



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **California Scents Palms Route 66**
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)

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

Identifiserte relevante bruksområder Privat bruk: 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)
Nettside: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 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

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kategori	Faresetning
4.1C	farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare	2	Aquatic Chronic 2	H411

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

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

2.2 Merkingselementer

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

- Varselord advarsel

- Piktogrammer

GHS07, GHS09



- Faresetninger

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411

Giftig, 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.

P261

Unngå innånding av tåke/damp.

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.

2.2.1.7- Farlige bestanddeler til merking

Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, Linalool, Coumarin

Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

- Varselord advarsel

- Farepiktogramm(er)

Advarsel. GHS07, GHS09



- Faresetninger

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

- Sikkerhetssetninger

- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P261 Unngå innånding av tåke/damp.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

- Inneholder Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, Linalool, Coumarin

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.








AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse av stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
Methyl Ionone	127-51-5	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
21145-77-7	21145-77-7	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Linalyl acetate	115-95-7	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	< 1	Aquatic Chronic 1 / H410	
Coumarin	91-64-5	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Linalool	78-70-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Spesifikke konsentrasjonsgrens	M-Faktorer	ATE	Eksponeringsvei
21145-77-7	21145-77-7			920 mg/kg	oral
Coumarin	91-64-5			500 mg/kg	oral

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

Vann, Skum, ABC-pulver

Uegnede slokkingsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Farlige forbrenningsprodukter

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.

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, Opptas mekanisk

Råd om hvordan søl skal behandles

Opptas mekanisk.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede 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. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

- Spesifikke henvisninger/opplysninger

Avleiring av støv kan dannes på alle avleiringsoverflater i et driftsrom. Produktet er ikke i stand til å forårsake en støveksplisjon i den formen det er levert i; men tilsetning av fint støv fører til fare for støveksplisjon.

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. 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.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Håndtering av følgende risikoer

- Eksplosjonsfarlige omgivelser
Fjerning av støvavleiringer.
- Egnert emballasje
Kun godkjent emballasje (f.eks. i henhold til ADR) skal brukes.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 16 for et generelt overblikk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
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
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	1,47 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	0,42 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	5.510 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	22 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	60 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
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)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	0,004 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	99,1 µg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangsbedelse)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	9,91 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangsbedelse)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	17,4 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangsbedelse)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	4,4 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangsbedelse)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangsbedelse)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangsbedelse)

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,31 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 mg/l	vannorganismer	vann	periodevise utslipp
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vannorganismer	vann	periodevise utslipp
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vannorganismer	vann	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/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.



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

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

- 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	fast
Farge	diverse
Lukt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Boiling point or initial boiling point and boiling range	266,4 °C ved 967,1 hPa
Antenning	dette materialet er brennbart men ikke lett antenningelig
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	ikke anvendelig



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Selvantenningsstemperatur	259 °C
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet	ikke relevant
Løselighet(er)	ikke bestemt

Fordelingskoeffisient

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

Damptrykk	0,22 Pa ved 20 °C
-----------	-------------------

Density and/or relative density

Tetthet	ikke bestemt
Damptetthet	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
Relative vapour density	Det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen

Partikkelegenskaper	ingen data er tilgjengelig
---------------------	----------------------------

9.2 Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser	fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer):
Andre sikkerhetsegenskaper	det foreligger ingen ytterligere opplysninger

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

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.

Henvisninger for å unngå brann eller eksplosjon

Produktet er ikke i stand til å forårsake en støveksplisjon i den formen det er levert i; men tilsetning av fint støv fører til fare for støveksplisjon.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler

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.

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

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeeringsvei	ATE
21145-77-7	21145-77-7	oral	920 mg/kg
Coumarin	91-64-5	oral	500 mg/kg

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

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.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

11.2 Information on other hazards

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
dihydro pentamethylin- danone	33704-61-9	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganismer	3 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro- 4,6,6,7,8,8-heksamety- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	fisk	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro- 4,6,6,7,8,8-heksamety- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,131 mg/l	vannlevende virveløser dyr	5,5 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro- 4,6,6,7,8,8-heksamety- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	fisk	36 d

