

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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 05.03.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

Número(s) alternativo(s) 091400029876, 76389000853032

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes Utilizações pelos consumidores: Ambientador de

Pendurar

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)

Sítio da internet: http://data.energizer.com

Energizer Trading Ltd.

Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376

e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.2	corrosão/irritação cutânea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	1	Eye Dam. 1	H318
3.45	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317

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

Portugal: pt Página: 1 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 05.03.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

2.2 Elementos do rótulo

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

- Palavra-sinal perigo

- Pictogramas

GHS05, GHS07



- Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

- Advertências de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

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

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

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

P501

2.2.1.7 - Ingredientes perigosos para rotulagem

Cinnamal, Methyl salicylate, Coumarin

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal perigo

- Pictograma(s) de perigo

GHS05, GHS0 Perigo.



- Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

- Advertências de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaquar cuidadosamente com áqua durante vários minu-P305+P351+P33

tos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Contém Cinnamal, Methyl salicylate, Coumarin

2.3 **Outros perigos**

não significativo

Portugal: pt Página: 2 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Revisão: 05.03.2021

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
acetato de pentilo	N° CAS 628-63-7	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226	<u>(M)</u>
	N° CE 211-047-3			•
	Nº de índice 607-130-00-2			
Cinnamal	N° CAS 104-55-2	10-<25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
	N° CE 203-213-9		Aquatic Chronic 3 / H412	•
	N° de registo REACH 01-2119935242-45- xxxx			
	01-2119950687-24- xxxx			
Methyl salicylate	N° CAS 119-36-8	10-<25	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318	
	N° CE 204-317-7			•
	Nº de registo REACH 01-2119515671-44- xxxx			
Ethyl butyrate	N° CAS 105-54-4	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(4)</u>
	N° CE 203-306-4			•
	Nº de registo REACH 01-2120118576-54- xxxx			
Pentyl butyrate	N° CAS 540-18-1	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226	<u></u>
	№ CE 208-739-2			•

Portugal: pt Página: 3 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Revisão: 05.03.2021

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

> Nome da substância **Identificador** Wt% Classificação de acordo com **Pictogramas GHS** Vanillin N° CAS Eye Irrit. 2 / H319 1-<5 121-33-5 N° CE 204-465-2 Nº de registo REACH 01-2119516040-60-XXXX Benzaldehyde N° CAS 1-<5 Acute Tox. 4 / H302 100-52-7 N° CE 202-860-4 Nº de índice 605-012-00-5 N° de registo REACH 01-2119455540-44-XXXX N° CAS Coumarin Acute Tox. 4 / H302 < 1 91-64-5 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 N° CE 202-086-7 Nº de registo REACH 01-2119943756-26-XXXX 01-2119949300-45-XXXX

Nome da substância	Limites de concentração específi- cos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Methyl salicylate	-	-	887 ^{mg} / _{kg}	oral
Benzaldehyde	-	-	1.430 ^{mg} / _{kg}	oral
Coumarin	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral

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

Portugal: pt Página: 4 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais

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

Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. Proporcionar ar fresco.

Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

Após contacto com os olhos

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

Após ingestão

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

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

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

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

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

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

Portugal: pt Página: 5 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

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

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

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

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

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Portugal: pt Página: 6 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 05.03.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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

País	Nome do agen- te	Nº CAS	Iden- tifi- ca- dor	VLE - MP [ppm]	VLE - MP [mg/ m³]	VLE - CD [ppm]	VLE - CD [mg/ m³]	VLE - CM [ppm]	VLE - CM [mg/ m³]	No- ta- ção	Fonte
EU	acetato de penti- lo	628-63-7	IOELV	50	270	100	540				2000/ 39/CE
PT	acetato de penti- lo	628-63-7	VLE/ NP	50		100					NP 1796
PT	acetato de penti- lo	628-63-7	VLE	50	270	100	540				DR
PT	celulose	9004-34- 6	VLE/ NP		10						NP 1796

Notação

VLE - CD limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de 15 minutos (excepto quando houver especificação em contrário)

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

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

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	N° CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Methyl salicylate	119-36-8	DNEL	285 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Methyl salicylate	119-36-8	DNEL	17,5 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Methyl salicylate	119-36-8	DNEL	285 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	agudos - efeitos sistémicos
Methyl salicylate	119-36-8	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos

Portugal: pt Página: 7 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substân- cia	Nº CAS	Parâ- metro de peri- go	Nível limi- te	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposi- ção
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/ m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	humana, inalató- ria	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos locais
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crónicos - efeitos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m³	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

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
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	200 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	20 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	2 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	140 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	0,52 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 8 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

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
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	0,052 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Methyl salicylate	119-36-8	PNEC	0,35 ^{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)
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
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 ^{µg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 ^{µg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 ^{µg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal: pt Página: 9 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

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 exposi- ção
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água	libertação intermi- tente
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 ^{mg} / _l	organismos aquá- ticos	estação de trata- mento de águas re- siduais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _{kg}	organismos aquá- ticos	sedimento marinho	curto-prazo (expo- sição única)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 ^{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)

Portugal: pt Página: 10 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

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
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.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

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

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

Espessura do material

>0.5 mm

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

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

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

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

Portugal: pt Página: 11 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	líquido
Cor	diversos
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	121 °C a 972,4 hPa
Inflamabilidade	não combustível
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	>94 °C
Temperatura de auto-ignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado
Solubilidade(s)	não determinado

Coeficiente de partição

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

Pressão de vapor	1.750 Pa a 20 °C

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
-----------	-----------------

Portugal: pt Página: 12 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

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 Reactividade

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

10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

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

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

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo por ingestão.

