

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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

Número(s) alternativo(s) 091400042004, 091400041441

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes Consumer uses: Air Freshener

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Telefone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com Sítio da internet: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

Consumer Service EU@ energizer.com

1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Este número só está disponível durante as seguintes horas de expediente: Seg-Sex 09:00 às 17:00 h

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.45	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

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

Portugal: pt Página: 1 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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

Revisão: 12.07.2023

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

2.2 Elementos do rótulo

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

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

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 Eugenol, Cinnamal, Piperonal, Coumarin, Caryophyllene, Anisyl acetate

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

Portugal: pt Página: 2 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

> **Identificador** Wt% Classificação de acordo com Nome da substância **Pictogramas** GHS N° CAS Acute Tox. 4 / H302 Benzyl benzoate 1-<5 120-51-4 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411 N° CE 204-402-9 N° de índice 607-085-00-9 N° de registo REACH 01-2119976371-33-XXXX Eugenol N° CAS 1-<5 Eye Irrit. 2 / H319 97-53-0 Skin Sens. 1B / H317 N° CE 202-589-1 Nº de registo REACH 01-2119971802-33-XXXX N° CAS Cinnamal Acute Tox. 4 / H312 1-<5 104-55-2 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 N° CE Skin Sens. 1 / H317 203-213-9 Aquatic Chronic 3 / H412 N° de registo REACH 01-2119935242-45-XXXX 01-2119950687-24-XXXX N° CAS **Piperonal** 1-<5 Skin Sens. 1B / H317 120-57-0 N° CE 204-409-7 Nº de registo REACH 01-2119983608-21-XXXXEthyl vanillin N° CAS 1-<5 Eye Irrit. 2 / H319 121-32-4 N° CE 204-464-7 N° de registo REACH 01-2119958961-24-XXXX

Portugal: pt Página: 3 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Coumarin	N° CAS 91-64-5 N° CE 202-086-7 N° de registo REACH 01-2119949300-45- xxxx	<1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	•
Anisyl acetate	N° CAS 104-21-2 N° CE 203-185-8 N° de registo REACH 01-2120104878-50- xxxx 01-2120752374-54- xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317	!
Caryophyllene	N° CAS 87-44-5 N° CE 201-746-1 N° de registo REACH 01-2120745237-53- xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	1 4

Nome da substância	Limites de concentração específi- cos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Benzyl benzoate	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Cinnamal	-	-	1.260 ^{mg} / _{kg}	cutânea
Coumarin	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral

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.

Portugal: pt Página: 4 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Após inalação

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

Revisão: 12.07.2023

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

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.

Portugal: pt Página: 5 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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.

Revisão: 12.07.2023

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.

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.
- 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.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

Portugal: pt Página: 6 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposi- ção
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	4 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,513 mg/ kg	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,204 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	2,468 mg/ m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 7 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3) Revisão: 12.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposi- ção
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	0,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposi- ção
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,003 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,322 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2,043 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,204 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,406 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 8 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

1300 del 25.01.2025 (el 15.3)

Revisão: 12.07.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	Nº CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,1004 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	13,12 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,0003333 mg/ _{kg}	organismos aquá- ticos	água	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	56,08 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 ^{µg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,118 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,012 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 9 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (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 exposi- ção
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2,923 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Portugal: pt Página: 10 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Protecção da pele

- Protecção das mãos

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

Revisão: 12.07.2023

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

- Espessura do material

>0.5 mm

- Duração do material das luvas
- > 120 minutos (permeação: nível 4)
- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	sólido
Cor	castanho - laranja escuro
Odor	Pleasant
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	248 °C a 755 mmHg
Inflamabilidade	não combustível
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	93,33 °C

Portugal: pt Página: 11 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Temperatura de autoignição	>400 °C
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não aplicável
Viscosidade cinemática	não relevante
Solubilidade(s)	não determinado

Revisão: 12.07.2023

Coeficiente de partição

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

Pressão de vapor	0,04 hPa a 25 °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

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

Portugal: pt Página: 12 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Benzyl benzoate	120-51-4	oral	500 ^{mg} / _{kg}
Cinnamal	104-55-2	cutânea	1.260 ^{mg} / _{kg}
Coumarin	91-64-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}

Portugal: pt Página: 13 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Benzyl benzoate	120-51-4	LC50	2,32 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Benzyl benzoate	120-51-4	EC50	4,26 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	ErC50	0,475 ^{mg} / _l	alga	72 h
Benzyl benzoate	120-51-4	NOEC	1,73 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 ^{mg} / _l	peixe	24 h