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,14 mg/l	fisk	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	vækst (EbCx) 10%	0,044 mg/l	vannlevende virveløser dyr	5,5 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	fisk	30 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	fisk	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	mikroorganismer	28 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	fisk	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	30 min
Linalool	78-70-6	vækst (EbCx) 10%	>100 mg/l	mikroorganismer	3 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbryt- ningsrate	Tid	Metode	Kilde
Methyl Ionone	127-51-5	oksygenforbruk	42,51 %	28 d		ECHA
dihydro penta- methylinda- none	33704-61-9	oksygenforbruk	0 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hek- sahydro- 4,6,6,7,8,8-hek- sametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	karbondioksid- dannelse	2 %	28 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	oksygenforbruk	87 %	14 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	oksygenforbruk	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
Linalool	78-70-6	oksygenforbruk	40,9 %	5 d		ECHA

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen				
Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (ph-verdi: 4,7, 25 °C)	
21145-77-7	21145-77-7		5,7 (24 °C)	
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	82	4,2 (20 °C)	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (ph-verdi: 7, 25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (ph-verdi: 7, 25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (ph-verdi: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffblandingen inneholder stoff(er) som har potensiale til å forstyrre det endokrine systemet.

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

Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR). 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 avfallshåndteringssekskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG-Code	3077
ICAO-TI	3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Teknisk navn (farlige bestanddeler)	Methyl Ionone, 21145-77-7

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

14.5 Miljøfarer

	farlig for vannmiljøet
Miljøfarlig stoff (vannmiljø)	Methyl Ionone, 21145-77-7

14.6 Særlige forholdsregler ved bruk

Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:

DOT: 171.4(2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7



IATA: special provision A197, DOT

California Scents Palms Route 66



Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN) - Tilleggsopplysninger

Opplysninger i transportdokumentet	UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: Methyl Ionone, 21145-77-7), 9, III, (-)
Klassifiseringskode	M7
Fareseddel/faresedler	9, fisk og tre
 	
Miljøfarer	ja (farlig for vannmiljøet)
Spesielle bestemmelser	274, 335, 375, 601
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	5 kg
Transportkategori	3
Kode for tunnelbegrensninger	-
Farenummer	90

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

Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration)	UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: Methyl Ionone, 21145-77-7), 9, III
Havforurensende stoff	ja (farlig for vannmiljøet) (Methyl Ionone)
Fareseddel/faresedler	9, fisk og tre
 	
Spesielle bestemmelser	274, 335, 966, 967, 969
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	5 kg
EmS	F-A, S-F
Stuingskategori	A

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

Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration)	UN3077, Miljøskadelig stoff, i fast form, n.o.s., (inneholder: Methyl Ionone, 21145-77-7), 9, III
Miljøfarer	ja (farlig for vannmiljøet)
Fareseddel/faresedler	9, fisk og tre

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020



Spesielle bestemmelser	A97, A158, A179, A197
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	30 kg

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.
Linalyl acetate	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Linalool	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Methyl Ionone	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
dihydro pentamethylindanone	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3

Legende

R3

- Shall not be used in:
 - ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ashtrays,
 - tricks and jokes,
 - games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects,
- Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.
- Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfume, or both, if they:
 - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and,
 - present an aspiration hazard and are labelled with R65 or H304,
- Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisation (CEN).
- Without prejudice to the implementation of other Community provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:
 - lamp oils, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Legende

follows: 'Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children'; and, by 1 December 2010, 'Just a sip of lamp oil - or even sucking the wick of lamps - may lead to life-threatening lung damage';
(b) grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: 'Just a sip of grill lighter may lead to life threatening lung damage';
(c) lamp oils and grill lighters, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.
6. No later than 1 June 2014, the Commission shall request the European Chemicals Agency to prepare a dossier, in accordance with Article 69 of the present Regulation with a view to ban, if appropriate, grill lighter fluids and fuel for decorative lamps, labelled R65 or H304, intended for supply to the general public.
7. Natural or legal persons placing on the market for the first time lamp oils and grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, shall by 1 December 2011, and annually thereafter, provide data on alternatives to lamp oils and grill lighter fluids labelled R65 or H304 to the competent authority in the Member State concerned. Member States shall make those data available to the Commission.

