



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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

1.1 Identificador do produto

| | |
|---------------------------|---|
| Designação comercial | California Scents Car Scents Coronado Cherry |
| Número de registo (REACH) | não pertinente (mistura) |
| Número(s) alternativo(s) | 76389000853018, 7638900850390, 7638900851212, 7638900850291, 7638900851212, 7638900435030, 7638900435177, 7638900853018, 091400039684, 091400039745, 7638900434989, 7638900850536, 091400000059, 091400002107, 091400016494, 091400000486, 091400002107 |

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Utilizações identificadas relevantes | Consumer uses: Air Freshener |
|--------------------------------------|------------------------------|

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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

| Secção | Classe de perigo | Categoria | Classe e categoria de perigo | Advertência de perigo |
|--------|--|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.4S | sensibilização cutânea | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

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

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

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

2.2 Elementos do rótulo

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

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07



- 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

Aldehyde C-16, Piperonal

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

| Nome da substância | Identificador | Wt% | Classificação de acordo com GHS | Pictogramas |
|--------------------|--|-----------|--|---|
| Benzaldehyde | N° CAS 100-52-7 N° CE 202-860-4 N° de índice 605-012-00-5 N° de registo REACH 01-2119455540-44- xxxx | 25 – < 50 | Acute Tox. 4 / H302 |  |
| Aldehyde C-16 | N° CAS 77-83-8 N° CE 201-061-8 N° de registo REACH 01-2119967770-28- xxxx | 5 – < 10 | Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Benzyl acetate | N° CAS 140-11-4 N° CE 205-399-7 N° de registo REACH 01-2119638272-42- xxxx | 5 – < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Methyl Ionone | N° CAS 127-51-5 N° CE 204-846-3 N° de registo REACH 01-2120138569-45- xxxx | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 2 / H411 |  |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| Nome da substância | Identificador | Wt% | Classificação de acordo com GHS | Pictogramas |
|---------------------|--|---------|--|---|
| Methyl anthranilate | N° CAS 134-20-3 N° CE 205-132-4 N° de registo REACH 01-2120478941-44- xxxx | 1 - < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 |  |
| Vanillin | N° CAS 121-33-5 N° CE 204-465-2 N° de registo REACH 01-2119516040-60- xxxx | 1 - < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 |  |
| Ethyl butyrate | N° CAS 105-54-4 N° CE 203-306-4 N° de registo REACH 01-2120118576-54- xxxx | 1 - < 5 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 |  |
| Methyl Benzaldehyde | N° CAS 104-87-0 N° CE 203-246-9 N° de registo REACH 01-2120755000-72- xxxx | 1 - < 5 | Acute Tox. 4 / H302 |  |
| Piperonal | N° CAS 120-57-0 N° CE 204-409-7 N° de registo REACH 01-2119983608-21- xxxx | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 |  |

| Nome da substância | Limites de concentração específicos | Factores-M | ATE | Via de exposição |
|---------------------|-------------------------------------|------------|-------------|------------------|
| Benzaldehyde | - | - | 1.430 mg/kg | oral |
| Methyl Benzaldehyde | - | - | 1.000 mg/kg | oral |



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais

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

Após inalação

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

Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

Após contacto com os olhos

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

Após ingestão

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

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

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

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

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



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

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

6.2 Precauções a nível ambiental

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

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

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.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

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

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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

DNEL de componentes da mistura relevantes

| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Objectivo de protecção, via de exposição | Utilizado em | Tempo de exposição |
|--------------------|----------|---------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos locais |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | DNEL | 1,14 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 17,63 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 35,26 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | agudos - efeitos sistémicos |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 44,08 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos locais |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 88,16 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | agudos - efeitos locais |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 5 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 10 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | agudos - efeitos sistémicos |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 12,5 mg/kg | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | agudos - efeitos sistémicos |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Objectivo de protecção, via de exposição | Utilizado em | Tempo de exposição |
|---------------------|----------|---------------------|------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 43,8 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | agudos - efeitos sistémicos |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 9 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 2,5 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | DNEL | 8,22 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | DNEL | 0,375 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | DNEL | 14 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 2,33 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Piperonal | 120-57-0 | DNEL | 5,29 mg/m ³ | humana, inalatória | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| Piperonal | 120-57-0 | DNEL | 0,75 mg/kg pc/dia | humana, cutânea | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |

