



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **California Scents Palms Ocean Wave**
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)

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 Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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	2	Aquatic Chronic 2	H411

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, 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.
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

Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol,
Linalyl acetate, Aqualan, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

- Varselord advarsel

- Farepiktogram(er)

Advarsel. GHS07, GHS09



California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

- Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- 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.

- Inneholder Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

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 $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse av stoffblandingen

Navnet på stoffet	Indentifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	CAS-nr. 1222-05-5 EF-nr. 214-946-9 Index-nr 603-212-00-7 REACH Reg.-nr. 01-2119488227-29-xxxx	5 – < 10	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Hexyl salicylate	CAS-nr. 6259-76-3 EF-nr. 228-408-6 REACH Reg.-nr. 01-2119638275-36-xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	 

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Navnet på stoffet	Indentifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
Linalyl acetate	CAS-nr. 115-95-7 EF-nr. 204-116-4 REACH Reg.-nr. 01-2119454789-19- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	CAS-nr. 63500-71-0 EF-nr. 405-040-6 Index-nr. 603-101-00-3 REACH Reg.-nr. 01-0000015458-64- xxxx 01-2119455547-30- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS-nr. 10339-55-6 EF-nr. 233-732-6 REACH Reg.-nr. 01-2119969272-32- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aquanal	CAS-nr. 1205-17-0 EF-nr. 214-881-6 REACH Reg.-nr. 01-2120740119-58- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	  
Hydroxycitronellal	CAS-nr. 107-75-5 EF-nr. 203-518-7 REACH Reg.-nr. 01-2119973482-31- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer
Amyl cinnamal	CAS-nr. 122-40-7 EF-nr. 204-541-5 REACH Reg.-nr. 01-2120740487-49- xxxx 01-2120763171-61- xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
allyl 3-cyclohexylpropionate	CAS-nr. 2705-87-5 EF-nr. 220-292-5 REACH Reg.-nr. 01-2119976355-27- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Citronellol	CAS-nr. 106-22-9 EF-nr. 203-375-0 REACH Reg.-nr. 01-2119453995-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Navnet på stoffet	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer	ATE	Eksponeringsvei
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg	oral dermal

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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Vann, Skum, ABC-pulver

Uegnede slukkingsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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 pustearrapparat 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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 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. 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.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Ta av forurensede klær og forurensset 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20.830 mg/kg	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7,29 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale 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

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringsstid
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
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Aquanal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Aquanal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	19,7 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	5,6 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringsstid
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringsstid
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vannorganismer	ferskvann	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	0,44 µg/l	vannorganismer	sjøvann	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	1 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	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	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)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,94 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,094 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,009 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,412 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,041 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	PNEC	0,09 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,00357 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis 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)
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)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	vannorganismer	vann	over en kort periode (engangshendelse)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Aqualan	1205-17-0	PNEC	0,008 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 µg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringsstid
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	33,2 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	vannorganismer	vann	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,128 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	237,5 µg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksposeringstid
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	46,61 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 mg/l	vannorganismer	vann	periodevis utslipp
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 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.

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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

- 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	lysblå - sort
Lukt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	215,3 °C ved 1.013 mbar
Antennelighet	dette materialet er brennbart men ikke lett anten- nelig
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	85 °C ved 1.013 hPa
Selvantennningstemperatur	ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	ikke anvendelig

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Kinematisk viskositet	ikke relevant
Løselighet(er)	ikke bestemt

Fordelingskoeffisient

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

Damptrykk	<1 hPa ved 20 °C
-----------	------------------

Tetthet og / eller relativ tetthet

Tetthet	ikke bestemt
Relativ damptetthet	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): ikke relevant
Andre sikkerhetsegenskaper	det foreligger ingen ytterligere opplysninger

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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Henvisninger for å unngå brann eller eksplosjon

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

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
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	oral	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	dermal	1.600 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(Akutt) 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	LC50	0,95 mg/l	fisk	96 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alge	72 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alge	72 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	EC50	320 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	ErC50	>100 mg/l	alge	72 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	NOEC	≥320 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
Hexyl salicylate	6259-76-3	EC50	0,543 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	ErC50	0,61 mg/l	alge	72 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	NOEC	0,14 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	LOEC	0,31 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alge	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	fisk	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 mg/l	fisk	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 mg/l	alge	72 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 mg/l	fisk	96 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 mg/l	fisk	96 h
Aquanal	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	fisk	96 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	17 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
Aquanal	1205-17-0	ErC50	28 mg/l	alge	72 h
Aquanal	1205-17-0	LOEC	4,5 mg/l	fisk	96 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	2,4 mg/l	fisk	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 mg/l	fisk	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 mg/l	alge	72 h

