



Veiligheidsinformatieblad

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

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **California Scents Car Scents Newport New Car**
Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken **Consumptief gebruik: Luchtverfrisser**

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Telefoon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
Website: <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 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

| Antigifcentrum | | |
|-------------------------|---------------|--|
| Naam | Postcode/stad | Telefoon |
| (DE) VergiftungsZentrum | | Belgien Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500 |
| (FR) Centre Antipoisons | | Belgique Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500 |
| (NL) Antigifcentrum | | België Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500 |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

| Rubriek | Gevarenklasse | Categorie | Gevarenklasse en categorie | Gevarenaanduiding |
|---------|--|-----------|----------------------------|-------------------|
| 3.2 | huidcorrosie /-irritatie | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | ernstig oogletsel/oogirritatie | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 3.4S | sensibilisatie van de huid | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

2.2 Etiketteringselementen

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

- Signaalwoord waarschuwing

- Pictogrammen

GHS07



- Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.2.1.7- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
 Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml

- Signaalwoord waarschuwing

- Gevarenpictogram(men)

Waarschuwing. GHS07



- Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

- Veiligheidsaanbevelingen

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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

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

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- Bevat linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.





RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels






Beschrijving van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS | Pictogrammen |
|--|-----------|-----------|---|---|
| linalool | 78-70-6 | 10 - < 25 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 5 - < 10 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | 1 - < 5 | Aquatic Chronic 1 / H410 |  |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 1 - < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Naam van de stof | CAS No | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS | Pictogrammen |
|---|-----------------------|---------|--|--|
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | 1 – < 5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  |
| Isocyclocitral | 1335-66-6 | 1 – < 5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| Cyclamal | 103-95-7 | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Fir needle oil, Canadian | 8021-28-1 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

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

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

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

Bij inslikken

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

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

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen
In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming
- Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

| Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|----------|----------------|
| Land | Stofnaam | CAS No | Identificatie | TGG 8 uur [ppm] | TGG 8 uur [mg/m ³] | TGG 15 min [ppm] | TGG 15 min [mg/m ³] | CW [ppm] | CW [mg/m ³] | No-tatie | Bron |
| BE | cellulose | 9004-34-6 | VL/VCD | | 10 | | | | | | Moniteur Belge |

Notatie

CW ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)
TGG 15 min kortetijds waarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)
TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstelduur |
|--|-----------------------|----------|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| linalool | 78-70-6 | DNEL | 2,8 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| linalool | 78-70-6 | DNEL | 16,5 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | acut - systemische effecten |
| linalool | 78-70-6 | DNEL | 2,5 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| linalool | 78-70-6 | DNEL | 5 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | acut - systemische effecten |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 2,75 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 2,5 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 236,2 µg/cm ² | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 236,2 µg/cm ² | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | acut - lokale effecten |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | DNEL | 18 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | DNEL | 1,9 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | DNEL | 500 µg/cm ² | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | acut - lokale effecten |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | DNEL | 22 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | DNEL | 60 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 161,6 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 10 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 10 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | acut - lokale effecten |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstelduur |
|------------------|-----------------------|----------|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 327,4 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 2.950 µg/cm ² | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | acuut - lokale effecten |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 5,83 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 1,67 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 7,43 µg/cm ² | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartimenten | Blootstelduur |
|------------------|----------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 7,8 mg/kg | waterorganismen | water | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 2 mg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 0,2 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 0,02 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 10 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 2,22 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 0,222 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| linalool | 78-70-6 | PNEC | 0,327 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,11 mg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,011 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartimenten | Blootstellingsduur |
|--|-----------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,001 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 1 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,609 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,061 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,115 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 316 µg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 31,6 µg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 3,16 µg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 10 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 0,145 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 0,015 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | PNEC | 0,011 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 4,4 µg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 0,44 µg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 1 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartimenten | Blootsteldingsduur |
|--|-----------------------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 2 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 0,394 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC | 0,31 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,024 mg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,002 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 580 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,026 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,003 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,004 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 33,3 mg/kg | waterorganismen | water | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 10,92 µg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 1,09 µg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,11 µg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 1 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|--|----------|----------|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartimenten | Blootstellingsduur |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,126 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,013 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,025 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

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

- Soort materiaal

PVA: polyvinylalcohol, Nitril

- Materiaaldikte

>0.5 mm

- Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

>120 minuten (permeatieniveau: 4)

