

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

## **California Scents Palms Newport New Car**

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

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Palms Newport New Car

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

Número(s) alternativo(s) 091400040734, 091400040680, 091400040246, 091400041151, 091400039356, 091400039387

#### 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

Revisão: 12.07.2023

#### 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

Portugal: pt Página: 1 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

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

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

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

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

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

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07, GHS09



#### - Advertências de perigo

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.

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.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronellol, Isocyclocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Cyclamal, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes

Revisão: 12.07.2023

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal atenção

- Pictograma(s) de perigo

Atenção. GHS07, GHS09



Portugal: pt Página: 2 / 39



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

### **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- Advertências de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

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

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

- Contém Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronel-

lol, Isocyclocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene,

Cyclamal, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes

#### 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
Linalyl acetate	N° CAS 115-95-7 N° CE 204-116-4 N° de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx	5-<10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(i)</u>
Dihydromyrcenol	N° CAS 18479-58-8 N° CE 242-362-4 N° de registo REACH 01-2119457274-37- xxxx	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	•

Portugal: pt Página: 3 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

> **Identificador** Classificação de acordo com Nome da substância Wt% **Pictogramas** GHS N° CAS 1-<5 Aquatic Acute 1 / H400 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde-1222-05-5 Aquatic Chronic 1 / H410 no[5,6-c]pirano N° CE 214-946-9 N° de índice 603-212-00-7 N° de registo REACH 01-2119488227-29-XXXX Florosol N° CAS 1-<5 Eye Irrit. 2 / H319 63500-71-0 N° CE 405-040-6 Nº de índice 603-101-00-3 Nº de registo REACH 01-0000015458-64-01-2119455547-30-XXXXN° CAS 3,7-dimethylnona-1,6-dien-1-<5 Skin Irrit. 2 / H315 3-ol 10339-55-6 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE 233-732-6 Nº de registo REACH 01-2119969272-32-XXXX Hexyl cinnamaldehyde N° CAS 1-<5 Skin Sens. 1 / H317 165184-98-5 Aquatic Acute 1 / H400 101-86-0 Aquatic Chronic 2 / H411 N° CE 639-566-4 202-983-3 Nº de registo REACH 01-2119533092-50-XXXX

Portugal: pt Página: 4 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

> **Identificador** Classificação de acordo com Nome da substância Wt% **Pictogramas GHS** N° CAS Linalool 1-<5 Skin Irrit. 2 / H315 78-70-6 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE 201-134-4 N° de índice 603-235-00-2 N° de registo REACH 01-2119474016-42-XXXX Citronellol N° CAS 1-<5 Skin Irrit. 2 / H315 106-22-9 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE 203-375-0 Nº de registo REACH 01-2119453995-23-XXXX N° CAS Skin Irrit. 2 / H315 Isocyclocitral < 1 1335-66-6 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 N° CE Aquatic Chronic 3 / H412 215-638-7 Dimethylcyclohex-3-ene-1-N° CAS < 1 Skin Irrit. 2 / H315 carbaldehyde 27939-60-2 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 N° CE Aquatic Chronic 2 / H411 248-742-6 N° de registo REACH 01-2120766006-57-XXXX 3,7-dimethylocta-1,6-diene N° CAS Flam. Liq. 3 / H226 < 1 Skin Irrit. 2 / H315 2436-90-0 Skin Sens. 1B / H317 N° CE Asp. Tox. 1 / H304 219-433-3 Aquatic Acute 1 / H400 Aguatic Chronic 1 / H410 Cyclamal N° CAS < 1 Skin Irrit. 2 / H315 103-95-7 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 N° CE 203-161-7 Nº de registo REACH 01-2119970582-32-XXXX

Portugal: pt Página: 5 / 39



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

## California Scents Palms Newport New Car

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

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Tetramethyl Acetyloctahy- dronaphthalenes	N° CE 915-730-3	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aguatic Chronic 2 / H411	<u>(!)</u>
	N° de registo REACH 01-2119489989-04- xxxx		1	, ,

Revisão: 12.07.2023

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. 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, Espuma, Pó ABC

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

Portugal: pt Página: 6 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

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

Produtos de combustão perigosos

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

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

#### 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, Iã), Remover utilizando meios mecânicos

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos.

