

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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Mini Diffuser Golden State De-

light

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
3.2	corrosão/irritação cutânea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Portugal: pt Página: 1 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

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

H315 Provoca irritação cutânea.

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.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vári-

os minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

- Ingredientes perigosos para rotulagem Aldehyde C-16, Linalool

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.

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

Contém Aldehyde C-16, Linalool

Portugal: pt Página: 2 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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 (EDC) 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
3,5,5-trimethylhexyl aceta- te	N° CAS 58430-94-7	50 - < 75	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(!)</u>
	N° CE 261-245-9			•
	N° de registo REACH 01-2119972325-34- xxxx 01-2120858041-62- xxxx			
Methyl anthranilate	N° CAS 134-20-3	25 - < 50	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!)</u>
	N° CE 205-132-4			~
	Nº de registo REACH 01-2120478941-44- xxxx			
Benzyl acetate	N° CAS 140-11-4	10 - < 25	Aquatic Chronic 3 / H412	
	N° CE 205-399-7			
	Nº de registo REACH 01-2119638272-42- xxxx			

Portugal: pt Página: 3 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

> **Identificador** Classificação de acordo com Nome da substância Wt% **Pictogramas** GHS N° CAS Aldehyde C-16 10-<25 Skin Sens. 1B / H317 77-83-8 Aquatic Chronic 2 / H411 N° CE 201-061-8 Nº de registo REACH 01-2119967770-28-XXXX N° CAS 10-<25 methoxymethylethoxy)pro 34590-94-8 panol N° CE 252-104-2 Nº de registo REACH 01-2119450011-60-01-2119991100-47-XXXX N° CAS 1-<5 Linalool Skin Irrit. 2 / H315 78-70-6 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE 201-134-4 Nº de índice 603-235-00-2 Nº de registo REACH 01-2119474016-42-XXXX N° CAS BHT 1-<5 Aquatic Chronic 1 / H410 128-37-0 N° CE 204-881-4 Nº de registo REACH 01-2119480433-40-XXXX 01-2119565113-46-XXXX 01-2119555270-46-XXXX

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

Portugal: pt Página: 4 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. 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: 5 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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

Portugal: pt Página: 6 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (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

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

País	Nome do agen- te	Nº CAS	Iden- tifi- ca- dor	VLE - MP [ppm]	VLE - MP [mg/ m³]	VLE - CD [ppm]	VLE - CD [mg/ m³]	VLE - CM [ppm]	VLE - CM [mg/ m³]	No- ta- ção	Fonte
EU	(2-metoximetile- toxi)propanol	34590- 94-8	IOELV	50	308					Н	2000/ 39/CE
PT	(2-metoximetile- toxi)propanol	34590- 94-8	VLE	50	308					Н	DL n.º 24/ 2012

Notação

absorbed through the skin

VLE - CD limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de

15 minutos (excepto quando houver especificação em contrário)

VLE - CM limite superior é o valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições

VLE - MP média ponderada no tempo (limite de exposição de longa duração): medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas (excepto quando houver especificação em contrário)

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		
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos		

Portugal: pt Página: 7 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

DNEE de componentes du mistara 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
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
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
ВНТ	128-37-0	DNEL	1,76 mg/m ³	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

Portugal: pt Página: 8 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

· ·		.ara reievi				
Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
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} / _l	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
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 ^{µg} / _I	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 9 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Name de cubetên	NO CAS	Davê.	Niferal lime:	Ownerience	Camanantinaanta	Tamana da avesasi
Nome da substân- cia	Nº CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi ção
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 ^{µg} /	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	190 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	19 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	1,9 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 10 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

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 exposição
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 ^{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- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
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 marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	8,33 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	1,99 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
BHT	128-37-0	PNEC	0,199 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,02 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,017 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,458 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,046 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,054 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 11 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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)
- 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	castanho claro
Odor	Conforms to standard
Ponto de fusão/ponto de congelação	-83 °C a 101.325 Pa

Portugal: pt Página: 12 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

> Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e 189,6 °C a 760 mmHg intervalo de ebulição Inflamabilidade este material é combustível mas não se inflama facilmente Limite superior e inferior de explosividade 1,1 vol% - 14 vol% Ponto de inflamação 78 °C 207°C Temperatura de autoignição 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	0,23 hPa
------------------	----------

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
	cos). Hao relevante

Portugal: pt Página: 13 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)	T3 (temperatura máxima de superfície admissível do eqipamento: 200 °C)
	200 °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).