- Andere beschermingsmiddelen

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

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

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Kleur | diverse |
| Geur | kenmerkend |
| Smelt-/vriespunt | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 196,2 °C bij 101,3 kPa |
| Ontvlambaarheid | dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten |
| Onderste en bovenste explosiegrens | niet bepaald |
| Vlampunt | >94 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | 260 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gassen)) |
| Ontledingstemperatuur | niet relevant |
| pH-waarde | niet bepaald |
| Kinematische viscositeit | niet bepaald |
| Oplosbaarheid(eden) | niet bepaald |

Verdelingscoëfficiënt

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

| | |
|--------------|-----------------|
| Dampspanning | 1 hPa bij 67 °C |
|--------------|-----------------|

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| | |
|-------------------------|--|
| Dichtheid | niet bepaald |
| Dampdichtheid | deze informatie is niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid | Er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar niet relevant (vloeibaar) |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Deeltjeskenmerken | geen gegevens beschikbaar |
|-------------------|---------------------------|

9.2 Overige informatie

| | |
|---|---|
| Informatie inzake fysische gevarenklassen | gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): |
|---|---|

Andere veiligheidskenmerken

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX) | T3 (maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 200 °C) |
|--------------------------------------|--|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

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

10.2 Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend)

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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



California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

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

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

Acute toxiciteit

Is niet als acut toxisch in te delen.

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

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

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

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Waarde | Species | Blootstel- lingsduur |
|--|-----------------------|------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| linalool | 78-70-6 | LC50 | 27,8 mg/l | vis | 24 h |
| linalool | 78-70-6 | EC50 | >100 mg/l | micro-organismen | 30 min |
| linalool | 78-70-6 | groei (EbCx) 10% | >100 mg/l | micro-organismen | 3 h |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | LC50 | 11,14 mg/l | vis | 20 h |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | NOEC | >25,7 mg/l | micro-organismen | 28 d |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | groei (EbCx) 20% | >1.000 mg/l | micro-organismen | 30 min |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | LC50 | >0,14 mg/l | vis | 36 d |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | EC50 | 0,131 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 5,5 d |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | NOEC | 0,068 mg/l | vis | 36 d |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | LOEC | 0,14 mg/l | vis | 36 d |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | groei (EbCx) 10% | 0,044 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 5,5 d |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | EC50 | >10.000 mg/l | micro-organismen | 30 min |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | groei (EbCx) 10% | 580 mg/l | micro-organismen | 30 min |
| Cyclamal | 103-95-7 | EC50 | 1,7 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| Cyclamal | 103-95-7 | NOEC | 0,71 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|-----------------|------|---------|------|
| Naam van de stof | CAS No | Proces | Afbraaksnelheid | Tijd | Methode | Bron |
| linalool | 78-70-6 | zuurstofdepletie | 40,9 % | 5 d | | ECHA |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | zuurstofdepletie | ≥0 – ≤10 % | 1 d | | ECHA |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | zuurstofdepletie | 80 – 90 % | 21 d | | ECHA |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | koolstofdioxide-ontwikkeling | 2 % | 28 d | | ECHA |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | zuurstofdepletie | 80 – 90 % | 28 d | | ECHA |
| Cyclamal | 103-95-7 | koolstofdioxide-ontwikkeling | 5,8 % | 14 d | | ECHA |

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

| Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel | | | | |
|--|-----------------------|-------|----------------------------|----------|
| Naam van de stof | CAS No | BCF | Log KOW | BZV5/CZV |
| linalool | 78-70-6 | | 2,9 (pH-waarde: 7, 20 °C) | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 174 | 3,9 (25 °C) | |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | | 1,68 (25 °C) | |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | 1.635 | 5,3 (pH-waarde: 7, 25 °C) | |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | 82,59 | 3,41 (25 °C) | |
| Cyclamal | 103-95-7 | | 3,4 (pH-waarde: ~7, 35 °C) | |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 | | 2,34 | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.



California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat stof(fen) met een hormoonontregelend vermogen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

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

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

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

Opmerkingen

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

Informatie voor elke van de VN-reglementen

DOT

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

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

niet toegekend

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

Niet onderworpen aan het IMDG.