Portugal: pt Página: 13 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

S 2.0 Revisão: 05.03.2021 2 03 2021 (GHS 1)

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Methyl salicylate	119-36-8	oral	887 ^{mg} / _{kg}
Benzaldehyde	100-52-7	oral	1.430 ^{mg} / _{kg}
Coumarin	91-64-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

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

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados.

Portugal: pt Página: 14 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 05.03.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos ingredientes é referido.

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

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

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

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

Observações

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

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 atribuído
14.3	Classes 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.

Portugal: pt Página: 15 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Revisão: 05.03.2021

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

רסם

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN) - Informações suplementares

não atribuído

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

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

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
California Scents Car Scents Balboa Bubblegum	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
acetato de pentilo	inflamável / pirofórico		R40	40
Ethyl butyrate	inflamável / pirofórico		R40	40
Pentyl butyrate	inflamável / pirofórico		R40	40

Legenda

B3

- 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:
- possam ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
- apresentem um risco por aspiração e sejam rotuladas com a frase R65 ou 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 comunitárias relativas à classificação, embalagem e rotulagem de substâncias e preparações perigosas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
- a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase R65 ou 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

Portugal: pt Página: 16 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1) Revisão: 05.03.2021

Legenda

pavio da lamparina - pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;

- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase R65 ou H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de Dezembro de 2010, a sequinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades de acendalha para grelhador pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- co) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase R65 ou H304 e 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 li-
- 6. Até 1 de Junho de 2014, a Comissão deve solicitar à Agência Europeia dos Produtos Químicos a preparação de um dossiê, em conformidade com o artigo 69.o do presente regulamento, no sentido de proibir, se adequado, os líquidos de acendalha para grelhadores e o combustível para lamparinas decorativas, rotulados com a frase R65 ou H304, destinados ao público em geral.
- 7. As pessoas singulares ou colectivas que coloquem no mercado pela primeira vez petróleo de iluminação ou líquido de acendalha para grelhadores rotulados com a frase R65 ou H304 devem, até 1 de Dezembro de 2011 e anualmente a partir dessa data, fornecer à autoridade competente do Estado-Membro em questão dados sobre alternativas a esse petróleo de iluminação e a esse líquido de acendalha para grelhadores. Os Estados-Membros devem disponibilizar esses dados à Comissão.

 1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao públi-

R40

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

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

nenhum dos ingredientes é referido

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS) - Anexo II

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento 166/2006/CE relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Diretiva_Quadro Água (WFD)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento 98/2013/UE sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento 111/2005/CE que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

nenhum dos ingredientes é referido

Portugal: pt Página: 17 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Revisão: 05.03.2021

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AICS	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	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

Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation AICS CICR CSCL-ENCS

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

DSL Domestic Substances List (DSL)

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

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS

KFCI NZIoC

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
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: 18 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Revisão: 05.03.2021 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Rele- vante em ter- mos de segu- rança
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
2000/39/CE	Directiva da Comissão relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição pro- fissional indicativos para execução da Directiva 98/24/CE do Conselho
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation in- térieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation in- térieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
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)
DR	Diário da República: Decreto-Lei do ministério da economia e do emprego sobre a protecção dos trabalhado- res contra os riscos de exposição a agentes químicos
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)
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves

Portugal: pt Página: 19 / 21



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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Revisão: 05.03.2021

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

> Abrev. Descrição das abreviaturas utilizadas Eve Irrit. Irritante ocular Líquido inflamável Flam. Liq. "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de **GHS** Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas **IATA** Associação Internacional do Transporte Aéreo IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas) **IOELV** Valor limite de exposição profissional indicativo mPmB Muito persistente e muito bioacumulável NLP Ex-polímero Projecto de Norma Portuguesa: Segurança e Saúde do Trabalho Valores limite de exposição profissional a NP 1796 agentes químicos O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica nº CE 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) n° 1272/2008 OACI Organização da Aviação Civil Internacional **PBT** Persistente, Bioacumulável e Tóxico **PNEC** Concentração Previsivelmente Sem Efeitos Partes por milhão ppm **REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas) **RID** Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas) Skin Corr. Corrosivo cutâneo Skin Irrit. Irritante cutâneo Skin Sens. Sensibilização cutânea **SVHC** Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação) VLE Valor limite de exposição profissional obrigatório VLE - CD Limite de exposição de curta duração Limite superior VLE - CM

Portugal: pt Página: 20 / 21

Energizer

Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Balboa Bubblegum

Número da versão: GHS 2.0 Substitui a versão de: 02.03.2021 (GHS 1)

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
VLE - MP	Média ponderada

Revisão: 05.03.2021

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.

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN). 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 no capítulo 2 e 3)

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
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: 21 / 21