



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	California Scents Car Scents Coronado Cherry
Registratienummer (REACH)	niet relevant (mengsel)
Andere nummer(s)	76389000853018, 7638900850390, 7638900851212, 7638900850291, 7638900851212, 7638900435030, 7638900435177, 7638900853018, 091400039684, 091400039745, 7638900434989, 7638900850536, 091400000059, 091400002107, 091400016494, 091400000486, 091400002107

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerde gebruiken	Consumenten gebruik: Luchtverfrisser
-------------------------------------	--------------------------------------

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Verenigde Staten

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen	1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur
------------------------------------	---

Antigifcentrum

Naam	Postcode/stad	Telefoon
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)		030 274 88 88

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
3.4S	sensibilisatie van de huid	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	chronisch gevaar voor het aquatisch milieu	3	Aquatic Chronic 3	H412

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord waarschuwing

- Pictogrammen

GHS07



- Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering Aldehyde C-16, Piperonal

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023




RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels






Beschrijving van het mengsel

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
benzaldehyde	CAS No 100-52-7 EC No 202-860-4 Catalogus nr. 605-012-00-5 REACH reg. nr. 01-2119455540-44- xxxx	25 – < 50	Acute Tox. 4 / H302	
Aldehyde C-16	CAS No 77-83-8 EC No 201-061-8 REACH reg. nr. 01-2119967770-28- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl acetate	CAS No 140-11-4 EC No 205-399-7 REACH reg. nr. 01-2119638272-42- xxxx	5 – < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Methyl Ionone	CAS No 127-51-5 EC No 204-846-3 REACH reg. nr. 01-2120138569-45- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
Methyl anthranilate	CAS No 134-20-3 EC No 205-132-4 REACH reg. nr. 01-2120478941-44- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Vanillin	CAS No 121-33-5 EC No 204-465-2 REACH reg. nr. 01-2119516040-60- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
ethylbutyraat	CAS No 105-54-4 EC No 203-306-4 REACH reg. nr. 01-2120118576-54- xxxx	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	
Methyl Benzaldehyde	CAS No 104-87-0 EC No 203-246-9 REACH reg. nr. 01-2120755000-72- xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302	
Piperonal	CAS No 120-57-0 EC No 204-409-7 REACH reg. nr. 01-2119983608-21- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Naam van de stof	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
benzaldehyde	-	-	1.430 mg/kg	oraal
Methyl Benzaldehyde	-	-	1.000 mg/kg	oraal



California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Stikstofoxiden (NO_x), Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweelieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen. Laat de verantwoordelijke autoriteit waarschuwen als de stof in het water of in het riool terecht is gekomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)
deze informatie is niet beschikbaar

Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstelduur
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
ethylbutyraat	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
ethylbutyraat	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstelduur
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	waterorganismen	water	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootsteldingsduur
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
ethylbutyraat	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 µg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

- Soort materiaal
PVA: polyvinylalcohol, Nitril
- Materiaaldikte
>0.5 mm
- Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal
>120 minuten (permeatieniveau: 4)
- Andere beschermingsmiddelen
Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	magenta
Geur	kenmerkend
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	121 °C bij 972,4 hPa
Ontvlambaarheid	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald
Vlampunt	63 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	192 °C
Ontledingstemperatuur	niet relevant
pH-waarde	niet bepaald

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Kinematische viscositeit	niet bepaald
Oplosbaarheid(eden)	niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar
---	-------------------------------------

Dampspanning	1.750 Pa bij 20 °C
--------------	--------------------

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar

Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
-------------------	---------------------------

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant
---	---

Andere veiligheidskenmerken

Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX)	T4 (maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 135 °C)
--------------------------------------	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

10.2 Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend)

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

GHS van de Verenigde Naties, bijlage 4: Kan schadelijk zijn bij inslikken of bij contact met de huid.