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

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

| Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII) | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----|
| Naam van de stof | Naam volgens inventaris | CAS No | Beperking | Nr. |
| California Scents Car Scents Newport New Car | dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG | | R3 | 3 |
| Fir needle oil, Canadian | ontvlambaar / pyrofoor | | R40 | 40 |

Legenda

- R3
1. Mogen niet worden gebruikt:
 - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
 - in scherts- en fopartikelen,
 - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
 2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
 3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
 - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
 - gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.
 4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
 5. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
 - a) lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
 - b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
 - c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.
 6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

Legenda

- deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.
7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.
- R40
1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
 - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
 - kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
 - „scheetkussens“ (fopartikel);
 - „silly string“ (schertsartikel);
 - nepdrollen (fopartikel);
 - feesttoeters (amusementsartikel);
 - vlokken en schuim (decoratieartikel);
 - imitatiespinnenwebben (fopartikel);
 - stinkbommen (schertsartikel).
 2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld: „Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers“.
 3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).
 4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

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

geen van de bestanddelen is vermeld

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) - Bijlage II

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

Kaderrichtlijn water (KRW)

geen van de bestanddelen is vermeld

Nationale inventarissen

| Land | Lijst | Status |
|------|------------|-------------------------------------|
| AU | AICS | alle bestanddelen zijn vermeld |
| CA | DSL | alle bestanddelen zijn vermeld |
| CN | IECSC | alle bestanddelen zijn vermeld |
| EU | ECSI | niet alle bestanddelen zijn vermeld |
| EU | REACH Reg. | niet alle bestanddelen zijn vermeld |
| JP | CSCL-ENCS | niet alle bestanddelen zijn vermeld |
| JP | ISHA-ENCS | niet alle bestanddelen zijn vermeld |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
 Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Land | Lijst | Status |
|------|-------|-------------------------------------|
| KR | KECI | alle bestanddelen zijn vermeld |
| MX | INSQ | niet alle bestanddelen zijn vermeld |
| NZ | NZIoC | alle bestanddelen zijn vermeld |
| PH | PICCS | alle bestanddelen zijn vermeld |
| TR | CICR | niet alle bestanddelen zijn vermeld |
| TW | TCSI | alle bestanddelen zijn vermeld |
| US | TSCA | alle bestanddelen zijn vermeld |

