



Veiligheidsinformatieblad

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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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 Fresh Linen**
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 Fresh Linen

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

Cyclamal, linalool, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal

California Scents Car Scents Fresh Linen

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 Cyclamal, linalool, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal

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
Cyclamal	103-95-7	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Benzyl acetate	140-11-4	5 - < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Phenethyl alcohol	60-12-8	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Aldehyde C-14	104-67-6	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Phenethyl acetate	103-45-7	1 - < 5	Eye Dam. 1 / H318	
linalool	78-70-6	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Methyl Ionone	127-51-5	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Anisic Aldehyde	123-11-5	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Dodecanal	112-54-9	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Naam van de stof	CAS No	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
Phenethyl alcohol	60-12-8			1.603 mg/kg	oraal
Dodecanal	112-54-9		M-factor (acuut) = 10.0		

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.



California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

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

Bij inslikken

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van 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 brandweelieden

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

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

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

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

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

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

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

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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]	Notatie	Bron
BE	benzylacetaat	140-11-4	VL/	10	62						Moni-

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

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]	Notatie	Bron
			VCD								teur Belge
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 kortetijdswaarde (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)

Relevante DNEL 's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstelduur
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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	73,5 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	20,8 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

California Scents Car Scents Fresh Linen

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	Blootstellingsduur
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
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
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Phenethyl acetate	103-45-7	DNEL	6,5 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Phenethyl acetate	103-45-7	DNEL	2,27 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Anisic Aldehyde	123-11-5	DNEL	5,88 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Anisic Aldehyde	123-11-5	DNEL	3,33 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Dodecanal	112-54-9	DNEL	49,7 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Dodecanal	112-54-9	DNEL	14,1 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Dodecanal	112-54-9	DNEL	0,57 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten

California Scents Car Scents Fresh Linen

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	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)
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)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	waterorganismen	water	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	2,15 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
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)

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
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)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,105 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,011 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,128 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,013 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Phenethyl acetate	103-45-7	PNEC	0,019 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	811,1 µg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	13 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	1,3 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	8,5 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,06 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,006 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,004 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	waterorganismen	water	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	313 mg/kg	waterorganismen	water	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	0,035 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
Dodecanal	112-54-9	PNEC	0,004 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	1,41 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	0,141 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dodecanal	112-54-9	PNEC	0,278 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.

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	volgens product beschrijving
Geur	kenmerkend
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	193 °C bij 100,9 kPa
Ontvlambaarheid	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald
Vlampunt	>94 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	250 °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	10 kPa bij 143,6 °C
--------------	---------------------

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

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 Fresh Linen

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 acuut toxisch in te delen.

GHS van de Verenigde Naties, bijlage 4: Kan schadelijk zijn bij inademing.

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
Phenethyl alcohol	60-12-8	oraal	1.603 mg/kg

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 Fresh Linen

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
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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	micro-organismen	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	vis	28 d
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	>100 mg/l	micro-organismen	3 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	micro-organismen	3 h
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
Phenethyl acetate	103-45-7	EC50	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
Phenethyl acetate	103-45-7	NOEC	100 mg/l	micro-organismen	3 h
Anisic Aldehyde	123-11-5	LC50	1,47 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	EC50	1,22 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	NOEC	0,71 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	LOEC	1,53 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	groei (EbCx) 20%	450 mg/l	micro-organismen	30 min
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	groei (EbCx) 10%	0,84 mg/l	vis	32 d

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
Cyclamal	103-95-7	koolstofdioxide-ontwikkeling	5,8 %	14 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	koolstofdioxide-ontwikkeling	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DOC-verwijdering	100 %	28 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	koolstofdioxide-ontwikkeling	100,9 %	28 d		ECHA
linalool	78-70-6	zuurstofdepletie	40,9 %	5 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	zuurstofdepletie	42,51 %	28 d		ECHA
Phenethyl acetate	103-45-7	zuurstofdepletie	72 %	28 d		ECHA
Anisic Aldehyde	123-11-5	DOC-verwijdering	97 %	6 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	zuurstofdepletie	16 %	1 d		ECHA
Dodecanal	112-54-9	zuurstofdepletie	18 %	2 d		ECHA

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel				
Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
Cyclamal	103-95-7		3,4 (pH-waarde: ~7, 35 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (pH-waarde: 7, 40 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (pH-waarde: 7, 25 °C)	
Phenethyl alcohol	60-12-8		0,8 (pH-waarde: 7, 20 °C)	
linalool	78-70-6		2,9 (pH-waarde: 7, 20 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (pH-waarde: 4,7, 25 °C)	
Phenethyl acetate	103-45-7		2,4 (25 °C)	
Anisic Aldehyde	123-11-5		1,56 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Dodecanal	112-54-9		4,9 (35 °C)	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

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.



Veiligheidsinformatieblad

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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

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 | Transportgevarenklasse(n) | geen |
| 14.4 | Verpakkingsgroep | niet toegekend |
| 14.5 | Milieugevaren | niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen |
| 14.6 | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Er is geen verdere informatie. |
| 14.7 | Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd. |

Informatie voor elke van de VN-reglementen

DOT

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

niet 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**

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

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 Fresh Linen	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3

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 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.

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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

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	alle bestanddelen zijn vermeld
EU	REACH Reg.	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	CSCL-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	ISHA-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
KR	KECI	alle bestanddelen zijn vermeld
MX	INSQ	niet alle bestanddelen zijn vermeld
NZ	NZIoC	alle bestanddelen zijn vermeld
PH	PICCS	alle bestanddelen zijn vermeld
TR	CICR	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TW	TCSI	alle bestanddelen zijn vermeld
US	TSCA	alle bestanddelen zijn vermeld

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.

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

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: Cyclamal, Linalool, Methyl Ionone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering: Cyclamal, linalool, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal	ja
2.2.1.7	- Bevat: Cyclamal, Linalool, Methyl Ionone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- Bevat: Cyclamal, linalool, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal	ja
3.2		Beschrijving van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja
3.2		Beschrijving van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)	ja
5.1	Geschikte blusmiddelen: Water, Schuim, ABC-poeder	Geschikte blusmiddelen: Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO ₂)	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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
8.1		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
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		Onderste en bovenste explosiegrens: niet bepaald	ja
9.1	Vlampunt: 94 °C	Vlampunt: >94 °C	ja
9.1	Verdampingssnelheid: niet bepaald		ja
9.1	Explosiegrenzen van stofwolken: niet bepaald		ja
9.1	Viscositeit: niet relevant (vaste stof)		ja
9.1	Ontploffingseigenschappen: geen		ja
9.1	Oxiderende eigenschappen: geen		ja

California Scents Car Scents Fresh Linen

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	Zelfontbrandingstemperatuur	Zelfontbrandingstemperatuur: 250 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen 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
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 gevarenclassen: gevarenclassen 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 stofexplosie.		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 inademing.	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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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
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
15.1		Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII): verandering in de lijst (tabel)	ja

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord 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
ATE	Acute toxiciteitsschatting
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)

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
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
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
M-factor	Een vermenigvuldigingsfactor. Deze is van toepassing op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut categorie 1 of chronisch categorie 1, en die gebruikt wordt om middels de sommatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is
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

California Scents Car Scents Fresh Linen

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

Herziening: 15.12.2020

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Skin Irrit.	Huidirriterend
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min	Kortetijdsduur
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.

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
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Disclaimer

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