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
benzaldehyde	100-52-7	oraal	1.430 mg/kg
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	oraal	1.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
benzaldehyde	100-52-7	LC50	12,4 mg/l	vis	96 h
benzaldehyde	100-52-7	EC50	19,7 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
benzaldehyde	100-52-7	ErC50	33,1 mg/l	alg	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	vis	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	alg	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	vis	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alg	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 mg/l	vis	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 mg/l	alg	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 mg/l	alg	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	vis	96 h

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Methyl Ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	vis	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	alg	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	vis	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 mg/l	alg	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 mg/l	vis	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 mg/l	vis	24 h
Vanillin	121-33-5	LC50	57 mg/l	vis	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 mg/l	alg	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
ethylbutyraat	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	vis	96 h
ethylbutyraat	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
ethylbutyraat	105-54-4	LOEC	236 mg/l	micro-organismen	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	vis	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 mg/l	alg	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 mg/l	vis	96 h

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
benzaldehyde	100-52-7	EC50	50 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
benzaldehyde	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	vis	7 d
benzaldehyde	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	vis	7 d

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	micro-organismen	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	vis	28 d
Vanillin	121-33-5	EC50	24 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
ethylbutyraat	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	vis	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	vis	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
benzaldehyde	100-52-7	DOC-verwijdering	100 %	19 d		ECHA
benzaldehyde	100-52-7	zuurstofdepletie	>60 %	28 d		ECHA
benzaldehyde	100-52-7	koolstofdioxide-ontwikkeling	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	zuurstofdepletie	11 %	5 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	koolstofdioxide-ontwikkeling	100,9 %	28 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	zuurstofdepletie	42,51 %	28 d		ECHA
Methyl anthranilate	134-20-3	zuurstofdepletie	100 %	20 d		ECHA
ethylbutyraat	105-54-4	zuurstofdepletie	50 %	42 d		ECHA

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	zuurstofdepletie	97 %	28 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	zuurstofdepletie	29 %	2 d		ECHA

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
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 (pH-waarde: 7, 25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (pH-waarde: 4,7, 25 °C)	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (pH-waarde: 7, 20 °C)	
Vanillin	121-33-5		1,29 - 1,33	
ethylbutyraat	105-54-4	8	2,433 (pH-waarde: 6,68, 25 °C)	
Methyl Benzaldehyde	104-87-0		2,25	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is. Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.



California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1	VN-nummer of ID-nummer	niet onderworpen aan transport-voorschriften
14.2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	niet relevant
14.3	Transportgevaarklasse(n)	geen
14.4	Verpakkingsgroep	niet toegekend
14.5	Milieugevaren	niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Er is geen verdere informatie.
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

DOT

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Beperking	Nr.
California Scents Car Scents Coronado Cherry	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3
Vanillin	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		R75	75
Piperonal	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		R75	75
Aldehyde C-16	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		R75	75
Methyl anthranilate	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		R75	75
ethylbutyraat	ontvlambaar / pyrofoor		R40	40
ethylbutyraat	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		R75	75

Legenda

R3

1. Mogen niet worden gebruikt:
 - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
 - in scherts- en fopartikelen,
 - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
 - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
 - gevaarlijk zijn bij inademing en met H304 worden gekenmerkt.
4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
5. Onverminderd de toepassing van andere bepalingen van de Unie inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
 - a) lampoliën die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: "Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden"; en, uiterlijk op 1 december 2010, "Een klein slokje lampolie — of nog maar zuigen aan de pit van lampen — kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: "Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 liter.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Legenda

- R40
1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
 - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
 - kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
 - „scheetkussens“ (fopartikel);
 - „silly string“ (schertsartikel);
 - nepdrollen (fopartikel);
 - feesttoeters (amusementsartikel);
 - vlokken en schuim (decoratieartikel);
 - imitatiespinnenwebben (fopartikel);
 - stinkbommen (schertsartikel).
 2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:
„Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers“.
 3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).
 4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Legenda

