

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam **Cool Performance Car Parfum**
 Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken **Consumptief gebruik (particulieren)**

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Rush International B.V.
 Eenspan 5A
 3897 AL Zeewolde
 Nederland

Telefoon: +31 85 047 2024
 e-mail: info@rushofficial.nl

e-mail (bevoegde persoon)

info@rushofficial.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen

+31 85 047 2024
 Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren:
 Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur

Antigifcentrum		
Land	Naam	Telefoon
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	+31 30 274 88 88

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
2.6	ontvlambare vloeistof	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	sensibilisatie van de huid	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	chronisch gevaar voor het aquatisch milieu	2	Aquatic Chronic 2	H411

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Product is brandbaar en kan tot ontsteking gebracht worden door potentiële ontstekingsbronnen. Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

2.2 Etiketteringselementen

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

- signaalwoord **Gevaar**

- pictogrammen

GHS02, GHS07,
 GHS09



Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

- gevarenaanduidingen
 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- veiligheidsaanbevelingen
 - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 - P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 - P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 - P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
 - P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- gevaarlijke bestanddelen ter etikettering
 - TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE; LIMONENE; LINALOOL; METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL; CITRAL; CITRONELLOL; COUMARIN; ROSE KETONE-4; GERANYL ACETATE; HEXYL SALICYLATE; LINALYL ACETATE; NERYL ACETATE; TRIMETHYL-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL; L-BETA-PINENE; METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE; ACETYLCEDRENE

2.3 Andere gevaren

Niet relevant.

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








Het product bevat geen additionele inhoudsstoffen die zijn ingedeeld volgens de huidige kennis van de leverancier en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	CAS No 34590-94-8 EC No 252-104-2 REACH reg. nr. 01-2119450011-60-xxxx	50 – < 75			IOELV
ethanol	CAS No 64-17-5 EC No 200-578-6 Catalogus nr. 603-002-00-5 REACH reg. nr. 01-2119457610-43-xxxx	10 – < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC IARC: 1

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octa-hydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS No 54464-57-2 EC No 259-174-3	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410		
Linalyl acetate	CAS No 115-95-7 EC No 204-116-4 REACH reg. nr. 01-2119454789- 19-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
acetyl cedrene	CAS No 32388-55-9 EC No 251-020-3 REACH reg. nr. 01-2119969651- 28-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 EUH006		
citral	CAS No 5392-40-5 EC No 226-394-6 Catalogus nr. 605-019-00-3 REACH reg. nr. 01-2119462829- 23-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		GHS-HC
hexyl salicylate	CAS No 6259-76-3 EC No 228-408-6 REACH reg. nr. 01-2119638275- 36-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410		
linalool	CAS No 78-70-6 EC No 201-134-4 Catalogus nr. 603-235-00-2 REACH reg. nr. 01-2119474016- 42-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		GHS-HC
Damascenon	CAS No 23696-85-7 EC No 245-833-2	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	CAS No 469-61-4 EC No 207-418-4	< 1	Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
(-)-pin-2(10)-ene	CAS No 18172-67-3 127-91-3 EC No 242-060-2 REACH reg. nr. 01-2119519230-54-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
(R)-p-mentha-1,8-dieen	CAS No 5989-27-5 EC No 227-813-5 Catalogus nr. 601-029-00-7 REACH reg. nr. 01-2119529223-47-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		C(b) GHS-HC
p-mentha-1,4-diene	CAS No 99-85-4 EC No 202-794-6 REACH reg. nr. 01-2120780478-40-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411		
Citronellol	CAS No 106-22-9 EC No 203-375-0 REACH reg. nr. 01-2119453995-23-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
Geranyl acetate	CAS No 105-87-3 EC No 203-341-5 REACH reg. nr. 01-2119973480-35-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	CAS No 33704-61-9 EC No 251-649-3 REACH reg. nr. 01-2119977131-40-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS No 1205-17-0 EC No 214-881-6 REACH reg. nr. 01-2120740119-58-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411		
Coumarin	CAS No 91-64-5 EC No 202-086-7 REACH reg. nr. 01-2119943756-26-xxxx 01-2119949300-45-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
Neryl acetate	CAS No 141-12-8 EC No 205-459-2 REACH reg. nr. 01-2120748334-54-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317		
1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)hexan-3-ol	CAS No 70788-30-6 EC No 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1B / H317		
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	CAS No 4707-47-5 EC No 225-193-0 REACH reg. nr. 01-2120762759-36-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317		

Noten

C(b): Het stof is een specifiek isomeer. Het mengsel van isomeren wordt in deel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 genoemd
 GHS-HC: geharmoniseerde indeling (de indeling van de stof is overeenkomstig met de aantekening in de lijst overeenkomstig 1272/2008/EG, Annex VI)
 IARC: 1: IARC groep 1: stoffen die kankerverwekkend zijn voor mensen (Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek)
 IOELV: stof met een gemeenschappelijke indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Naam van de stof	Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
ethanol	CAS No 64-17-5 EC No 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319: C \geq 50 %	-	-	
Coumarin	CAS No 91-64-5 EC No 202-086-7	-	-	500 mg/kg	oraal

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Opmerkingen

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen). Alle vermelde percentages zijn gewichtpercentages tenzij anders vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene opmerkingen**

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

Bij inademing

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

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Droog bluspoeder; Kooldioxide (CO₂);
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

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

Bij ontoereikende ventilatie en/of bij gebruik ontstaan van explosieve/licht ontvlambare damp-luchtmengsels mogelijk. Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden. Op plaatsen waar geen ventilatie mogelijk is zoals onbeluchte ondergrondse plaatsen bijv. putten, kanalen en schachten is met de aanwezigheid van brandbare stoffen rekening te houden.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Tijdens brand kunnen gevaarlijke dampen/rook ontstaan.