Portugal: pt Página: 14 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (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
Eugenol	97-53-0	EC50	1,05 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Eugenol	97-53-0	ErC50	24 ^{mg} / _l	alga	72 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	LOEC	38 ^{mg} / _l	alga	72 h
Cinnamal	104-55-2	LC50	2,35 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	119,6 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Cinnamal	104-55-2	NOEC	37,23 ^{mg} / _l	alga	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 ^{mg} / _l	alga	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87,6 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26,2 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 ^{mg} / _l	alga	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21,2 ^{mg} / _l	alga	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 ^{mg} / _l	alga	72 h
Caryophyllene	87-44-5	EC50	>0,17 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Caryophyllene	87-44-5	ErC50	>0,033 ^{mg} / _l	alga	72 h
Caryophyllene	87-44-5	NOEC	≥0,033 ^{mg} / _l	alga	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	LC50	13,1 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	31 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	48 h
Anisyl acetate	104-21-2	ErC50	59,9 ^{mg} / _l	alga	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	NOEC	6,99 ^{mg} / _l	alga	72 h

Portugal: pt Página: 15 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3) 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
Anisyl acetate	104-21-2	LOEC	23,1 ^{mg} / _l	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
Benzyl benzoate	120-51-4	LC50	11 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	EC50	>10.000 ^{mg} / _I	microrganismos	3 h
Benzyl benzoate	120-51-4	NOEC	0,023 ^{mg} / _l	peixe	35 d
Benzyl benzoate	120-51-4	LOEC	0,049 ^{mg} / _l	peixe	35 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Cinnamal	104-55-2	LC50	100,4 ^{mg} / _l	peixe	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	0,402 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Cinnamal	104-55-2	NOEC	15,16 ^{mg} / _l	peixe	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	peixe	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	24 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	LOEC	18 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	21 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 ^{mg} / _l	peixe	30 d
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	52 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Benzyl benzoa-	120-51-4	consumo de	94 %	28 d		ECHA

Portugal: pt Página: 16 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Degradabilidade dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
te		oxigénio				
Eugenol	97-53-0	consumo de oxigénio	50 %	7 d		ECHA
Cinnamal	104-55-2	produção de di- óxido de carbo- no	89 %	7 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	consumo de oxigénio	29 %	2 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	consumo de oxigénio	87 %	14 d		ECHA
Caryophyllene	87-44-5	consumo de oxigénio	10 %	28 d		ECHA
Anisyl acetate	104-21-2	consumo de oxigénio	78 %	21 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	ВСБ	Log KOW	CBO5/CQO
Benzyl benzoate	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (valor do pH: 5,5, 30 °C)	
Cinnamal	104-55-2	8	2,107 (25 °C)	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Ethyl vanillin	121-32-4		1,58 (25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Caryophyllene	87-44-5		6,23 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Anisyl acetate	104-21-2		1,9 (35 °C)	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

Portugal: pt Página: 17 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (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 esqoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

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

Observações

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1	Número ONU ou número de ID	não são submetidas a prescrições de transporte
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	não relevante
14.3	Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	nenhum
14.4	Grupo de embalagem	não atribuído
14.5	Perigos para o ambiente	não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação adicional.

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

A carga não será transportada como carga a granel.

Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

DOT

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

Não submetido ao IMDG.

Portugal: pt Página: 18 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE) Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Coumarin	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Piperonal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Ethyl vanillin	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Eugenol	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Eugenol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cinnamal	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Cinnamal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Anisyl acetate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Anisyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Caryophyllene	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Caryophyllene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Benzyl benzoate	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3

Portugal: pt Página: 19 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Legenda

R3

- 1. Não podem ser utilizadas em:
- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- máscaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
- 2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
- 3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
- puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
- apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
- 4. 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).
- 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»;
- quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»; c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

Portugal: pt Página: 20 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (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 lesões oculares graves da categoria 1 ou como substância irritante ocular da categoria 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a:

- i) 0,1% em peso, se a substância for utilizada exclusivamente como regulador do pH;
- ii) 0,01%, em peso, em todos os outros casos;
- e) no caso de uma substância enumerada no anexo II do Regulamento (CE) n.o 1223/2009 (*1), se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
- f) no caso de uma substância para a qual seja especificada uma condição de um ou mais dos seguintes tipos na coluna «q» (tipo de produto, zonas do corpo) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.o 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso:
- i) «Produtos enxaguáveis»;
- ii) «Não usar nos produtos aplicados nas membranas mucosas»;
- iii) «Não usar nos produtos para os olhos»
- g) no caso de uma substância em relação à qual seja especificada uma condição na coluna «h» (Concentração máxima no produto pronto a usar) ou na coluna «i» (Outras) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.o 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração ou de qualquer outra forma que não cumpra a condição especificada nessa coluna; h) no caso de uma substância enumerada no apêndice 13 do presente anexo, se a substância estiver presente na mistura numa

concentração igual ou superior ao limite de concentração especificado para essa substância no referido apêndice.