R75

1. Mogen niet in de handel worden gebracht in mengsels voor tatoeagedoeleinden, en mengsels die dergelijke stoffen bevatten, mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt na 4 januari 2022 indien de stof(fen) in kwestie aanwezig is(zijn) of indien de volgende omstandigheden zich voordoen:
 - a) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als kankerverwekkende stof van categorie 1A, 1B of 2, of als voor geslachtsellen mutagene stof van categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,00005 gewichtspersent;
 - b) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als giftig voor de voortplanting, categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 gewichtspersent;
 - c) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als huidallergeen van categorie 1, 1A of 1B, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 % gewichtspersent;
 - d) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als bijtend voor de huid, categorie 1, 1A, 1B of 1C, of irriterend voor de huid, categorie 2, of voor ernstig oogletsel van categorie 1 of als irriterend voor de ogen, categorie 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan:
 - i) 0,1 gewichtspersent, indien de stof uitsluitend als pH-regelaar wordt gebruikt;
 - ii) 0,01 gewichtspersent, in alle andere gevallen;
 - e) in het geval van een stof die in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 (*1) is opgenomen, een concentratie in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspersent;
 - f) in het geval van een stof waarvoor in kolom g (Producttype, lichaamsdelen) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een of meer van de volgende soorten voorwaarden is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspersent:
 - i) "Producten die worden af-, uit- of weggespoeld";
 - ii) "Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht";
 - iii) "Niet gebruiken in oogproducten";
 - g) in het geval van een stof waarvoor in kolom h (Maximale concentratie in het gebruiksklare product) of kolom i (andere) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een voorwaarde is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel niet voldoet aan de in die kolom vermelde voorwaarde, of de stof op een andere wijze daar niet aan voldoet;
 - h) in het geval van een in aanhangsel 13 bij deze bijlage opgenomen stof, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan de in dat aanhangsel voor die stof vastgestelde concentratiegrens.
2. In het kader van deze vermelding wordt onder gebruikmaking van een mengsel "voor tatoeagedoeleinden" verstaan: het inspuiten of inbrengen van het mengsel in de huid, de slijmvliezen of de oogbol van een persoon door middel van een proces of procedure (waaronder procedures die gewoonlijk worden aangeduid als "permanente make-up", cosmetische tatoeage, "microblading" en "micropigmentatie"), met als doel een permanent(e) merk of tekening op het lichaam van die persoon achter te laten.
3. Indien een stof die niet in aanhangsel 13 is vermeld, onder meer dan een van de punten a) tot en met g) van lid 1 valt, geldt voor die stof de strengste van de in die punten vastgestelde concentratiegrenzen. Indien een in aanhangsel 13 vermelde stof ook onder een of meer van de punten a) tot en met g) van punt 1 valt, is de in punt 1, onder h), vastgestelde concentratiegrens op die stof van toepassing.
4. In afwijking hiervan is lid 1 niet van toepassing op de volgende stoffen tot 4 januari 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
5. Indien deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 na 4 januari 2021 wordt gewijzigd en daarbij een stof zodanig wordt ingedeeld of opnieuw wordt ingedeeld dat die stof onder a), b), c) of d) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt valt dan voorheen, en indien de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling na de in punt 1 bedoelde datum of, naargelang van het geval, punt 4 van deze vermelding is, wordt die wijziging voor de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing op de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling.
6. Indien de vermelding van een stof in bijlage II of bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 na 4 januari 2021 zodanig wordt gewijzigd dat de stof onder e), f) of g) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt dan voorheen, en indien de wijziging van kracht wordt na de in punt 1 of, in voorkomend geval, punt 4, bedoelde datum van deze vermelding, wordt die wijziging voor wat betreft de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing wordend met ingang van de datum die valt 18 maanden na de inwerkingtreding van de handeling waarbij die wijziging is vastgesteld.
7. Leveranciers die een mengsel na 4 januari 2022 voor tatoeagedoeleinden op de markt brengen, zorgen ervoor dat de volgende informatie op het mengsel is vermeld:
 - a) de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up";
 - b) een uniek referentienummer voor identificatie van de partij;
 - c) de lijst van ingrediënten overeenkomstig de nomenclatuur die is vastgesteld in de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten overeenkomstig artikel 33 van Verordening (EG) nr. 1223/2009, of, bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming, de IUPAC-benaming. Bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming van ingrediënten of IUPAC-benaming, het CAS- en EG-nummer. De ingrediënten worden vermeld in afnemende volgorde van gewicht of volume van de ingrediënten op het moment van de samenstelling. Onder "ingrediënt" wordt verstaan elke stof die tijdens het samenstellen van het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt toegevoegd en daarin aanwezig is. Onzuiverheden worden niet als ingrediënten beschouwd. Indien de naam van een stof die als ingrediënt in de zin van deze vermelding wordt gebruikt, reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moet worden vermeld, hoeft die ingrediënt niet overeenkomstig deze verordening te worden vermeld;
 - d) de aanvullende vermelding "pH-regelaar" voor stoffen die vallen onder lid 1, onder d), ii);
 - e) de vermelding "Bevat nikkel. Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel nikkel bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Legenda

