



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial **California Scents Palms Ocean Wave**  
Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Estados Unidos

Telefone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com  
Sítio da internet: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS  
2 rue Jacques Daguerre  
92500 Rueil-Malmaison  
France

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727  
Este número só está disponível durante as seguintes horas de expediente: Seg-Sex 09:00 às 17:00 h

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.4S	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

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

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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) n°. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal           atenção

- Pictogramas

GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

P101

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

P102

Manter fora do alcance das crianças.

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.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal   atenção

- Pictograma(s) de perigo

Atenção.       GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- Advertências de prudência

P101

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

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P302+P352

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

P333+P313

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

P501

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

- Contém

Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## 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
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	Nº CAS 1222-05-5  Nº CE 214-946-9  Nº de índice 603-212-00-7  Nº de registo REACH 01-2119488227-29-xxxx	5 – < 10	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Hexyl salicylate	Nº CAS 6259-76-3  Nº CE 228-408-6  Nº de registo REACH 01-2119638275-36-xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
Linalyl acetate	Nº CAS 115-95-7  Nº CE 204-116-4  Nº de registo REACH 01-2119454789-19-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Florosol	N° CAS 63500-71-0  N° CE 405-040-6  N° de índice 603-101-00-3  N° de registo REACH 01-0000015458-64- xxxx 01-2119455547-30- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	N° CAS 10339-55-6  N° CE 233-732-6  N° de registo REACH 01-2119969272-32- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aquanal	N° CAS 1205-17-0  N° CE 214-881-6  N° de registo REACH 01-2120740119-58- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	
Hydroxycitronellal	N° CAS 107-75-5  N° CE 203-518-7  N° de registo REACH 01-2119973482-31- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Amyl cinnamal	N° CAS 122-40-7  N° CE 204-541-5  N° de registo REACH 01-2120740487-49- xxxx 01-2120763171-61- xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
allyl 3-cyclohexylpropionate	N° CAS 2705-87-5  N° CE 220-292-5  N° de registo REACH 01-2119976355-27- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Citronellol	N° CAS 106-22-9  N° CE 203-375-0  N° de registo REACH 01-2119453995-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

  

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg	oral cutânea

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.



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 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, lã), Remover utilizando meios mecânicos

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos.



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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. Ligaçao à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

- 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.

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.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)  
esta informação não está disponível

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Florosol	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Florosol	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20.830 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7,29 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Aquanal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aquanal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	19,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	5,6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais

### PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,94 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,094 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,009 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Florosol	63500-71-0	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,412 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,041 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,09 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,00357 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,008 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	33,2 µg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,128 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	237,5 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	46,61 µg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)

### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

- 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 claro - preto
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	215,3 °C a 1.013 mbar
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama facilmente
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	85 °C a 1.013 hPa
Temperatura de autoignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não aplicável
Viscosidade cinemática	não relevante



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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 20 °C
------------------	----------------

### Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade

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

## 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	não existe informação adicional

## 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.



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Via de exposição	ATE
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	oral	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	cutânea	1.600 mg/kg

##### Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

##### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

##### 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.

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	peixe	96 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	invertebrado aquático	48 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alga	72 h
Florosol	63500-71-0	EC50	320 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Florosol	63500-71-0	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
Florosol	63500-71-0	NOEC	≥320 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	EC50	0,543 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	ErC50	0,61 mg/l	alga	72 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	NOEC	0,14 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	LOEC	0,31 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h

### California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	invertebrado aquático	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 mg/l	peixe	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 mg/l	invertebrado aquático	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 mg/l	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 mg/l	peixe	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 mg/l	peixe	96 h
Aquanal	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	peixe	96 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	17 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Aquanal	1205-17-0	ErC50	28 mg/l	alga	72 h
Aquanal	1205-17-0	LOEC	4,5 mg/l	peixe	96 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	2,4 mg/l	peixe	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 mg/l	peixe	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 mg/l	alga	72 h
Amyl cinnamal	122-40-7	LC50	0,91 mg/l	peixe	96 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,28 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Amyl cinnamal	122-40-7	ErC50	>1,5 mg/l	alga	72 h
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,21 mg/l	alga	72 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	peixe	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	invertebrado aquático	48 h

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ErC50	3 mg/l	alga	72 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	peixe	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 mg/l	peixe	96 h

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	invertebrado aquático	21 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	invertebrado aquático	5,5 d
Florosol	63500-71-0	EC50	>1.000 mg/l	microrganismos	3 h
Florosol	63500-71-0	NOEC	1.000 mg/l	microrganismos	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	peixe	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	microrganismos	28 d
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	peixe	3 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 mg/l	microrganismos	3 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	100 mg/l	microrganismos	3 h

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,054 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,041 mg/l	invertebrado aquático	21 d
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	invertebrado aquático	24 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	peixe	28 d
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	peixe	28 d
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	microrganismos	30 min

## 12.2 Persistência e degradabilidade

### Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	produção de dióxido de carbono	1 %	28 d		ECHA
Florosol	63500-71-0	produção de dióxido de carbono	0 - 10 %	28 d		ECHA
Hexyl salicylate	6259-76-3	consumo de oxigénio	91 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	consumo de oxigénio	6 %	4 d		ECHA
Hydroxycitronellal	107-75-5	consumo de oxigénio	80 - 90 %	21 d		ECHA
Amyl cinnamal	122-40-7	consumo de oxigénio	41,19 %	42 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	consumo de oxigénio	60 %	7 d		ECHA

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
Citronellol	106-22-9	consumo de oxigénio	80 – 90 %	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
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 salicylate	6259-76-3	8.913	5,5 (valor do pH: ~7, 30 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Aquanal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	
Amyl cinnamal	122-40-7	586	2,498 (valor do pH: 6,2, 25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (valor do pH: ~5,3, 20 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °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  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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 AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.
Código IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, 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 salicylate

