



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	California Scents Car Scents Coronado Cherry
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (stoffblanding)
Alternativt nummer/alternative numre	76389000853018, 7638900850390, 7638900851212, 7638900850291, 7638900851212, 7638900435030, 7638900435177, 7638900853018, 091400039684, 091400039745, 7638900434989, 7638900850536, 091400000059, 091400002107, 091400016494, 091400000486, 091400002107

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder Forbrukeranvendelser: Luftrensere

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
USA (Amerikas forente stater)

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødmeldingstjeneste 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
Dette nummeret er kun tilgjengelig i de følgende kontortidene: man-fr 09:00 - 17:00

Giftsentralen		
Navn	Postnummer/sted	Telefon
Giftinformasjonen		22 59 13 00

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kategori	Faresetning
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare	3	Aquatic Chronic 3	H412

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

De viktigste fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene skal angis
Spill og sløkkevann kan forårsake forurensning av vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Varselord advarsel

- Piktogrammer

GHS07



- Faresetninger

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P302+P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P333+P313

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P501

Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

- Farlige bestanddeler til merking

Aldehyde C-16, Piperonal

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Inneholder ikke et PBT-/vPvB-stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023




AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

3.2 Stoffblandinger






Beskrivelse av stoffblandingen

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
benzaldehyd	CAS-nr. 100-52-7 EF-nr. 202-860-4 Index-nr 605-012-00-5 REACH Reg.-nr. 01-2119455540-44- xxxx	25 – < 50	Acute Tox. 4 / H302	
Aldehyde C-16	CAS-nr. 77-83-8 EF-nr. 201-061-8 REACH Reg.-nr. 01-2119967770-28- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl acetate	CAS-nr. 140-11-4 EF-nr. 205-399-7 REACH Reg.-nr. 01-2119638272-42- xxxx	5 – < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Methyl Ionone	CAS-nr. 127-51-5 EF-nr. 204-846-3 REACH Reg.-nr. 01-2120138569-45- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
Methyl anthranilate	CAS-nr. 134-20-3 EF-nr. 205-132-4 REACH Reg.-nr. 01-2120478941-44- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Vanillin	CAS-nr. 121-33-5 EF-nr. 204-465-2 REACH Reg.-nr. 01-2119516040-60- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Ethyl butyrate	CAS-nr. 105-54-4 EF-nr. 203-306-4 REACH Reg.-nr. 01-2120118576-54- xxxx	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	
Methyl Benzaldehyde	CAS-nr. 104-87-0 EF-nr. 203-246-9 REACH Reg.-nr. 01-2120755000-72- xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302	
Piperonal	CAS-nr. 120-57-0 EF-nr. 204-409-7 REACH Reg.-nr. 01-2119983608-21- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Navnet på stoffet	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer	ATE	Eksponeringsvei
benzaldehyd	-	-	1.430 mg/kg	oral
Methyl Benzaldehyde	-	-	1.000 mg/kg	oral



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak. Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

Vask med mye såpe og vann.

Etter øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Vannspray, BC-pulver, Karbondioksid (CO₂)

Uegnede slokkingsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Nitrogenoksider (NO_x), Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂)

5.3 Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Koordiner brannslukningstiltakene i forhold til omgivelsen. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Forurenset slukkevann skal samles separat. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet.

For nødhjelpspersonell

Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. Dersom stoffet har havnet i et vann eller i kloakken, må den ansvarlige myndigheten varsles.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull). Samle opp spill: sagflis, kiselgur (diatomit), sand, universalbindemiddel

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnete beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Bruk lokal og allmenn ventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikke sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 16 for et generelt overblikk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen
denne opplysningen er ikke tilgjengelig

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringsstid
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringsstid
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
benzaldehyd	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vannorganismer	vann	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangsbedelse)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 µg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Generell lufting.

