

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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura) Número(s) alternativo(s) 091400041717, 91400040758

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

Consumer Service EU@ 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
3.3	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	3	Aquatic Chronic 3	H412

Portugal: pt Página: 1 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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

Revisão: 11.07.2023

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



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

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.

Aldehyde C-16, Piperonal, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, Benzyl salicylate

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

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

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal atenção

- Ingredientes perigosos para rotulagem

- Pictograma(s) de perigo

Atenção. GHS07



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Portugal: pt Página: 2 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

- Advertências de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

- Contém Aldehyde C-16, Piperonal, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, Benzyl

salicylate

#### 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
Benzaldehyde	N° CAS 100-52-7	10 - < 25	Acute Tox. 4 / H302	<u>(!)</u>
	N° CE 202-860-4			•
	Nº de índice 605-012-00-5			
	N° de registo REACH 01-2119455540-44- xxxx			
Benzyl acetate	N° CAS 140-11-4 N° CE	5 – < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
	205-399-7			
	Nº de registo REACH 01-2119638272-42- xxxx			

Portugal: pt Página: 3 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

> **Identificador** Wt% Classificação de acordo com Nome da substância **Pictogramas GHS** Vanillin N° CAS 5 – < 10 Eye Irrit. 2 / H319 121-33-5 N° CE 204-465-2 Nº de registo REACH 01-2119516040-60-XXXX Aldehyde C-16 N° CAS 5 - < 10 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 Flam. Liq. 3 / H226 Ethyl butyrate 5-<10 105-54-4 Eye Irrit. 2 / H319 N° CE 203-306-4 Nº de registo REACH 01-2120118576-54-XXXX Methyl Benzaldehyde N° CAS 5 - < 10 Acute Tox. 4 / H302 104-87-0 N° CE 203-246-9 N° de registo REACH 01-2120755000-72-XXXX N° CAS Methyl N-methylanthrani-1-<5 Eye Irrit. 2 / H319 85-91-6 Aquatic Chronic 3 / H412 late N° CE 201-642-6 Nº de registo REACH 01-2120119076-63-XXXX 01-2120736989-31-XXXX

Portugal: pt Página: 4 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

**Identificador** Classificação de acordo com Nome da substância Wt% **Pictogramas GHS** N° CAS Methyl Ionone 1-<5 Aquatic Chronic 2 / H411 127-51-5 N° CE 204-846-3 Nº de registo REACH 01-2120138569-45-XXXX BHT N° CAS < 1 Aquatic Chronic 1 / H410 128-37-0 N° CE 204-881-4 N° de registo REACH 01-2119480433-40-XXXX 01-2119565113-46-XXXX01-2119555270-46-XXXX **Piperonal** N° CAS < 1 Skin Sens. 1B / H317 120-57-0 N° CE 204-409-7 Nº de registo REACH 01-2119983608-21-XXXX 1-(2,6,6-trimethyl-1-cy-N° CAS Skin Sens. 1 / H317 < 1 clohexen-1-yl)pent-1-en-3-127-43-5 Aquatic Chronic 2 / H411 one N° CE 204-843-7 N° CAS Benzyl salicylate < 1 Eye Irrit. 2 / H319 118-58-1 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 N° CE 204-262-9 Nº de registo REACH 01-2119969442-31-XXXX

Nome da substância	Limites de concentração específi- cos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Benzaldehyde	-	-	1.430 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Methyl Benzaldehyde	-	-	1.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral

Portugal: pt Página: 5 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4) Revisão: 11.07.2023

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

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### Notas gerais

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

#### Após inalação

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

#### Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

#### Após contacto com os olhos

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

#### Após ingestão

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

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Óxidos de azoto (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

Portugal: pt Página: 6 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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.

Revisão: 11.07.2023

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

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

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

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

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

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.

Portugal: pt Página: 7 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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.