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

ingen bestandeler er oppført

Direktiv 2011/65/EU angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - vedlegg II

ingen bestandeler er oppført

Forordning 166/2006/EF 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

Nasjonale fortegnelser

Land	Fortegnelse	Status
AU	AICS	alle bestandeler er oppført
CA	DSL	alle bestandeler er oppført
CN	IECSC	alle bestandeler er oppført
EU	ECSI	alle bestandeler er oppført
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	ikke alle bestandeler er oppført
MX	INSQ	ikke alle bestandeler er oppført
NZ	NZIoC	ikke alle bestandeler er oppført
PH	PICCS	alle bestandeler er oppført
TR	CICR	ikke alle bestandeler er oppført

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Land	Fortegnelse	Status
TW	TCSI	alle bestandeler er oppført
US	TSCA	alle bestandeler er oppført

Legende

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
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

Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
3.2		Beskrivelse av stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
3.2		Beskrivelse av stoffblandingen: endring i listen (tabell)	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
8.2	Håndvern: Benytt vernehansker.	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.	ja

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
8.2		Materialtype: PVA: polyvinylalkohol, Nitril	ja
8.2		Materialtykkelse: >0.5 mm	ja
8.2		Gjennomtrengningstider for hanskematerialet: >120 minutter (permeasjon: nivå 4)	ja
9.1	Utseende		ja
9.1	Øvrige sikkerhetsrelevante parametere		ja
9.1		Øvre og nedre eksplosjonsgrenser: ikke bestemt	ja
9.1	Fordampingshastighet: ikke bestemt		ja
9.1	Eksplosjonsgrensen til støv/luft-blandinger: ikke bestemt		ja
9.1	Viskositet: ikke relevant (fast stoff)		ja
9.1	Eksplosjonsegenskaper: ingen		ja
9.1	Oksidasjonsegenskaper: ingen		ja
9.1		Nedbrytningstemperatur: ikke relevant	ja
9.1		Kinematisk viskositet: ikke relevant	ja
9.1		Density and/or relative density	ja
9.1		Partikkelegenskaper: ingen data er tilgjengelig	ja
9.2	andre opplysninger: det foreligger ingen ytterligere opplysninger	Andre opplysninger	ja
9.2		Informasjon om fysiske fareklasser: fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer):	ja
9.2		Andre sikkerhetsegenskaper: det foreligger ingen ytterligere opplysninger	ja
11.1		Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
11.2		Information on other hazards: Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.	ja
12.1		(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.2		Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.3		Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.7	Andre skadevirkninger	Andre skadevirkninger: Ingen data er tilgjengelig.	ja
14.1	FN-nummer: 3077	FN-nummer	ja
14.1		ADR/RID/ADN: 3077	ja
14.1		IMDG-Code: 3077	ja
14.1		ICAO-TI: 3077	ja
14.2	FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.	FN-forsendelsesnavn	ja
14.2		ADR/RID/ADN: MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.	ja
14.2		IMDG-Code: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ja
14.2		ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	ja
14.3	Klasse: 9 (miljøfarlig)		ja
14.3		ADR/RID/ADN: 9	ja
14.3		IMDG-Code: 9	ja
14.3		ICAO-TI: 9	ja

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
14.4	Emballasjegruppe: III (mindre farlig stoff)	Emballasjegruppe	ja
14.4		ADR/RID/ADN: III	ja
14.4		IMDG-Code: III	ja
14.4		ICAO-TI: III	ja
14.7	FN-nummer: 3077		ja
14.7	Varenavn: MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.		ja
14.7	Klasse: 9		ja
14.7	Emballasjegruppe: III		ja
14.7	FN-nummer: 3077		ja
14.7	Varenavn: MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.		ja
14.7	Klasse: 9		ja
14.7	Emballasjegruppe: III		ja
14.7	Havforurensende stoff: ja (farlig for vannmiljøet)	Havforurensende stoff: ja (farlig for vannmiljøet) (Methyl Ionone)	ja
14.7	FN-nummer: 3077		ja
14.7	Varenavn: Miljøskadelig stoff, i fast form, n.o.s.		ja
14.7	Klasse: 9		ja
14.7	Emballasjegruppe: III		ja
15.1		Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII): endring i listen (tabell)	ja

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
Acute Tox.	Akutt giftighet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
ADR/RID/ADN	Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods på/med vei/jernbane/innlands vannvei (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt fare
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
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)
EmS	Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)
Eye Dam.	Alvorlig skadelig for øyet
Eye Irrit.	Øyeirriterende
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)

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instruksjoner for sikker lufttransport av farlig gods
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
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)
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 Corr.	Etsende for huden
Skin Irrit.	Irriterende for huden
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 2015/830/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). 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).



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Route 66

Versjonsnummer: GHS 3.0
Erstatter versjon fra: 06.10.2020 (GHS 2)

Revidert: 15.12.2020

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

Kode	Tekst
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann.
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.