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
Amyl cinnamal	122-40-7	LC50	0,91 mg/l	fisk	96 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,28 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Amyl cinnamal	122-40-7	ErC50	>1,5 mg/l	alge	72 h
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,21 mg/l	alge	72 h
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	fisk	96 h
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	ErC50	3 mg/l	alge	72 h
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	fisk	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 mg/l	fisk	96 h

(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-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	0,282 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 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
1,3,4,6,7,8-heksahydro- 4,6,6,7,8,8-heksamety- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	vannlevende virveløser dyr	5,5 d

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganismer	3 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	NOEC	1.000 mg/l	mikroorganismer	3 h
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
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	fisk	3 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 mg/l	mikroorganismer	3 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	100 mg/l	mikroorganismer	3 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,054 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,041 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	vannlevende virveløser dyr	24 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	fisk	28 d
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	fisk	28 d
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganismer	30 min

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbryt- ningsrate	Tid	Metode	Kilde
1,3,4,6,7,8-hek-sahydro-4,6,6,7,8,8-hek-	1222-05-5	karbondioksid-dannelse	1 %	28 d		ECHA

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbrytningsrate	Tid	Metode	Kilde
sametylindenol[5,6-c]pyran						
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0	karbondioksid-dannelse	0 – 10 %	28 d		ECHA
Hexyl salicylate	6259-76-3	oksygenforbruk	91 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	oksygenforbruk	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	oksygenforbruk	6 %	4 d		ECHA
Hydroxycitronellal	107-75-5	oksygenforbruk	80 – 90 %	21 d		ECHA
Amyl cinnamal	122-40-7	oksygenforbruk	41,19 %	42 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	oksygenforbruk	60 %	7 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	oksygenforbruk	80 – 90 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (ph-verdi: 7, 25 °C)	
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	63500-71-0		1,65 (23 °C)	
Hexyl salicylate	6259-76-3	8.913	5,5 (ph-verdi: ~7, 30 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Aqualal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Amyl cinnamal	122-40-7	586	2,498 (ph-verdi: 6,2, 25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (ph-verdi: ~5,3, 20 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °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

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 avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID	MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
---------	--

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Teknisk navn (farlige bestanddeler)	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9
14.4 Emballasjegruppe	
ADR/RID	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III
14.5 Miljøfarer	farlig for vannmiljøet
Miljøfarlig stoff (vannmiljø)	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate
14.6 Særlige forholdsregler ved bruk	
Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.	
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

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

Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR) - Tilleggsopplysninger

Opplysninger i transportdokumentet	UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III, (-)
Klassifiseringskode	M7
Fareseddel/faresedler	9, fisk og tre



California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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

Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID) - Tilleggsopplysninger

Klassifiseringskode	M7
Fareseddel/faresedler	9, fisk og tre



Miljøfarer	ja (skadelig for vannmiljøet)
Spesielle bestemmelser	274, 335, 375, 601
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	5 kg
Transportkategori	3
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: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III
Havforurensende stoff	ja (farlig for vannmiljøet) (Hexamethylindanopyran)
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

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III

Miljøfarer

ja (farlig for vannmiljøet)

Fareseddel/faresedler

9, fisk og tre



Spesielle bestemmelser

A97, A158, A179, A197, A215

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.
Hexyl salicylate	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Hexyl salicylate	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Linalyl acetate	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Linalyl acetate	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
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
allyl 3-cyclohexylpropionate	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
allyl 3-cyclohexylpropionate	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII)

Navnet på stoffet	Navn i henhold til fortegnelsen	CAS-nr.	Restriksjon	Nr.
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Hydroxycitronellal	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Hydroxycitronellal	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Citronellol	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Citronellol	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Aqualan	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
Aqualan	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
Amyl cinnamal	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	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»



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Legende

- b) 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».
- c) 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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 kjønnceller 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 kolonne g (Produktype, 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, mikroblateteknikk 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 stoffblanding i omsetning til bruk for tatoveringsformål, skal sikre at stoffblandingen etter 4. januar 2022 er merket med følgende opplysninger:
 - a) Angivelsen «Stoffblanding 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-

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

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 medlemsstaten(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 samme 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)

Liste over miljøgifter (WFD)

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Oppført i	Bemerkninger
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran		a)	
Aqualan		a)	

Legende

A) Indicative list of the main pollutants

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

ingen bestandeler er oppført

Forordning om utgangsstoffer for narkotika

ingen bestandeler er oppført

Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

ingen bestandeler er oppført

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Nasjonale fortegnelser

FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerings av kjemikalier til Produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer.