Revisão: 11.07.2023

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### 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) 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
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 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
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 8 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4) Revisão: 11.07.2023

#### 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
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
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m <sup>3</sup>	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
ВНТ	128-37-0	DNEL	1,76 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
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

#### 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
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente

Portugal: pt Página: 9 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)		
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	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 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)		
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)		
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)		

Portugal: pt Página: 10 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 11 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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		
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)		
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)		
ВНТ	128-37-0	PNEC	8,33 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)		
BHT	128-37-0	PNEC	1,99 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente		
внт	128-37-0	PNEC	0,199 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,02 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)		
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)		
BHT	128-37-0	PNEC	0,458 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)		
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,046 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)		
ВНТ	128-37-0	PNEC	0,054 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)		
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente		
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)		

Portugal: pt Página: 12 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4) Revisão: 11.07.2023

#### PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân-	N° CAS	Parâ-	Nível limi-	Overnieme	Compositionanta	Tomas de evaci
cia	Nº CAS	metro de peri- go	te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

## 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Portugal: pt Página: 13 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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.

Revisão: 11.07.2023

- 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	vermelho
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	121 °C a 972,4 hPa
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama fa- cilmente
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	67 °C (c.c.)

Portugal: pt Página: 14 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

Temperatura de autoignição192 °CTemperatura de decomposiçãonão relevantepH (valor)não determinadoViscosidade cinemáticanão determinadoSolubilidade(s)não determinado

#### Coeficiente de partição

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

Pressão de vapor	1,1 hPa
------------------	---------

#### Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	1,082 – 1,092 (ar = 1)

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)  T4 (te	
--	--

Portugal: pt Página: 15 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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, em contacto com a pele ou por inalação.

#### Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Benzaldehyde	100-52-7	oral	1.430 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	oral	1.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Portugal: pt Página: 16 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Benzaldehyde	100-52-7	LC50	12,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	19,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Benzaldehyde	100-52-7	ErC50	ErC50 33,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> alga		72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50 4,2 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> peixe		96 h	
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50 36 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>		alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC 20 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> alga		72 h	
Vanillin	121-33-5	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h

Portugal: pt Página: 17 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Revisão: 11.07.2023

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

Toxicidade	(aguda)	dos com	ponentes	da mistura	nara o	meio aquático
IONICIAAAC	laguaa	, aos com	ponicities	aa mistara	para o	THEID aquatico

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LC50	≥100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	EC50	116,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LOEC	236 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	72 h
Methyl N-methylanth- ranilate	85-91-6	LC50	>12,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Methyl N-methylanth- ranilate	85-91-6	EC50	43,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	72 h
Methyl N-methylanth- ranilate	85-91-6	ErC50	111,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	LC50	10,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	EC50	1,428 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	ErC50	>20 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	NOEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
ВНТ	128-37-0	LC50	>0,57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
ВНТ	128-37-0	EC50	0,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
ВНТ	128-37-0	ErC50	>0,4 <sup>mg</sup> / <sub> </sub>	alga	72 h
ВНТ	128-37-0	NOEC	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h

Portugal: pt Página: 18 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4) 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
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> alga	
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	50 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Benzaldehyde	100-52-7	LOEC	0,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	7 d
Benzaldehyde	100-52-7	NOEC	0,22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	7 d
Vanillin	121-33-5	EC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	28 d
Ethyl butyrate	105-54-4	NOEC	1,483 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	28 d
ВНТ	128-37-0	EC50	0,096 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
ВНТ	128-37-0	NOEC	0,053 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	30 d
ВНТ	128-37-0	LOEC	0,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	30 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h

Portugal: pt Página: 19 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Benzaldehyde	100-52-7	desaparecimen- to do COD	100 %	19 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	consumo de oxigénio	>60 %	28 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	produção de di- óxido de carbo- no	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	consumo de oxigénio	11 %	5 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	produção de di- óxido de carbo- no	100,9 %	28 d		ECHA
Methyl Benzal- dehyde	104-87-0	consumo de oxigénio	97 %	28 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	consumo de oxigénio	50 %	42 d		ECHA
Methyl N- methylanthrani- late	85-91-6	consumo de oxigénio	52,84 %	42 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	consumo de oxigénio	42,51 %	28 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	consumo de oxigénio	29 %	2 d		ECHA
Benzyl salicyla- te	118-58-1	consumo de oxigénio	93 %	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
Benzaldehyde	100-52-7		1,4 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Vanillin	121-33-5		1,29 - 1,33	