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.

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Portugal: pt Página: 14 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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 aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	LC50	7,7 ^{mg} / _l	peixe	96 h
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	EC50	>5,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	ErC50	>3,8 ^{mg} / _l	alga	72 h
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	NOEC	4 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 ^{mg} / _l	alga	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h

Portugal: pt Página: 15 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

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

	 				
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 ^{mg} / _l	alga	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 ^{mg} / _l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 ^{mg} / _l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 ^{mg} / _l	alga	72 h
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 ^{mg} / _l	peixe	96 h
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	ErC50	>969 ^{mg} / _l	alga	72 h
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	EC50	>969 ^{mg} / _l	alga	72 h
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	969 ^{mg} / _I	alga	72 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
ВНТ	128-37-0	LC50	>0,57 ^{mg} / _l	peixe	96 h
ВНТ	128-37-0	EC50	0,48 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
ВНТ	128-37-0	ErC50	>0,4 ^{mg} / _I	alga	72 h
BHT	128-37-0	NOEC	0,15 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h

Portugal: pt Página: 16 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	EC50	>5,4 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	NOEC	100 ^{mg} / _l	microrganismos	32 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 ^{mg} / _l	microrganismos	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 ^{mg} / _l	peixe	28 d
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	≥0,5 ^{mg} / _I	invertebrado aquático	22 d
(2-methoxymethy- lethoxy)propanol	34590-94-8	LOEC	0,5 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	22 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	microrganismos	30 min
ВНТ	128-37-0	EC50	0,096 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
внт	128-37-0	NOEC	0,053 ^{mg} / _l	peixe	30 d
BHT	128-37-0	LOEC	0,14 ^{mg} / _l	peixe	30 d

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
Methyl anthra- nilate	134-20-3	consumo de oxigénio	100 %	20 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	produção de di- óxido de carbo- no	100,9 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	consumo de oxigénio	11 %	5 d		ECHA

Portugal: pt Página: 17 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
(2-methoxy- methylethoxy)p ropanol	34590-94-8	consumo de oxigénio	75 %	10 d		ECHA
(2-methoxy- methylethoxy)p ropanol	34590-94-8	desaparecimen- to do COD	96 %	28 d		ECHA
(2-methoxy- methylethoxy)p ropanol	34590-94-8	produção de di- óxido de carbo- no	76 %	28 d		ЕСНА
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 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)	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	6,7 1,88 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
BHT	128-37-0	598,4	5,1	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

Portugal: pt Página: 18 / 30

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



California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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 esqoto. 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

14.5

Perigos para o ambiente

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

SECÇ	ÇAO 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)	3,5,5-trimethylhexyl acetate, Aldehyde C-16
14.3	Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	
	ADR/RID	9
	Código IMDG	9
	OACI-IT	9
14.4	Grupo de embalagem	
	ADR/RID	III
	Código IMDG	III
	OACI-IT	III

Portugal: pt Página: 19 / 30

perigoso para o ambiente aquático



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático)

3,5,5-trimethylhexyl acetate, Aldehyde C-16

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

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

DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 3,5,5-tri-

methylhexyl acetate, Aldehyde C-16), 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: 20 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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: 3,5,5-tri-

methylhexyl acetate, Aldehyde C-16), 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 am-

biente, líquida, n.s.a., (contém: 3,5,5-trimethylhexyl

acetate, Aldehyde C-16), 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: 21 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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 Mini Diffuser Golden State Delight	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Linalool	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Aldehyde C-16	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,5,5-trimethylhexyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Methyl anthranilate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Legenda