P638538.

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
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.

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
2.2	- Farlige bestanddeler til merking: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Linalool	- Farlige bestanddeler til merking: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	ja
2.2	- Inneholder: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Linalool	- Inneholder: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	ja
2.3	Andre farer: er ikke av betydning	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
2.3		Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja
3.2		Beskrivelse av stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
3.2		Beskrivelse av stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
4.1	Etter hudkontakt: Skyll/dusj huden med vann.	Etter hudkontakt: Vask med mye såpe og vann.	ja
5.2	Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen: Avleiret brennbart støv har betydelig eksplosjonspotensiale.	Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	ja
7.1	- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning: Bruk lokal og allmenn ventilasjon. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.	- 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.	ja
7.2	- Krav til ventilasjon: Bruk lokal og allmenn ventilasjon.		ja
8.1	Kontrollparametere	Kontrollparametere: Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen denne opplysningen er ikke tilgjengelig	ja

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
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	Åndedrettsvern: Partikkelfilterapparat (EN 143).	Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.	ja
9.1	Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall: 150 °C ved 1.013 hPa	Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall: 215,3 °C ved 1.013 mbar	ja
9.1	Flammepunkt: 46 °C ved 1.013 hPa	Flammepunkt: 85 °C ved 1.013 hPa	ja
9.1	Selvantenningsstemperatur: 210 °C	Selvantenningsstemperatur: ikke bestemt	ja
9.1	Damptrykk: 2,6 hPa ved 20 °C	Damptrykk: <1 hPa ved 20 °C	ja
11.1		Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) 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
12.2		Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
12.3		Bioakkumuleringsevne til bestanddelene 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: Det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen.	Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.	ja

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
14.2	Teknisk navn (farlige bestanddeler): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Methyl Ionone	Teknisk navn (farlige bestanddeler): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate	ja
14.5	Miljøfarlig stoff (vannmiljø): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Methyl Ionone	Miljøfarlig stoff (vannmiljø): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate	ja
14.7	Opplysninger i transportdokumentet: UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Methyl Ionone), 9, III, (-)	Opplysninger i transportdokumentet: UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III, (-)	ja
14.7		Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID) - Tilleggsopplysninger	ja
14.7		Klassifiseringskode: M7	ja
14.7		Fareseddel/faresedler: 9, fisk og tre	ja
14.7		Fareseddel/faresedler: endring i listen (tabell)	ja
14.7		Miljøfarer: ja (skadelig for vannmiljøet)	ja
14.7		Spesielle bestemmelser: 274, 335, 375, 601	ja
14.7		Unntatte mengder: E1	ja
14.7		Begrensede mengder: 5 kg	ja
14.7		Transportkategori: 3	ja
14.7		Farenummer: 90	ja
14.7	Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration): UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Methyl Ionone), 9, III, 46°C c.c.	Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration): UN3077, MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III	ja

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikkerhetsrelevant
14.7	Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration): UN3077, Miljøskadelig stoff, i fast form, n.o.s., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Methyl Ionone), 9, III	Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration): UN3077, Miljøskadelig stoff, i fast form, n.o.s., (inneholder: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, Hexyl salicylate), 9, III	ja
15.1		Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII): endring i listen (tabell)	ja
15.1		Liste over miljøgifter (WFD): endring i listen (tabell)	ja
15.1	Forordning om utgangsstoffer for narkotika	Forordning om utgangsstoffer for narkotika: ingen bestandeler er oppført	ja
15.1		Forordning om utgangsstoffer for narkotika: endring i listen (tabell)	ja
15.1		FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer.: endring i listen (tabell)	ja

Forkortelser og akronymer

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 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)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
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)
EmS	Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)
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
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)
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
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
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-Oktanol/vann
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)

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
Repr.	Reproduksjonstoksitet
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 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)

Kode	Tekst
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Sikkerhetsdatablad

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

California Scents Palms Ocean Wave

Versjonsnummer: GHS 6.0
Erstatter versjon fra: 24.11.2021 (GHS 5)

Revidert: 12.07.2023

Ansvarsfraskrivelse

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