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudvern

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

- Materialtype

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

- Materialtykkelse

>0.5 mm

- Gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>120 minutter (permeasjon: nivå 4)

- Øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	flytende
Farge	magenta
Lukt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	121 °C ved 972,4 hPa
Antennelighet	dette materialet er brennbart men ikke lett anten- nelig
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	63 °C
Selvantenningsstemperatur	192 °C
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Løselighet(er)	ikke bestemt

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Fordelingskoeffisient

Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi)	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
--	---

Damptrykk	1.750 Pa ved 20 °C
-----------	--------------------

Tetthet og / eller relativ tetthet

Tetthet	ikke bestemt
Relativ damptetthet	det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen

Partikkelegenskaper	ikke relevant (flytende)
---------------------	--------------------------

9.2 Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser	fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer): ikke relevant
------------------------------------	---

Andre sikkerhetsegenskaper

Temperaturklasse (EU, i henhold til ATEX)	T4 (maksimalt tillatte overflatetemperatur på utstyret: 135°C)
---	--

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Når det gjelder inkompatibilitet: se "Forhold som skal unngås" og "Uforenlige materialer".

10.2 Kjemisk stabilitet

Se under "Forhold som skal unngås".

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Det er ingen kjente spesifikke forhold som må unngås.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter som kan oppstå ved bruk, lagring, spill og oppvarming, er ikke å forvente. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

Klassifiseringsprosess

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

GHS fra De forente nasjoner, vedlegg 4: Kan være farlig ved svelging eller hudkontakt.

Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeeringsvei	ATE
benzaldehyd	100-52-7	oral	1.430 mg/kg
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	oral	1.000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skade på arvestoffet i kjønnseller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnseller.

Kreftframkallende egenskaper

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

11.2 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
benzaldehyd	100-52-7	LC50	12,4 mg/l	fisk	96 h
benzaldehyd	100-52-7	EC50	19,7 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
benzaldehyd	100-52-7	ErC50	33,1 mg/l	alge	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	fisk	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	alge	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	fisk	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alge	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 mg/l	fisk	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 mg/l	alge	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 mg/l	alge	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	fisk	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	fisk	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	alge	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	fisk	96 h

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 mg/l	alge	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 mg/l	fisk	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 mg/l	fisk	24 h
Vanillin	121-33-5	LC50	57 mg/l	fisk	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 mg/l	alge	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	fisk	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LOEC	236 mg/l	mikroorganismer	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	fisk	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 mg/l	alge	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 mg/l	fisk	96 h

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
benzaldehyd	100-52-7	EC50	50 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
benzaldehyd	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	fisk	7 d
benzaldehyd	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	fisk	7 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganismer	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	fisk	28 d
Vanillin	121-33-5	EC50	24 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d
Ethyl butyrate	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	fisk	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	fisk	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbryt- ningsrate	Tid	Metode	Kilde
benzaldehyd	100-52-7	DOC-fjerning	100 %	19 d		ECHA
benzaldehyd	100-52-7	oksygenforbruk	>60 %	28 d		ECHA
benzaldehyd	100-52-7	karbondioksid- dannelse	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	oksygenforbruk	11 %	5 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	karbondioksid- dannelse	100,9 %	28 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	oksygenforbruk	42,51 %	28 d		ECHA
Methyl anthra- nilate	134-20-3	oksygenforbruk	100 %	20 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	oksygenforbruk	50 %	42 d		ECHA
Methyl Benzal- dehyde	104-87-0	oksygenforbruk	97 %	28 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	oksygenforbruk	29 %	2 d		ECHA

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
benzaldehyd	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-verdi: 7, 25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (ph-verdi: 4,7, 25 °C)	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (ph-verdi: 7, 20 °C)	
Vanillin	121-33-5		1,29 – 1,33	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (ph-verdi: 6,68, 25 °C)	
Methyl Benzaldehyde	104-87-0		2,25	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til resultatene til utredningen er dette stoffet hverken et PBT- eller et vPvB- stoff. Inneholder ikke et PBT-/vPvB- stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

AVSNITT 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer** ikke underlagt transportbestemmelsene
- 14.2 FN-forsendelsesnavn** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ingen
- 14.4 Emballasjegruppe** ikke tilordnet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods
- 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk**
Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.
- 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**
Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

DOT

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger

Ikke underlagt IMDG.

Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger

Ikke underlagt ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Relevante EU-bestemmelser

Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII)

Navnet på stoffet	Navn i henhold til fortegnelsen	CAS-nr.	Restriksjon	Nr.
California Scents Car Scents Coronado Cherry	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Vanillin	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Piperonal	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII)

Navnet på stoffet	Navn i henhold til fortegnelsen	CAS-nr.	Restriksjon	Nr.
Aldehyde C-16	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Methyl anthranilate	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Ethyl butyrate	brannfarlige / selvantennende (pyrofor)		R40	40
Ethyl butyrate	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75

Legende

R3

- Skal ikke benyttes i
 - pyntegjenstander, beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre, - morosaker,
 - spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noen gjenstand beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.
- Gjenstander som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.
- Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de
 - kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og
 - utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304.
- Oljelamper beregnet på levering til allmennheten skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden for oljelamper (EN 14059) som er vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjon (CEN).
- Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt:
 - Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det åsuge på veken – kan føre til livstruende lungeskade»
 - Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade».
 - Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjennomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.

R40

- Skal ikke benyttes som et stoff eller som stoffblandinger i aerosolbeholdere dersom disse aerosolbeholderne er beregnet på levering til allmennheten for underholdnings- og utsmykningsformål, som for eksempel
 - metallglitter som hovedsakelig er beregnet på utsmykning,
 - kunstig snø og rim,
 - «prompeputer»,
 - serpentinspray,
 - ekskrementimitasjon,
 - festhorn,
 - frugg og skum for dekorasjonsformål,
 - kunstig spindelvev,
 - stinkbomber.
- Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til ovennevnte aerosolbeholdere er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes:
 - «Bare for yrkesbrukere».
- Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på aerosolbeholderne nevnt i artikkel 8 nr. 1a i rådsdirektiv 75/324/EØF).
- Aerosolbeholderne nevnt i nr. 1 og 2 skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med de angitte kravene.