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

ADR/RID	9
Código IMDG	9
OACI-IT	9

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID	III
Código IMDG	III
OACI-IT	III

#### 14.5 Perigos para o ambiente

perigoso para o ambiente aquático

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático)	1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl salicylate
--	---

### 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]pirano, Hexyl salicylate), 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
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



## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Perigos para o ambiente	sim (perigoso para a água)
Disposições especiais (DE)	274, 335, 375, 601
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 kg
Categoria de transporte (CT)	3
Número de identificação de perigo	90
<b>Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares</b>	
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 salicylate), 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	A
<b>Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares</b>	
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 salicylate), 9, III
Perigos para o ambiente	sim (perigoso para o ambiente aquático)
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore
 	
Disposições especiais (DE)	A97, A158, A179, A197, A215
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	30 kg

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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 salicylate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Hexyl salicylate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalyl acetate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
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 n° 1272/2008/CE		R3	3
allyl 3-cyclohexylpropionate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
allyl 3-cyclohexylpropionate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Florosol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Florosol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Hydroxycitronellal	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Hydroxycitronellal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Citronellol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Citronellol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

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

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Aquanal	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
Aquanal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Amyl cinnamal	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

#### Legenda

R3

- 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.
- Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
- 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 misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
  - 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»;
  - 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»;
  - 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.

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### Legenda

R75

1. Não podem ser colocadas no mercado em misturas destinadas à utilização para efeitos de tatuagem, e as misturas que contêm 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 «g» (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 introdução da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualquer processo ou procedimento (incluindo 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) n.º 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas e), f) ou g), da presente entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.
7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:
  - a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente»;
  - b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;
  - c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número CE. 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);



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

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)

Lista de poluentes (WFD)			
Nome da substância	Nº 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)	
Aquanal		a)	

### Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

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

nenhum dos ingredientes é referido

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### 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	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	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	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH substâncias registadas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Avaliação da segurança química

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

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

### SECÇÃO 16: Outras informações

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

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Linalool	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	sim
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2	- Contém: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Linalool	- Contém: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	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 $\geq 0,1\%$ .	sim
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$ .	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
4.1	Após contacto com a pele: Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha.	Após contacto com a pele: Lavar com sabonete e abundantemente com água.	sim
5.2	Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Os depósitos de poeiras combustíveis apresentam um potencial de explosão muito elevado.	Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	sim

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
7.1	- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras: Utilizar ventilação geral e local. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Utilizar somente em locais bem ventilados. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.	- 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.	sim
7.2	- Requisitos em termos de ventilação: Utilizar ventilação geral e local.		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
8.2	Protecção respiratória: Dispositivo filtrador de partículas (NE 143).	Protecção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.	sim
9.1	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 150 °C a 1.013 hPa	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 215,3 °C a 1.013 mbar	sim
9.1	Ponto de inflamação: 46 °C a 1.013 hPa	Ponto de inflamação: 85 °C a 1.013 hPa	sim
9.1	Temperatura de autoignição: 210 °C	Temperatura de autoignição: não determinado	sim
9.1	Pressão de vapor: 2,6 hPa a 20 °C	Pressão de vapor: <1 hPa a 20 °C	sim
11.1		Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura: 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 mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim
12.2		Degradabilidade dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
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 $\geq 0,1\%$ .	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não está disponível informação relativa a esta propriedade.	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$ .	sim
14.2	Nome técnico (ingredientes perigosos): Hexamethylindanopyran, Methyl Ionone	Nome técnico (ingredientes perigosos): 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl salicylate	sim
14.5	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): Hexamethylindanopyran, Methyl Ionone	Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): 1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl salicylate	sim
14.7	Menções no documento de transporte: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VIS-TA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: Hexamethylindanopyran, Methyl Ionone), 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-hexametilindeno[5,6-c]pirano, Hexyl salicylate), 9, III, (-)	sim
14.7		Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) - Informações suplementares	sim
14.7		Código de classificação: M7	sim
14.7		Rótulo(s) de perigo: 9, peixe e árvore	sim
14.7		Rótulo(s) de perigo: alteração na lista (quadro)	sim
14.7		Perigos para o ambiente: sim (perigoso para a água)	sim
14.7		Disposições especiais (DE): 274, 335, 375, 601	sim
14.7		Quantidades exceptuadas (QE): E1	sim

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
14.7		Quantidades limitadas (QL): 5 kg	sim
14.7		Categoria de transporte (CT): 3	sim
14.7		Número de identificação de perigo: 90	sim
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (contém: Hexamethylindanopyran, Methyl Ionone), 9, III, 46°C c.c.	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 salicylate), 9, III	sim
14.7	Menções a inscrever na declaração do expedidor: UN3077, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, sólida, n.s.a., (contém: Hexamethylindanopyran, Methyl Ionone), 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 salicylate), 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	Regulamento relativo aos precursores de drogas	Regulamento relativo aos precursores de drogas: nenhum dos ingredientes é referido	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 Acute	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
CBO	Carência Bioquímica de Oxigénio
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) n° 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 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
EmS	Horário de emergência
ErC50	≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
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



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
NOEC	No Observed Effect Concentration (Concentração Sem Efeitos Observáveis)
n° CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
n° de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n° 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)
Repr.	Toxicidade reprodutiva
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 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 na secção 2 e 3)



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Ocean Wave

Número da versão: GHS 3.0  
Substitui a versão de: 22.11.2021 (GHS 2)

Revisão: 12.07.2023

Código	Texto
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
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.

### 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.