PNEC de componentes da mistura relevantes

| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Organismo | Compartmento ambiental | Tempo de exposição |
|--------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,011 mg/l | organismos aquáticos | água | libertação intermitente |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| PNEC de componentes da mistura relevantes | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Organismo | Compartimento ambiental | Tempo de exposição |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 7,59 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,004 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,001 mg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 23,3 mg/kg | organismos aquáticos | água | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,084 mg/l | organismos aquáticos | água | libertação intermitente |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,008 mg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 8,4 µg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 10 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,214 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,021 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,038 mg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,04 mg/l | organismos aquáticos | água | libertação intermitente |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,018 mg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,002 mg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 8,55 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| PNEC de componentes da mistura relevantes | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Organismo | Compartimento ambiental | Tempo de exposição |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,526 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,053 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,094 mg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 1,43 µg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 0,143 µg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 10 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 0,443 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 44,3 µg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | PNEC | 87,8 µg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 87,2 µg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 8,72 µg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 0,968 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 96,8 µg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 0,142 mg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 0,118 mg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 0,012 mg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 10 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| PNEC de componentes da mistura relevantes | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Nível limite | Organismo | Compartimento ambiental | Tempo de exposição |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 58,22 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 5,822 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Vanillin | 121-33-5 | PNEC | 11,54 mg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 29,7 µg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 2,97 µg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 23,6 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 0,173 mg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,3 µg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,1 µg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 25 µg/l | organismos aquáticos | água | libertação intermitente |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 2,5 µg/l | organismos aquáticos | água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 0,25 µg/l | organismos aquáticos | água do mar | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 10 mg/l | organismos aquáticos | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 11,95 µg/kg | organismos aquáticos | sedimento em água doce | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 1,2 µg/kg | organismos aquáticos | sedimento marinho | curto-prazo (exposição única) |
| Piperonal | 120-57-0 | PNEC | 0,84 µg/kg | organismos terrestres | solo | curto-prazo (exposição única) |



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

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

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

- Espessura do material

>0.5 mm

- Duração do material das luvas

> 120 minutos (permeação: nível 4)

- Outras medidas de protecção

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

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Estado físico | líquido |
| Cor | magenta |
| Odor | característico |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | não determinado |



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| | |
|--|---|
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | 121 °C a 972,4 hPa |
| Inflamabilidade | este material é combustível mas não se inflama facilmente |
| Limite superior e inferior de explosividade | não determinado |
| Ponto de inflamação | 63 °C |
| Temperatura de autoignição | 192 °C |
| 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 |
| Densidade relativa do vapor | não está disponível informação relativa a esta propriedade |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Características das partículas | não relevante (líquido) |
|--------------------------------|-------------------------|

9.2 Outras informações

| | |
|---|--|
| Informações relativas às classes de perigo físico | classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante |
|---|--|



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)

T4 (temperatura máxima de superfície admissível do equipamento:
135 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

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

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

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo por ingestão ou em contacto com a pele.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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 |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | LC50 | 12,4 mg/l | peixe | 96 h |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | EC50 | 19,7 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | ErC50 | 33,1 mg/l | alga | 72 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | LC50 | 4,2 mg/l | peixe | 96 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | EC50 | 52 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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

| Nome da substância | Nº CAS | Parâmetro de perigo | Valor | Espécies | Tempo de exposição |
|---------------------|----------|---------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | ErC50 | 36 mg/l | alga | 72 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | NOEC | 3,2 mg/l | peixe | 96 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | LOEC | 20 mg/l | alga | 72 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | LC50 | 4 mg/l | peixe | 96 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | EC50 | 25 mg/l | invertebrado aquático | 24 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | ErC50 | 110 mg/l | alga | 72 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | NOEC | 10 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | LOEC | 113 mg/l | alga | 72 h |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | LC50 | 10,9 mg/l | peixe | 96 h |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | EC50 | 1,428 mg/l | peixe | 96 h |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | ErC50 | >20 mg/l | alga | 72 h |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | NOEC | 7,8 mg/l | peixe | 96 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | EC50 | 11,67 mg/l | alga | 96 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | LC50 | 32,35 mg/l | peixe | 96 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | NOELR | 6 mg/l | peixe | 24 h |
| Vanillin | 121-33-5 | LC50 | 57 mg/l | peixe | 96 h |
| Vanillin | 121-33-5 | EC50 | 36,79 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |
| Vanillin | 121-33-5 | ErC50 | 120 mg/l | alga | 72 h |
| Vanillin | 121-33-5 | NOEC | 26,8 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | LC50 | ≥100 mg/l | peixe | 96 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | EC50 | 116,6 mg/l | invertebrado aquático | 48 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | LOEC | 236 mg/l | microrganismos | 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 |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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

| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Valor | Espécies | Tempo de exposição |
|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|--------------------|
| Piperonal | 120-57-0 | NOEC | 1,6 mg/l | peixe | 96 h |

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

| Nome da substância | N° CAS | Parâmetro de perigo | Valor | Espécies | Tempo de exposição |
|--------------------|----------|---------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | EC50 | 50 mg/l | invertebrado aquático | 24 h |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | LOEC | 0,9 mg/l | peixe | 7 d |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | NOEC | 0,22 mg/l | peixe | 7 d |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | EC50 | 855 mg/l | microrganismos | 3 h |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | NOEC | 0,92 mg/l | peixe | 28 d |
| Vanillin | 121-33-5 | EC50 | 24 mg/l | invertebrado aquático | 21 d |
| Vanillin | 121-33-5 | LOEC | 18 mg/l | invertebrado aquático | 21 d |
| Vanillin | 121-33-5 | NOEC | 10 mg/l | invertebrado aquático | 21 d |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | NOEC | 1,483 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 |

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura

| Nome da substância | N° CAS | Processo | Taxa de degradação | Tempo | Método | Fonte |
|--------------------|----------|--------------------------------|--------------------|-------|--------|-------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | desaparecimento do COD | 100 % | 19 d | | ECHA |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | consumo de oxigénio | >60 % | 28 d | | ECHA |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | produção de dióxido de carbono | 95 % | 28 d | | ECHA |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | consumo de oxigénio | 11 % | 5 d | | ECHA |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Degradabilidade dos componentes da mistura

| Nome da substância | N° CAS | Processo | Taxa de degradação | Tempo | Método | Fonte |
|---------------------|----------|--------------------------------|--------------------|-------|--------|-------|
| Benzyl acetate | 140-11-4 | produção de dióxido de carbono | 100,9 % | 28 d | | ECHA |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | consumo de oxigénio | 42,51 % | 28 d | | ECHA |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | consumo de oxigénio | 100 % | 20 d | | ECHA |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | consumo de oxigénio | 50 % | 42 d | | ECHA |
| Methyl Benzaldehyde | 104-87-0 | consumo de oxigénio | 97 % | 28 d | | ECHA |
| Piperonal | 120-57-0 | consumo de oxigénio | 29 % | 2 d | | ECHA |

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

| Nome da substância | N° CAS | BCF | Log KOW | CBO5/CQO |
|---------------------|----------|-----|----------------------------------|----------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | | 1,4 (25 °C) | |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | | 2,4 (25 °C) | |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 8 | 1,96 (valor do pH: 7, 25 °C) | |
| Methyl Ionone | 127-51-5 | | 4,288 (valor do pH: 4,7, 25 °C) | |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | 6,7 | 1,88 (valor do pH: 7, 20 °C) | |
| Vanillin | 121-33-5 | | 1,29 – 1,33 | |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | 8 | 2,433 (valor do pH: 6,68, 25 °C) | |
| Methyl Benzaldehyde | 104-87-0 | | 2,25 | |
| Piperonal | 120-57-0 | | 1,2 (35 °C) | |

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

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 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.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

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 Coronado Cherry | este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE | | R3 | 3 |
| Vanillin | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent | | R75 | 75 |
| Piperonal | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent | | R75 | 75 |
| Aldehyde C-16 | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent | | R75 | 75 |
| Methyl anthranilate | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent | | R75 | 75 |
| Ethyl butyrate | inflamável / pirofórico | | R40 | 40 |
| Ethyl butyrate | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent | | R75 | 75 |

Legenda

R3

1. Não podem ser utilizadas em:
 - objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
 - máscaras e partidas,
 - jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
 - puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
 - apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
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 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



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Legenda

- R40
- 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.
1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:
 - 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.º da 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.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Legenda