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

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

#### 6.4 Remissão para outras secções

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

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras
 Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Portugal: pt Página: 7 / 39



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

### **California Scents Palms Newport New Car**

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

- Notas/detalhes específicos

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

Revisão: 12.07.2023

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

Gestão de riscos associados

- Atmosferas explosivas
   Eliminação de depósitos de poeiras.
- 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.

#### SECCÃO 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
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 8 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

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

GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 : 15.07.2022 (GHS 3)

#### 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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Florosol	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Florosol	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m³	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

Portugal: pt Página: 9 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

DNEL de componentes da mistura relevantes

DALE de componentes da 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		
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		
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais		
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais		
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/ kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 μg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos lo- cais		
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	24,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	DNEL	1.163 µg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais		
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/ cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais		
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	30 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	28,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos		
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	648 µg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais		

Portugal: pt Página: 10 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân-	N° CAS	Parâ-	Nível limi-	Organismo	Compartimento	Tempo de exposi-
cia	N CAS	metro de peri- go	te	Organismo	ambiental	ção
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	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)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente

Portugal: pt Página: 11 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

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

Revisão: 12.07.2023

#### PNEC de componentes da mistura relevantes

-						
Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	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)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	6,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	0,44 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	0,394 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hi- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente

Portugal: pt Página: 12 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

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
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,094 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Florosol	63500-71-0	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)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,412 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,041 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,09 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	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)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 13 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	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)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	13,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,169 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 14 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

PNEC de componentes da mistura relevantes

T NEC de compone	FNLC 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			
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	PNEC	0,025 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)			
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	4,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	0,44 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		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)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	3,73 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	0,75 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)			
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	2,7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)			

Portugal: pt Página: 15 / 39



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

### **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

#### 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	sólido
Cor	azul - preto
Odor	Conforms to standard
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado

Portugal: pt Página: 16 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

> Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e 193 °C a 100,9 kPa intervalo de ebulição Inflamabilidade não combustível Limite superior e inferior de explosividade não determinado Ponto de inflamação 93,33 °C 240 °C Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição não relevante pH (valor) não aplicável Viscosidade cinemática não relevante Solubilidade(s) não determinado

### Coeficiente de partição

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

Pressão de vapor	1 hPa a 67 °C
------------------	---------------

#### Densidade e/ou densidade relativa

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

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

#### 9.2 Outras informações

Portugal: pt Página: 17 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

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

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

Revisão: 12.07.2023

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

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

#### 10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

#### 10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

Indicações para a prevenção de incêndio ou explosão

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

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

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

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

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Portugal: pt Página: 18 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h

Portugal: pt Página: 19 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	0,95 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,194 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,201 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Florosol	63500-71-0	EC50	320 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Florosol	63500-71-0	ErC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Florosol	63500-71-0	NOEC	≥320 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	<0,59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ErC50	>0,065 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	0,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h

Portugal: pt Página: 20 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

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

Tomeradae (agada) e	aos componence.	s aa mistara para	- o mero aquaties		
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	LC50	8,61 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	EC50	26,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	ErC50	22,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	27939-60-2	NOEC	3,83 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1,42 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	LOEC	2,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,72 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LC50	1,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	96 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		EC50	1,38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	48 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		ErC50	>2,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	24 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		NOEC	≥2,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
		•		•	

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	20 h

Portugal: pt Página: 21 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

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

	-	-	-		
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	28 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	3 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,282 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	5,5 d
Florosol	63500-71-0	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	microrganismos	3 h
Florosol	63500-71-0	NOEC	1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	3 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrado aquático	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	30 min
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microrganismos	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,44 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d

Portugal: pt Página: 22 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LC50	>0,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	30 d
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		EC50	>0,448 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		NOEC	0,54 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	30 d
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LOEC	0,29 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	peixe	30 d

