em termos de segurança 15.1 Diretiva_Quadro Água (WFD): Diretiva_Quadro Água (WFD) sim nenhum dos ingredientes é referido 15.1 Lista de poluentes (WFD): alteração na lista (quadro) 15.1 Regulamento relativo a poluentes orgânicos persim sistentes (POP): Nenhum dos ingredientes é referido.

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation in- térieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
ADR/RID/ADN	Acordos europeus referentes ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada/Caminhos de Ferro/Vias navegáveis interiores (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
СВО	Carência Bioquímica de Oxigénio
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) nº 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)

Portugal: pt Página: 33 / 36



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Descrição das abreviaturas utilizadas

Revisão: 24.11.2021

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Abrev.

OACI-IT

PBT

PNEC

EC50 Effective Concentration 50 % (concentraçãoe fectiva 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) Horário de emergência EmS Eye Dam. Susceptível de provocar lesões oculares graves Eye Irrit. Irritante ocular Factor-M Um factor multiplicador. Este factor é aplicado à concentração das substâncias classificadas como perigosas para o ambiente aquático de «toxicidade aguda da categoria 1» ou «toxicidade crónica da categoria 1» e é utilizado para determinar, pelo método da soma, a classificação das misturas em que tais substâncias estejam presentes Líquido inflamável Flam. Liq. "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de **GHS** Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas **IATA** Associação Internacional do Transporte Aéreo Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias IATA/DGR 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. log KOW n-Octanol/água mPmB Muito persistente e muito bioacumulável NLP Ex-polímero 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) nº de índice O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) nº 1272/2008 OACI Organização da Aviação Civil Internacional

Portugal: pt Página: 34 / 36

Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)

Persistente, Bioacumulável e Tóxico

Concentração Previsivelmente Sem Efeitos



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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

> Abrev. Descrição das abreviaturas utilizadas **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 **SVHC** Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

Revisão: 24.11.2021

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.

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN). 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 nao secção 2 e 3)

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
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.
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.

Portugal: pt Página: 35 / 36

Energizer. Holdings Inc.

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Mini Diffuser Route 66

Número da versão: GHS 2.1 Revisão: 24.11.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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: 36 / 36