- 2. Para efeitos da presente entrada, entende-se por utilização de uma mistura «para efeitos de tatuagem» a injeção ou introdu-ção da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualque processo ou procedimento (incluíndo procedimentos geralmente designados por maquilhagem permanente, tatuagem cosmética, «micro-blading» e micropigmentação), com o objetivo de deixar uma marca ou um desenho no corpo.
- 3. Se uma substância não enumerada no apêndice 13 estiver abrangida por mais do que uma das alíneas a) a g) do n.o 1, aplica-se a essa substância o limite de concentração mais estrito fixado nas alíneas em questão. Se uma substância enumerada no apêndice 13 estiver também abrangida por uma ou mais das alíneas a) a q) do n.o 1, o limite de concentração estabelecido no n.o 1, alínea h), é aplicável a essa substância.
- 4. Por derrogação, o n.o 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:
 a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.o CE 205-685-1, n.o CAS 147-14-8);
 b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.o CE 215-524-7, n.o CAS 1328-53-6).

- 5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.o 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.o 1 ou, consoante o caso, no n.o 4 da presende aplicação dessa classificação flova do revista foi posterior à data referida no fi.o 1 ou, consolide o caso, no fi.o 4 da presente de normada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.

 6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) n.o 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.o 1, alíneas e), f) ou g), da presente
- entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.o 1 ou, consoante o caso, no n.o 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.
- 7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:
- a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente»; b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;
- c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.o do Regulamento (CE) n.o 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número ČE. Os ingredientes devem ser enumerados em ordem decrescente por peso ou por volume dos ingredientes no momento da formulação. Por «ingrediente» entende-se qualquer substância adicionada durante o processo de formulação e presente na mistura para efeitos de tatuagem. As impurezas não são consideradas ingredientes. Se o nome de uma substância utilizada como ingrediente na aceção da presente entrada já tiver de constar do rótulo nos termos do Regulamento (CE) n.o 1272/2008, esse ingrediente não precisa de ser mencionado em conformidade com o presente regulamento;

d) A menção adicional «regulador do pH» para as substâncias abrangidas pelo n.o 1, alínea d), subalínea i);

Portugal: pt Página: 21 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Legenda

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

Revisão: 12.07.2023

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

g) Instruções de segurança para a utilização, na medida em que não seja já requerido mencioná-las no rótulo em virtude do Regulamento (CE) n.o 1272/2008. As informações devem ser claramente visíveis, facilmente legíveis e marcadas de forma indelével. As informações devem ser redigidas na língua ou línguas oficiais dos Estados-Membros em que a mistura é colocada no mercado, salvo disposição em contrário desses Estados-Membros. Se necessário devido à dimensão da embalagem, as informações enumeradas no primeiro parágrafo, exceto para a alínea a), devem ser incluídas nas instruções de utilização. Antes de utilizar uma mistura para efeitos de tatuagem, a pessoa que utiliza a mistura deve prestar à pessoa submetida ao procedimento as informações constantes da embalagem ou incluídas nas instruções de utilização, nos termos do presente número.

8. As misturas que não contenham a menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente» não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem.

9. A presente entrada não se aplica às substâncias que são gases a uma temperatura de 20 °C e à pressão de 101,3 kPa, ou que geram uma pressão de vapor superior a 300 kPa à temperatura de 50 °C, com exceção do formaldeído (n.o CAS 50-00-0, n.o CE 200-001-8).

10. A presente entrada não se aplica à colocação no mercado de uma mistura destinada a ser utilizada para efeitos de tatuagem nem à utilização de uma mistura para efeitos de tatuagem, quando a mesma é colocada no mercado exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do Regulamento (UE) 2017/745, ou quando é utilizada exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do mesmo regulamento. Nos casos em que a colocação no mercado ou a utilização não seja exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, aplicam-se cumulativamente os requisitos do Regulamento (UE) 2017/745 e do presente regulamento.

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas

nenhum dos ingredientes é referido

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo aos precursores de drogas

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

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

Inventários nacionais

Portugal: pt Página: 22 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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	nem todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	nem todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)

Legenda

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

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

Domestic Substances List (DSL)

Inventário CE de substâncias (ÉINECS, ELINCS, NLP)

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

REACH Reg. REACH substâncias registadas

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Avaliação da segurança química

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

Portugal: pt Página: 23 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Revisão: 12.07.2023 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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
2.3	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
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
6.2	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superfi- ciais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.	Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superfi- ciais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância en- trou num curso de água ou esgoto, informe a au- toridade responsável.	sim
11.1		Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos compo- nentes 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 mistu- ra para o meio aquático: 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

Portugal: pt Página: 24 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Nenhum dos ingredientes é referido.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.	sim
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

Revisão: 12.07.2023

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
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
СВО	Carência Bioquímica de Oxigénio
código NC	Nomenclatura combinada
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
DOT	Departamento de transportes (EUA)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentraçãoe fectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma subs- tância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um inter- valo de tempo específico
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)

Portugal: pt Página: 25 / 27



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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Revisão: 12.07.2023

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ErC50	≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de
2. 650	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 Ex-polímero
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)
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
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)
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)

Portugal: pt Página: 26 / 27

Energizer.

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Número da versão: GHS 4.0 Substitui a versão de: 23.01.2023 (GHS 3)

ersão de: 23.01.2023 (GHS 3)

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
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de exoneração de responsabilidade

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

Portugal: pt Página: 27 / 27