- f) de vermelding "Bevat zwaarwaardig chroom (VI). Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel chroom (VI) bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;
- g) veiligheidsvoorschriften voor het gebruik, voor zover deze niet reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moeten worden vermeld. De informatie moet duidelijk zichtbaar, gemakkelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn aangebracht. De informatie wordt vermeld in de officiële taal of talen van de lidstaat of -staten waar het mengsel in de handel wordt gebracht, tenzij door de betrokken lidstaat of -staten anders is bepaald.
- Indien er op de verpakking niet genoeg ruimte is voor de in de eerste alinea bedoelde informatie, wordt die informatie, behalve voor wat punt a) betreft, opgenomen in de gebruiksaanwijzing. De persoon die het mengsel toedient, verstrekt de gegevens die overeenkomstig dit punt op de verpakking of in de gebruiksaanwijzing zijn vermeld aan de persoon die de procedure ondergaat voordat het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt gebruikt.
8. Mengsels zonder de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up" mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt.
9. Deze vermelding is niet van toepassing op stoffen die gassen zijn bij een temperatuur van 20 °C en druk van 101,3 kPa, of die een dampspanning genereren van meer dan 300 kPa bij een temperatuur van 50 °C, met uitzondering van formaldehyde (CAS-nr. 50-00-0, EG-nr. 200-001-8).
10. Deze vermelding is niet van toepassing op het in de handel brengen of het gebruiken van mengsels voor tatoeagedoeleinden die uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de zin van Verordening (EU) 2017/745 in de handel wordt gebracht of gebruikt. Wanneer een mengsel niet uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de handel is gebracht of kan worden gebruikt, zijn de voorschriften van Verordening (EU) 2017/745 en de voorschriften van deze verordening cumulatief van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

Kaderrichtlijn water (KRW)

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening inzake drugsprecursoren

Naam van de stof	CAS No	Indeling	GN-Code	Drempelwaarde
Piperonal	120-57-0	Categorie 1	2932 93 00	

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning		
Waterbe- zwaarlijk- heid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsin- spanning
A (3)	schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken	A

SZW-lijst CMR-effecten

geen van de bestanddelen is vermeld

Nationale inventarissen

Land	Lijst	Status
AU	AIIC	alle bestanddelen zijn vermeld
CA	DSL	alle bestanddelen zijn vermeld
CN	IECSC	alle bestanddelen zijn vermeld
EU	ECSI	alle bestanddelen zijn vermeld
EU	REACH Reg.	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	CSCL-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	ISHA-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
KR	KECI	alle bestanddelen zijn vermeld
MX	INSQ	niet alle bestanddelen zijn vermeld
NZ	NZIoC	alle bestanddelen zijn vermeld
PH	PICCS	alle bestanddelen zijn vermeld
TR	CICR	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TW	TCSI	alle bestanddelen zijn vermeld
US	TSCA	alle bestanddelen zijn vermeld (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	EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Legenda

NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH geregistreerde stoffen
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
2.2		- Veiligheidsaanbevelingen: verandering in de lijst (tabel)	ja
2.3	Andere gevaren: Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten.	Andere gevaren	ja
2.3		Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.	ja
2.3		Hormoonontregelende eigenschappen: Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.	ja
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen: Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.	Milieuvoorzorgsmaatregelen: Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen. Laat de verantwoordelijke autoriteit waarschuwen als de stof in het water of in het riool terecht is gekomen.	ja
8.1	Controleparameters: Deze informatie is niet beschikbaar.	Controleparameters: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) deze informatie is niet beschikbaar	ja
8.1		Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja
8.1		Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja
12.1		(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
12.1		(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Er zijn geen gegevens beschikbaar.	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is. Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.	ja
12.6	Hormoonontregelende eigenschappen: Geen van de bestanddelen is vermeld.	Hormoonontregelende eigenschappen: Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.	ja
15.1		Verordening inzake drugsprecursoren: verandering in de lijst (tabel)	ja
15.1		Nationale inventarissen: verandering in de lijst (tabel)	ja

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
BZV	Biologisch zuurstofvraag
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
CZV	Chemische Zuurstofvraag

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
DOT	Ministerie van Transport (VS)
EC50	Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
ErC50	≡ EC50: in deze methode de concentratie van een teststof waarbij ten opzichte van de controle een 50 % vermindering van de groei (EbC50) of de groeisnelheid (ErC50) optreedt
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
GN-Code	Gecombineerde nomenclatuur
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
LC50	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LOEC	Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
log KOW	n-Octanol/water
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
NOELR	Belading waarbij geen effect werd vastgesteld
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versienummer: GHS 7.0
Vervangt de versie van: 15.06.2022 (GHS 6)

Herziening: 05.07.2023

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.
Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.