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	produção de di- óxido de carbo- no	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	desaparecimen- to do COD	100 %	28 d		ECHA
3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	consumo de oxigénio	6 %	4 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-he- xa-hidro- 4,6,6,7,8,8-he- xametilindeno[ 5,6-c]pirano	1222-05-5	produção de di- óxido de carbo- no	1 %	28 d		ECHA
Florosol	63500-71-0	produção de di- óxido de carbo- no	0 – 10 %	28 d		ECHA
Hexyl cinnamal- dehyde	165184-98-5 101-86-0	consumo de oxigénio	97 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	consumo de oxigénio	80 – 90 %	28 d		ECHA

Portugal: pt Página: 23 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Dimethylcy- clohex-3-ene-1- carbaldehyde	27939-60-2	consumo de oxigénio	-0,7 %	7 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	produção de di- óxido de carbo- no	65,5 %	28 d		ECHA
Tetramethyl Acetyloctahy- dronaphthale- nes		consumo de oxigénio	96,3 %	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
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (valor do pH: 7, 40 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Florosol	63500-71-0		1,65 (23 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbal- dehyde	27939-60-2		3 (25 °C)	
3,7-dimethylocta-1,6-diene	2436-90-0		5,796 (valor do pH: 5,5, 25 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (valor do pH: ~7, 35 °C)	
Tetramethyl Acetyloctahydro- naphthalenes		391	5,6 (30 °C)	

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

Portugal: pt Página: 24 / 39



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

### California Scents Palms Newport New Car

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

#### 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

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

#### Observações

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

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID ONU 3077
Código IMDG ONU 3077
OACI-IT ONU 3077

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

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

ENTE, SÓLIDA, N.S.A.

Código IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SO-

LID, N.O.S.

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

Nome técnico (ingredientes perigosos) 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-

hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehy-

de

#### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID 9

Portugal: pt Página: 25 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

Código IMDG 9
OACI-IT 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID III
Código IMDG III
OACI-IT III

**14.5 Perigos para o ambiente** perigoso para o ambiente aquático

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-

(ambiente aquático) hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehy-

de

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

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

A carga não será transportada como carga a granel.

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

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

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

IATA: special provision A197, DOT

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

Menções no documento de transporte

UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA

DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pira-

no, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III, (-)

Código de classificação M7

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 kg
Categoria de transporte (CT) 3

Portugal: pt Página: 26 / 39



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

### California Scents Palms Newport New Car

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 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 M7

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore



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

Quantidades exceptuadas (QE) E1 5 kg Quantidades limitadas (QL) Categoria de transporte (CT) 3 Número de identificação de perigo 90

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

Menções a inscrever na declaração do expedidor

UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: 1,3,4,6,7,8hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pira-

no, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III

Poluente marinho Sim (perigoso para o ambiente aquático) (Hexamethylindanopyran)

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE) 274, 335, 966, 967, 969

Quantidades exceptuadas (QE) E1 Quantidades limitadas (QL) 5 kg **EmS** F-A, S-F Categoria de acondicionamento

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

Menções a inscrever na declaração do expedidor

UN3077, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, sólida, n.s.a., (contém: 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl

cinnamaldehyde), 9, III

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

Rótulo(s) de perigo 9, peixe e árvore

Portugal: pt Página: 27 / 39



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

### **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)



Disposições especiais (DE)

A97, A158, A179, A197, A215

Quantidades exceptuadas (QE)

E1

Quantidades limitadas (QL)

30 kg

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Hexyl cinnamaldehyde	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dihydromyrcenol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Dihydromyrcenol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalyl acetate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	ß
Linalyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pirano	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehy- de	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	w
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehy- de	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalool	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3

Portugal: pt Página: 28 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Linalool	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,7-dimethylocta-1,6-diene	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylocta-1,6-diene	inflamável / pirofórico		R40	40
3,7-dimethylocta-1,6-diene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cyclamal	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Cyclamal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthale- nes	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthale- nes	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Florosol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Florosol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Citronellol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Citronellol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Isocyclocitral	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Isocyclocitral	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Legenda