Portugal: pt Página: 20 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	ВСГ	Log KOW	CBO5/CQO
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Methyl Benzaldehyde	104-87-0		2,25	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (valor do pH: 6,68, 25 °C)	
Methyl N-methylanthranilate	85-91-6	33,3	3,084 (valor do pH: 3,68, 25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (valor do pH: 4,7, 25 °C)	
ВНТ	128-37-0	598,4	5,1	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

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

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

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

#### Observações

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

Portugal: pt Página: 21 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.1 Número ONU ou número de ID** não são submetidas a prescrições de transporte

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** não relevante

**14.3** Classe(s) de perigo para efeitos de transporte nenhum

**14.4 Grupo de embalagem** não atribuído

**14.5 Perigos para o ambiente** não é perigoso para o ambiente de acordo com os

regulamentos relativos a mercadorias perigosas

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação adicional.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

A carga não será transportada como carga a granel.

## Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

DOT

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares Não submetido ao IMDG.

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares Não submetido ao OACI-IATA.

#### 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 Corona- do Cherry	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Methyl N-methylanthranilate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Vanillin	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Portugal: pt Página: 22 / 31

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



# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Piperonal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Benzyl salicylate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Aldehyde C-16	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
Ethyl butyrate	inflamável / pirofórico		R40	40
Ethyl butyrate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

#### Legenda

R3

- 1. Não podem ser utilizadas em:
- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros.
- máscaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos
- 2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
- 3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos. e se:
- puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
- apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
- 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 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 forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação ou a simples sucção do pavio da lamparina pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

Portugal: pt Página: 23 / 31

# **Energizer**

## Ficha de Dados de Segurança

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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### Legenda

R40

1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:

Revisão: 11.07.2023

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

Portugal: pt Página: 24 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4) 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 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 presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.

  6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) no. 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para a descrição do uma substância de tal forma cua a substância para el descrição do uma substância de tal forma cua a substância para el descrição do uma substância de tal forma cua a substância para el descrição do uma substância de tal forma cua a substância para el descrição do uma substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância para el descrição de substância de tal forma cua a substância de substância
- rar 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: 25 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 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)	

#### Legenda

Lista indicativa dos principais poluentes

#### Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

Portugal: pt Página: 26 / 31



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

# California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas

Nome da substância	N° CAS	Classificação	Código NC	Nível limite
Piperonal	120-57-0	Categoria 1	2932 93 00	

#### 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.	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	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	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR CSCL-ENCS DSL ECSI

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

Domestic Substances List (DSL)

Inventário CE de substâncias (ÉINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China **IECSC** 

INSQ National Inventory of Chemical Substances

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

KECI

Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NZIoC

PICCS REACH Reg. REACH substâncias registadas

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

**TSCA** Toxic Substance Control Act

Portugal: pt Página: 27 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

#### 15.2 Avaliação da segurança química

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

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
2.2		- Advertências de prudência: 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
6.2	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.	sim
8.1	Parâmetros de controlo: Esta informação não está disponível.	Parâmetros de controlo: Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho) esta informação não está disponível	sim
8.1		DNEL de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
8.1		PNEC de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
12.1		Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim
12.1		Toxicidade (crónica) dos componentes da mistu- ra para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim

Portugal: pt Página: 28 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não estão disponíveis dados.	Resultados da avaliação PBT e mPmB: De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Nenhum dos ingredientes é referido.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.	sim
15.1		Regulamento relativo aos precursores de drogas: alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

#### Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidade aguda
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
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 NC	Nomenclatura combinada
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)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentraçãoe fectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma subs- tância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um inter- valo de tempo específico

Portugal: pt Página: 29 / 31



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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Revisão: 11.07.2023 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias quí cas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
ErC50	= CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado 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 Mercadoria 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, qu 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)
nº CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identif 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 Regulam to (CE) nº 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Res ção de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Eur peu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Sens.	Sensibilização cutânea

Portugal: pt Página: 30 / 31

# **Energizer**

# Ficha de Dados de Segurança

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

# **California Scents Mini Diffuser Coronado Cherry**

Número da versão: GHS 5.0 Substitui a versão de: 18.07.2022 (GHS 4)

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

Revisão: 11.07.2023

#### 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).

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

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
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: 31 / 31