R75

1. Não podem ser colocadas no mercado em misturas destinadas à utilização para efeitos de tatuagem, e as misturas que contenham essas substâncias não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem, após 4 de janeiro de 2022, se a substância ou substâncias em causa estiver(em) presente(s) nas seguintes circunstâncias:
 - a) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como cancerígena da categoria 1A, 1B ou 2, ou como mutagénica em células germinativas da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - b) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como tóxica para a reprodução da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - c) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como sensibilizante cutâneo da categoria 1, 1A ou 1B, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - d) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como substância corrosiva para a pele da categoria 1, 1A, 1B ou 1C ou como substância irritante para a pele da categoria 2, ou como substância que provoca lesões oculares graves da categoria 1 ou como substância irritante ocular da categoria 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a:
 - i) 0,1% em peso, se a substância for utilizada exclusivamente como regulador do pH;
 - ii) 0,01%, em peso, em todos os outros casos;
 - e) no caso de uma substância enumerada no anexo II do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 (*1), se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - f) no caso de uma substância para a qual seja especificada uma condição de um ou mais dos seguintes tipos na coluna «g» (tipo de produto, zonas do corpo) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso:
 - i) «Produtos enxaguáveis»;
 - ii) «Não usar nos produtos aplicados nas membranas mucosas»;
 - iii) «Não usar nos produtos para os olhos»;
 - g) no caso de uma substância em relação à qual seja especificada uma condição na coluna «h» (Concentração máxima no produto pronto a usar) ou na coluna «i» (Outras) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração ou de qualquer outra forma que não cumpra a condição especificada nessa coluna;
 - h) no caso de uma substância enumerada no apêndice 13 do presente anexo, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior ao limite de concentração especificado para essa substância no referido apêndice.
2. Para efeitos da presente entrada, entende-se por utilização de uma mistura «para efeitos de tatuagem» a injeção ou introdução da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualquer processo ou procedimento (incluindo procedimentos geralmente designados por maquilhagem permanente, tatuagem cosmética, «micro-blading» e micropigmentação), com o objetivo de deixar uma marca ou um desenho no corpo.
3. Se uma substância não enumerada no apêndice 13 estiver abrangida por mais do que uma das alíneas a) a g) do n.º 1, aplica-se a essa substância o limite de concentração mais estrito fixado nas alíneas em questão. Se uma substância enumerada no apêndice 13 estiver também abrangida por uma ou mais das alíneas a) a g) do n.º 1, o limite de concentração estabelecido no n.º 1, alínea h), é aplicável a essa substância.
4. Por derrogação, o n.º 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.º CE 205-685-1, n.º CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.º CE 215-524-7, n.º CAS 1328-53-6).
5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.
6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas e), f) ou g), da presente entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.
7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:
 - a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente»;
 - b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;
 - c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número CE. Os ingredientes devem ser enumerados em ordem decrescente por peso ou por volume dos ingredientes no momento da formulação. Por «ingrediente» entende-se qualquer substância adicionada durante o processo de formulação e presente na mistura para efeitos de tatuagem. As impurezas não são consideradas ingredientes. Se o nome de uma substância utilizada como ingrediente na aceção da presente entrada já tiver de constar do rótulo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, esse ingrediente não precisa de ser mencionado em conformidade com o presente regulamento;
 - d) A menção adicional «regulador do pH» para as substâncias abrangidas pelo n.º 1, alínea d), subalínea i);