R3 1. Não podem ser utilizadas em:

Portugal: pt Página: 29 / 39



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

## California Scents Palms Newport New Car

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

#### Legenda

R40

- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- máscaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

Revisão: 12.07.2023

- 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 prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos: a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de
- a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação ou a simples sucção do pavio da lamparina pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»; c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em ge-
- c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

  1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao públi-
- co em geral para fins de divertimento e decoração, tais como: - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,
- painetas metalicas cintilar - 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: 30 / 39



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

## California Scents Palms Newport New Car

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

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:

Revisão: 12.07.2023

- 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 esões oculares graves da catégoria 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 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: 31 / 39



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

### **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3) Revisão: 12.07.2023

#### Legenda

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

f) A menção «Contém 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)

Licta	40	no	luentes	(MED)
LISTA	(1e	()()	memes	(VVFIJ)

Nome da substância	N° CAS	Listada na/ no(s)	Observações
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano		a)	
Linalool		a)	
Cyclamal		a)	

#### Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

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

nenhum dos ingredientes é referido

Portugal: pt Página: 32 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas

nenhum dos ingredientes é referido

#### Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

#### Inventários nacionais

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

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR Chemical Inventory and Control Regulation

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

DSL Domestic Substances List (DSL)

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

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) **IECSC** 

**INSQ** 

ISHA-ENCS

Korea Existing Chemicals Inventory KECI Non-domestic Substances List (NDSL) NDSL NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

**PICCS** Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH substâncias registadas Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

Toxic Substance Control Act **TSCA** 

Portugal: pt Página: 33 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

#### 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	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronellol, Isocy- clocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Cyclamal	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronellol, Isocy- clocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Cyclamal, Tetra- methyl Acetyloctahydronaphthalenes	sim
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2	- Contém: Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronellol, Isocy- clocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Cyclamal	- Contém: Linalyl acetate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool, Citronellol, Isocy- clocitral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Cyclamal, Tetra- methyl Acetyloctahydronaphthalenes	sim
2.3	Outros perigos: não significativo	Outros perigos	sim
2.3		Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 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
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

Portugal: pt Página: 34 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
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
12.2		Degradabilidade dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.3		Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não estão disponíveis dados.	Resultados da avaliação PBT e mPmB: De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não está disponível informação relativa a esta propriedade.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.	sim
14.2	Nome técnico (ingredientes perigosos): Hexamethylindanopyran, Hexyl cinnamaldehyde	Nome técnico (ingredientes perigosos): 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehyde	sim
14.5	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): Hexamethylindanopyran, Hexyl cinnamaldehyde	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehyde	sim
14.7	Menções no documento de transporte: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: Hexa- methylindanopyran, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III, (-)	Menções no documento de transporte: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III, (-)	sim
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: Hexa- methylindanopyran, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS- TA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	sim

Portugal: pt Página: 35 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, sólida, n.s.a., (contém: Hexamethylin- danopyran, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, sólida, n.s.a., (contém: 1,3,4,6,7,8-hexa- hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Lista de poluentes (WFD): alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

#### Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
СВО	Carência Bioquímica de Oxigénio
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
DOT	Departamento de transportes (EUA)
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: 36 / 39



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

# **California Scents Palms Newport New Car**

Revisão: 12.07.2023

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

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
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
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (Concentração Mínima com Efeitos Observáveis)
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
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 identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
nº de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) nº 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)

Portugal: pt Página: 37 / 39



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

## **California Scents Palms Newport New Car**

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

Abrev.

Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)

Skin Corr.

Corrosivo cutâneo

Skin Irrit.

Irritante cutâneo

Skin Sens.

Sensibilização cutânea

STOT SE

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

SVHC

Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

Revisão: 12.07.2023

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

Portugal: pt Página: 38 / 39

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



## **California Scents Palms Newport New Car**

Número da versão: GHS 4.1 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 15.07.2022 (GHS 3)

#### 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: 39 / 39