3 1. Não pode

- 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.
- 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-
- turas, 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
- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

Portugal: pt Página: 22 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1) Revisão: 11.07.2023

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 g) do n.o 1, o limite de concentração estabelecido no n.o 1, alínea h), é aplicável a essa substância.
- 4. Por derrogação, o n.o 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:
 a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.o CE 205-685-1, n.o CAS 147-14-8);
 b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.o CE 215-524-7, n.o CAS 1328-53-6).

- 5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.o 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.o 1 ou, consoante o caso, no n.o 4 da 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: 23 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

Legenda

e) A menção «Contém níquel. Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver níquel abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;

Revisão: 11.07.2023

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)	
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

Portugal: pt Página: 24 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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	todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	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	todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) 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 National Inventory of Chemical Substances

Korea Existing Chemicals Inventory

New Zooland Expentory of Chemicals INSQ KECI` NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Req. REACH substâncias registadas Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

Toxic Substance Control Act **TSCA**

15.2 Avaliação da segurança química

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

Portugal: pt Página: 25 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.3	Outros perigos: Este material é combustível mas não se inflama facilmente.	Outros perigos	sim
2.3		Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.	sim
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.	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. Pro- porcionar ar fresco.	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.	sim
8.1		Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho): alteração na lista (quadro)	sim
11.1	Corrosão/irritação cutânea: Não deve ser classificado como corrosivo/irritan- te cutâneo.	Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.	sim
12.1		Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim

Portugal: pt Página: 26 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

> Secção Registo anterior (texto/valor) Registo actual (texto/valor) Relevante em termos de segurança 12.1 Toxicidade (crónica) dos componentes da mistusim ra para o meio aquático: alteração na lista (quadro) 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: Resultados da avaliação PBT e mPmB: sim Não estão disponíveis dados. 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 endócri-Propriedades desreguladoras do sistema endócrisim Nenhum dos ingredientes é referido. Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%. 14.7 Código de classificação: Código de classificação: sim 15.1 Substâncias perigosas com restrições (REACH, sim Anexo XVII): alteração na lista (quadro) 15.1 Inventários nacionais: sim alteração na lista (quadro)

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
2000/39/CE	Directiva da Comissão relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição pro- fissional indicativos para execução da Directiva 98/24/CE do Conselho
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
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)

Portugal: pt Página: 27 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

> Abrev. Descrição das abreviaturas utilizadas DL n.º 24/2012 Decreto-Lei n.º 24/2012: Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009 **DNEL** Nível derivado de exposição sem efeitos DOT Departamento de transportes (EUA) 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) **EmS** Horário de emergência ErC50 ≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo Susceptível de provocar lesões oculares graves Eve Dam. Irritante ocular Eye Irrit. "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 IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas) **IOELV** Valor limite de exposição profissional indicativo LC50 Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico. LOEC Lowest Observed Effect Concentration (Concentração Mínima com Efeitos Observáveis) log KOW n-Octanol/água mPmB Muito persistente e muito bioacumulável NLP Ex-polímero NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração Sem Efeitos Observáveis) **NOELR** Taxa de Carregamento Sem Efeitos Observáveis nº CF 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)

Portugal: pt Página: 28 / 30



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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
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
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Seguran- ça no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
ppm	Partes por milhão
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)
VLE	Valor limite de exposição profissional obrigatório
VLE - CD	Limite de exposição de curta duração
VLE - CM	Limite superior
VLE - MP	Média ponderada

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).

Portugal: pt Página: 29 / 30

Energizer

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Mini Diffuser Golden State Delight

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 15.03.2022 (GHS 1)

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

Código	Texto
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de exoneração de responsabilidade

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

Portugal: pt Página: 30 / 30