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Legenda

- e) A menção «Contém níquel. Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver níquel abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- f) A menção «Contém crómio (VI). Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver crómio (VI) abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- g) Instruções de segurança para a utilização, na medida em que não seja já requerido mencioná-las no rótulo em virtude do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. As informações devem ser claramente visíveis, facilmente legíveis e marcadas de forma indelével. As informações devem ser redigidas na língua ou línguas oficiais dos Estados-Membros em que a mistura é colocada no mercado, salvo disposição em contrário desses Estados-Membros. Se necessário devido à dimensão da embalagem, as informações enumeradas no primeiro parágrafo, exceto para a alínea a), devem ser incluídas nas instruções de utilização. Antes de utilizar uma mistura para efeitos de tatuagem, a pessoa que utiliza a mistura deve prestar à pessoa submetida ao procedimento as informações constantes da embalagem ou incluídas nas instruções de utilização, nos termos do presente número.
8. As misturas que não contenham a menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente» não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem.
9. A presente entrada não se aplica às substâncias que são gases a uma temperatura de 20 °C e à pressão de 101,3 kPa, ou que geram uma pressão de vapor superior a 300 kPa à temperatura de 50 °C, com exceção do formaldeído (n.º CAS 50-00-0, n.º CE 200-001-8).
10. A presente entrada não se aplica à colocação no mercado de uma mistura destinada a ser utilizada para efeitos de tatuagem nem à utilização de uma mistura para efeitos de tatuagem, quando a mesma é colocada no mercado exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do Regulamento (UE) 2017/745, ou quando é utilizada exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do mesmo regulamento. Nos casos em que a colocação no mercado ou a utilização não seja exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, aplicam-se cumulativamente os requisitos do Regulamento (UE) 2017/745 e do presente regulamento.

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

nenhum dos ingredientes é referido

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

nenhum dos ingredientes é referido

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

nenhum dos ingredientes é referido

Diretiva Quadro Água (WFD)

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 | Nº 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.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Inventários nacionais

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

Legenda

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

15.2 Avaliação da segurança química

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

| Secção | Registo anterior (texto/valor) | Registo actual (texto/valor) | Relevante em termos de segurança |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 2.2 | | - Advertências de prudência: alteração na lista (quadro) | sim |
| 2.3 | Outros perigos: Este material é combustível mas não se inflama facilmente. | Outros perigos | sim |
| 2.3 | | Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$. | sim |
| 2.3 | | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$. | sim |
| 6.2 | Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. | Precauções a nível ambiental: Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável. | sim |
| 8.1 | Parâmetros de controlo: Esta informação não está disponível. | Parâmetros de controlo: Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho) esta informação não está disponível | sim |
| 8.1 | | DNEL de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro) | sim |
| 8.1 | | PNEC de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro) | sim |
| 12.1 | | Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro) | sim |
| 12.1 | | Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura 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 $\geq 0,1\%$. | sim |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| Secção | Registo anterior (texto/valor) | Registo actual (texto/valor) | Relevante em termos de segurança |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 12.6 | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Nenhum dos ingredientes é referido. | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$. | sim |
| 15.1 | | Regulamento relativo aos precursores de drogas: alteração na lista (quadro) | sim |
| 15.1 | | Inventários nacionais: alteração na lista (quadro) | sim |

Abreviaturas e acrónimos

| Abrev. | Descrição das abreviaturas utilizadas |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Toxicidade aguda |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada) |
| Aquatic Chronic | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico |
| ATE | Estimativa de Toxicidade Aguda |
| BCF | Factor de bioconcentração |
| CAS | Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas) |
| CBO | Carência Bioquímica de Oxigénio |
| código NC | Nomenclatura combinada |
| CQO | Carência Química de Oxigénio (CQO) |
| CRE | Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas |
| DGR | Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR) |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos |
| DOT | Departamento de transportes (EUA) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas) |

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

| Abrev. | Descrição das abreviaturas utilizadas |
|--------------|---|
| ErC50 | ≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo |
| Eye Dam. | Susceptível de provocar lesões oculares graves |
| Eye Irrit. | Irritante ocular |
| Flam. Liq. | Líquido inflamável |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas |
| IATA | Associação Internacional do Transporte Aéreo |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas) |
| LC50 | Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico. |
| LOEC | Lowest Observed Effect Concentration (Concentração Mínima com Efeitos Observáveis) |
| log KOW | n-Octanol/água |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável |
| NLP | Ex-polímero |
| NOEC | No Observed Effect Concentration (Concentração Sem Efeitos Observáveis) |
| NOELR | Taxa de Carregamento Sem Efeitos Observáveis |
| n° CE | O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia) |
| n° de índice | O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n° 1272/2008 |
| OACI | Organização da Aviação Civil Internacional |
| 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 Sens. | Sensibilização cutânea |
| SVHC | Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação) |



Ficha de Dados de Segurança

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

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Número da versão: GHS 3.0
Substitui a versão de: 15.06.2022 (GHS 2)

Revisão: 05.07.2023

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

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

| Código | Texto |
|--------|---|
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| 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.