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Legende

R75

1. Skal ikke bringes i omsetning til bruk for tatoveringsformål, og stoffblandinger som inneholder slike stoffer, skal ikke brukes for tatoveringsformål etter 4. januar 2022 dersom det eller de aktuelle stoffene er til stede under følgende omstendigheter:
 - a) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kreftframkallende i kategori 1A, 1B eller 2, eller som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
 - b) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduksjonstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
 - c) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
 - d) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudetsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, som hudirriterende i kategori 2, som gir alvorlig øyeskade i kategori 1 eller som øyeirriterende i kategori 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst
 - i) 0,1 vektprosent dersom stoffet brukes utelukkende som pH-regulator,
 - ii) 0,01 vektprosent i alle andre tilfeller.
 - e) Et stoff som er oppført i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1223/2009(*), dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
 - f) Et stoff for hvilket det er angitt minst ett av følgende vilkår i olonne g (Produkttype, kroppsdel) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i blandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent:
 - i) «Produkter som skylles av»
 - ii) «Må ikke brukes i produkter som pålegges slimhinner»
 - iii) «Må ikke brukes i øyeprodukter»
 - g) Et stoff som det er angitt et vilkår for i kolonne h (Høyeste konsentrasjon i bruksklart preparat) eller kolonne i (Annet) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon eller på en annen måte som ikke er i samsvar med vilkåret angitt i kolonnen.
 - h) Et stoff som er oppført i tillegg 13 til dette vedlegget, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon som er lik eller høyere enn konsentrasjonsgrensen som er angitt for stoffet i tillegg 13.
2. I denne posten menes med «for tatoveringsformål» injisering eller innføring av stoffblandingen i en persons hud, slimhinne eller øyeeple ved en prosess eller framgangsmåte (herunder framgangsmåter som til vanlig omtales som permanent sminke, kosmetisk tatovering, mikrobladeteknikk eller mikropigmentering) med sikte på å etterlate et merke eller motiv på vedkommendes kropp.
3. Dersom et stoff som ikke er oppført i tillegg 13, faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får den strengeste konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i de aktuelle bokstavene, anvendelse på stoffet. Dersom et stoff som er oppført i tillegg 13, også faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i bokstav h) i nr. 1, anvendelse for stoffet.
4. Som unntak fra dette får nr. 1 ikke anvendelse på følgende stoffer før 4. januar 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14- 8).
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53- 6).
5. Dersom del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres etter 4. januar 2021 for å klassifisere eller omklassifisere et stoff slik at stoffet faller inn under nr. 1 bokstav a), b), c) eller d) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og datoen for anvendelsen for den nye eller reviderte klassifiseringen kommer etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning fra datoen for anvendelsen av den nye eller reviderte klassifiseringen.
6. Dersom vedlegg II eller IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 endres etter 4. januar 2021 for å oppføre et stoff eller endre oppføringen av det slik at stoffet omfattes av nr. 1 bokstav e), f) eller g) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og endringen får virkning etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning på datoen 18 måneder etter datoen for ikrafttreddelsen av rettsakten der endringen er gjort.
7. Leverandører som bringer en stoffblending i omsetning til bruk for tatoveringsformål, skal sikre at stoffblandingen etter 4. januar 2022 er merket med følgende opplysninger:
 - a) Angivelsen «Stoffblending til bruk i tatoveringer eller permanent sminke».
 - b) Et referansenummer som identifiserer partiet entydig.
 - c) En liste over bestanddeler i samsvar med nomenklaturen fastsatt i ordlisten over vanlige navn på bestanddeler i henhold til artikkel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009 eller, i mangel av et vanlig navn på bestanddelen, IUPAC-betegnelsen. Dersom det ikke foreligger et vanlig navn eller en IUPAC-betegnelse for bestanddelen, brukes CAS-nummeret og EF-nummeret. Bestanddeler skal oppføres i synkende rekkefølge etter vekt eller volum for bestanddelene på tidspunktet for framstillingen. Med «bestanddel» menes ethvert stoff som tilsettes i løpet av framstillingsprosessen, og som finnes i stoffblandingen til bruk for tatoveringsformål. Urenheter skal ikke anses som bestanddeler. Dersom navnet på et stoff som brukes som bestanddel i henhold til denne posten allerede kreves oppført på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendig å merke bestanddelen i samsvar med denne forordningen.
 - d) Tilleggsangivelsen «pH-regulator» for stoffer som faller inn under nr. 1 bokstav d) i).
 - e) Angivelsen «Inneholder nikkel. Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder nikkel under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
 - f) Angivelsen «Inneholder krom (VI). Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder krom under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
 - g) Sikkerhetsinstruks for bruk dersom dette ikke allerede kreves angitt på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. In-



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Legende

formasjonen skal være klart synlig, lett å lese og merket på en måte som ikke kan slettes. Informasjonen skal skrives på det eller de offisielle språkene i den eller de medlemsstat(e) der stoffblandingen bringes i omsetning, med mindre vedkommende medlemsstat(er) bestemmer noe annet. Dersom det er nødvendig på grunn av emballasjens størrelse, skal opplysningene i første ledd, unntatt bokstav a), i stedet tas med i bruksanvisningen. Før en stoffblanding brukes for tatoveringsformål, skal den som bruker stoffblandingen, gi personen som gjennomgår behandlingen, de opplysningene som er merket på emballasjen eller tatt med i bruksanvisningen i henhold til dette nummeret.

8. Stoffblandinger som ikke inneholder angivelsen «Stoffblanding til bruk i tatoveringer eller permanent sminke», skal ikke brukes for tatoveringsformål.

9. Denne posten får ikke anvendelse på stoffer som er gasser ved en temperatur på 20 °C og et trykk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptrykk på mer enn 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, unntatt formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).

10. Denne posten får ikke anvendelse på omsetning av en stoffblanding til bruk for tatoveringsformål, eller på bruk av en stoffblanding for tatoveringsformål, når denne bringes i omsetning utelukkende som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til forordning (EU) 2017/745, eller når den brukes utelukkende som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til same forordning. Dersom omsetningen eller bruken ikke utelukkende er som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr, får kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordningen anvendelse kumulativt.

Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste

ingen bestandeler er oppført

Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

ingen bestandeler er oppført

Forordning om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ingen bestandeler er oppført

EUs rammedirektiv for vann (WFD)

ingen bestandeler er oppført

Forordning 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsubstanser

ingen bestandeler er oppført

Forordning om utgangsstoffer for narkotika

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Klassifisering	KN-Code	Terskelverdi
Piperonal	120-57-0	Kategori 1	2932 93 00	

Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

Ingen bestandeler er oppført.

Nasjonale fortegnelser

Land	Fortegnelse	Status
AU	AIIC	alle bestandeler er oppført
CA	DSL	alle bestandeler er oppført
CN	IECSC	alle bestandeler er oppført
EU	ECSI	alle bestandeler er oppført

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Land	Fortegnelse	Status
EU	REACH Reg.	ikke alle bestandeler er oppført
JP	CSCL-ENCS	ikke alle bestandeler er oppført
JP	ISHA-ENCS	ikke alle bestandeler er oppført
KR	KECI	alle bestandeler er oppført
MX	INSQ	ikke alle bestandeler er oppført
NZ	NZIoC	alle bestandeler er oppført
PH	PICCS	alle bestandeler er oppført
TR	CICR	ikke alle bestandeler er oppført
TW	TCSI	alle bestandeler er oppført
US	TSCA	alle bestandeler er oppført (ACTIVE)

Legende

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	EC-nummer (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH-registrerte stoffer
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Henvvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
2.3	Andre farer: Dette materialet er brennbart men ikke lett antennelig.	Andre farer	ja
2.3		Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Inneholder ikke et PBT-/vPvB-stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
2.3		Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja
6.2	Forsiktighetsregler med hensyn til miljø: Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.	Forsiktighetsregler med hensyn til miljø: Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. Dersom stoffet har havnet i et vann eller i kloakken, må den ansvarlige myndigheten varsles.	ja
8.1	Kontrollparametere: Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.	Kontrollparametere: Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen denne opplysningen er ikke tilgjengelig	ja
8.1		Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
8.1		Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.1		(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.1		(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.5	Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Ingen data er tilgjengelig.	Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: I henhold til resultatene til utredningen er dette stoffet hverken et PBT- eller et vPvB- stoff. Inneholder ikke et PBT-/vPvB-stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja
12.6	Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen bestanddeler er oppført.	Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja
15.1		Forordning om utgangsstoffer for narkotika: endring i listen (tabell)	ja
15.1		Nasjonale fortegnelser: endring i listen (tabell)	ja

Forkortelser og akronymer

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
Acute Tox.	Akutt giftighet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare
ATE	Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)
BCF	Bioconcentration factor (biokonsentrasjonsfaktor)
BOD	Biokjemisk oksygenbehov
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
COD	Kjemisk oksygenbehov
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)
DOT	Department of Transportation (transportdepartementet (USA))
EC50	Effective Concentration 50 %. (effektiv konsentrasjon 50 %). EC50 tilsvarer konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % reaktiv forandring (f.eks. i vekst) i løpet av et gitt tidsrom
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
ErC50	≡ EC50: Den konsentrasjonen av teststoffet som har et resultat på 50% reduksjon enten i vekst (EbC50) eller i vekstraten (ErC50) i forhold til kontrollen ved bruk av denne metoden.
Eye Dam.	Alvorlig skadelig for øyet
Eye Irrit.	Øyeirriterende
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
KN-Code	Kombinert nomenklatur
LC50	Lethal Concentration 50%: (letal konsentrasjon 50%) LC50 tilsvarer den konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (laveste konsentrasjon med observert virkning)
log KOW	n-Oktanolvann
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (totalkonsentrasjon uten observert virkning)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR). Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet.
Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i avsnitt 2 og 3)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Coronado Cherry

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 15.06.2022 (GHS 5)

Revidert: 05.07.2023

Kode	Tekst
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning , for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.