Legenda

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

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|---|----------------------|
| 2.2.1.7 | - Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering: Linalool, Isobornyl acetate, Hydroxycitronellal, isocyclocitral | - Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering: linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral | ja |
| 2.2.1.7 | - Bevat: Linalool, Isobornyl acetate, Hydroxycitronellal, isocyclocitral | - Bevat: linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral | ja |
| 2.3 | Andere gevaren: Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten. | Andere gevaren | ja |
| 3.2 | | Beschrijving van het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|--|--|----------------------|
| 5.1 | Geschikte blusmiddelen: Water, Schuim, ABC-poeder | Geschikte blusmiddelen: Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO2) | ja |
| 6.3 | Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten: Afdekken van afvoerkanalen, Mechanisch opnemen | Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten: Afdekken van afvoerkanalen | ja |
| 6.3 | Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd: Mechanisch opnemen. | Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd: Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel | ja |
| 6.3 | | Passende insluitingsmethoden: Gebruik van absorberende materialen. | ja |
| 7.1 | - Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming: Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Opslag - en opvangreservoir aarden. | - Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming: Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. | ja |
| 7.1 | Specifieke opmerkingen/gegevens: Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen. Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stof stofexplosie. | | ja |
| 7.2 | Het beheer van de bijbehorende risico's | | ja |
| 7.2 | - Explosieve atmosferen: Verwijdering van stofafzetting. | | ja |
| 8.1 | | Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 8.1 | | Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 8.2 | Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen dragen. | Bescherming van de handen: Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lektheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheids handschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. | ja |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|--|----------------------|
| 8.2 | | Soort materiaal: PVA: polyvinylalcohol, Nitril | ja |
| 8.2 | | Materiaaldikte: >0.5 mm | ja |
| 8.2 | | Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >120 minuten (permeatieniveau: 4) | ja |
| 9.1 | Voorkomen | | ja |
| 9.1 | Fysische toestand: vast | Fysische toestand: vloeibaar | ja |
| 9.1 | Andere veiligheidsparameters | | ja |
| 9.1 | Beginkookpunt en kooktraject: 196,3 °C bij 99,2 kPa | Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: 196,2 °C bij 101,3 kPa | ja |
| 9.1 | | Onderste en bovenste explosiegrens: niet bepaald | ja |
| 9.1 | Vlampunt: 77,2 °C bij 101,3 kPa | Vlampunt: >94 °C | ja |
| 9.1 | Verdampingssnelheid: niet bepaald | | ja |
| 9.1 | Explosiegrenzen van stofwolven: niet bepaald | | ja |
| 9.1 | Viscositeit: niet relevant (vaste stof) | | ja |
| 9.1 | Ontploffingseigenschappen: geen | | ja |
| 9.1 | Oxiderende eigenschappen: geen | | ja |
| 9.1 | Zelfontbrandingstemperatuur: 210 °C (relatieve zelfontbrandingstemperatuur van vaste stoffen) | Zelfontbrandingstemperatuur: 260 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistof- fen en gassen)) | ja |
| 9.1 | | Ontledingstemperatuur: niet relevant | ja |
| 9.1 | pH-waarde: niet toepasbaar | pH-waarde: niet bepaald | ja |
| 9.1 | | Kinematische viscositeit: niet bepaald | ja |
| 9.1 | | Dichtheid en/of relatieve dichtheid | ja |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|--|---|----------------------|
| 9.1 | Relatieve dichtheid: er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar | Relatieve dampdichtheid: Er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar niet relevant (vloeibaar) | ja |
| 9.1 | | Deeltjeskenmerken: geen gegevens beschikbaar | ja |
| 9.2 | | Informatie inzake fysische gevarenklassen: geevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): | ja |
| 9.2 | | Andere veiligheidskenmerken | ja |
| 10.4 | Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden: Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofstofexplosie. | | ja |
| 11.1 | Acute toxiciteit: Is niet als acuut toxisch in te delen. | Acute toxiciteit: Is niet als acuut toxisch in te delen.GHS van de Verenigde Naties, bijlage 4: Kan schadelijk zijn bij contact met de huid. | ja |
| 11.2 | | Informatie over andere gevaren: Er is geen verdere informatie. | ja |
| 12.1 | | (Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 12.2 | | Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 12.3 | | Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 12.7 | Andere schadelijke effecten | Andere schadelijke effecten: Er zijn geen gegevens beschikbaar. | ja |
| 14.2 | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: niet relevant | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: niet toegekend | ja |
| 14.4 | Verpakkingsgroep: geen verpakkingsgroep toegewezen | Verpakkingsgroep: niet toegekend | ja |
| 14.7 | Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN): Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN. | Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie: niet toegekend | ja |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|-----------------------------------|---|----------------------|
| 15.1 | | Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII): verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 15.1 | | Kaderrichtlijn water (KRW): geen van de bestanddelen is vermeld | ja |

Afkortingen en acroniemen

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|-----------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren) |
| ADR | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg) |
| Aquatic Chronic | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu |
| Asp. Tox. | Aspiratiegevaar |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| BZV | Biologisch zuurstofvraag |
| CAS | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer) |
| CLP | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels |
| CW | Ceilingwaarde (plafondwaarde) |
| CZV | Chemische Zuurstofvraag |
| DGR | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect) |
| DOT | Ministerie van Transport (VS) |
| EC50 | Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen) |
| Eye Dam. | Veroorzaakt ernstig oogletsel |
| Eye Irrit. | Irriterend voor ogen |

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|----------------|---|
| Flam. Liq. | Ontvlambare vloeistof |
| GHS | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties |
| IATA | International Air Transport Association |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart) |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code) |
| LC50 | Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval |
| LOEC | Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld |
| log KOW | n-Octanol/water |
| Moniteur Belge | Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 maart 2002 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk |
| NLP | No-Longer Polymer (niet langer polymeer) |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| PBT | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch |
| PNEC | Voorspelde concentratie zonder effect |
| ppm | Deeltjes per miljoen |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor) |
| Skin Corr. | Huidcorrosief |
| Skin Irrit. | Huidirriterend |
| Skin Sens. | Sensibilisatie van de huid |
| SVHC | Zeer zorgwekkende stof |
| TGG 15 min | Kortetijdsperiode |
| TGG 8 uur | Tijd gewogen gemiddelde |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend |

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU.



Veiligheidsinformatieblad

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

California Scents Car Scents Newport New Car

Versienummer: GHS 3.0
Vervangt de versie van: 06.10.2020 (GHS 2)

Herziening: 15.12.2020

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

Indelingsprocedure

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

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

| Code | Tekst |
|------|--|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Disclaimer

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