5.3 Advies voor brandweertaken

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.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweertaken

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

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. De getroffen zone ventileren.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen. Laat de verantwoordelijke autoriteit waarschuwen als de stof in het water of in het riool terecht is gekomen.

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).

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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Door explosiegevaar, voorkom het vrijkomen van dampen in kelders, schachten en putten. Opslag - en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

- specifieke opmerkingen/gegevens

Op plaatsen waar geen ventilatie mogelijk is zoals onbeluchte ondergrondse plaatsen bijv. putten, kanalen en schachten is met de aanwezigheid van brandbare stoffen rekening te houden. Dampen zijn zwaarder dan lucht, verspreiden zich via de grond en vormen samen met lucht een explosief mengsel.

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

Het beheer van de bijbehorende risico's

- explosieve atmosferen

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

- ontvlammingsgevaar

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

- incompatibele stoffen of mengsels
Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren.

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals
Hoge temperaturen. Vorst. UV straling/zonlicht.

Overweging van ander advies

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

- ventilatievereisten
Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Opslag - en opvangreservoir aarden.
- compatibele verpakkingen
Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Nationale grenswaarden**

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]	Notatie	Bron
EU	(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308				2000/39/EG
NL	dipropyleenglycolmethylether	34590-94-8	GW		300				SC-SZW
NL	ethanol	64-17-5	GW		260		1.900		SC-SZW

Notatie

TGG 15 min korttijds 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)

Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	1,47 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	0,42 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	5.510 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	0,44 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	0,25 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	3.241 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	DNEL	0,25 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	DNEL	16,6 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	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	acuut - 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	acuut - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - 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	acuut - lokale effecten
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstelduur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acut - lokale effecten
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	DNEL	0,29 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	DNEL	0,083 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
citral	5392-40-5	DNEL	2,7 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
citral	5392-40-5	DNEL	1 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
citral	5392-40-5	DNEL	0,6 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	47,8 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	196,4 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
Citronellol	106-22-9	DNEL	13,8 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Coumarin	91-64-5	DNEL	1,69 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	15,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	17,75 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	8,9 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20.830 mg/kg	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7,29 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,25 mg/kg	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	12.500 mg/kg	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	2,19 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	0,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	3,2 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	442,5 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	442,5 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	0,3 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	5,69 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,8 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	54 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	1 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstelduur
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,3 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	27 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,3 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	3 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	2,939 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,833 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,725 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	DNEL	2.500 µg/cm ²	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	DNEL	1.250 µg/cm ²	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,29 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,167 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,167 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartmenten	Blootstellingsduur
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	190 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
(2-methoxymethyl-ethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	580 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	2,9 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	0,004 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	99,1 µg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	9,91 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	PNEC	17,4 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	14 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	1,4 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	1,8 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	3,85 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	0,385 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	PNEC	0,763 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)
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)
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)

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartmenten	Blootstellingsduur
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	PNEC	0,008 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	0,0678 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 μ g/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 μ g/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartmenten	Blootstellingsduur
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,00357 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	1,004 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,1 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	3,26 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,337 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,034 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,067 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,003 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,49 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,049 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,423 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	3,3 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	0,33 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	89 µg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	8,9 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	PNEC	16 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	8,6 µg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

Bescherming van de huid

Beschermende kleding (EN 340 & EN ISO 13688).

- bescherming van de handen



Draag geschikte handschoenen. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. 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. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- soort materiaal

Nitril rubber

- materiaaldikte

Gebruik handschoenen met een minimum materiaaldikte: $\geq 0,4$ mm.

- doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >480 minuten (permeatieniveau: 6).

- andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen. Voorzie oogdouches en nooddouches op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Vol-/half-/kwartmasker (EN 136/140). Type: ABEK (combinatiefilter voor gassen en dampen, kleurcode: bruin/grijs/geel/groen).

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde 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	diverse
Geur	kenmerkend
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	64,7 °C bij 1.013 hPa berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Ontvlambaarheid	ontvlambare vloeistof overeenkomstig GHS-criteria
Onderste en bovenste explosiegrens	LEL: 1,1 vol% UEL: 14 vol% berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Vlampunt	9,7 °C bij 1.013 hPa berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	niet bepaald
Kinematische viscositeit	niet bepaald
Oplosbaarheid(eden)	niet bepaald

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

Dampspanning	niet bepaald
--------------	--------------

Dichtheid	niet bepaald
-----------	--------------

Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
-------------------	---------------------------

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	er is geen verdere informatie
Andere veiligheidskenmerken	er is geen verdere informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het mengsel bevat (een) reactieve stof(fen). Gevaar van ontsteking.

Bij verhitting:

Gevaar van ontsteking.

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hanteling.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

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.

- acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel			
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
Coumarin	91-64-5	oraal	500 mg/kg

Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	dermaal	LD50	9.510 mg/kg	konijn
ethanol	64-17-5	oraal	LD50	10.470 mg/kg	rat
ethanol	64-17-5	inademing: damp	LC50	124,7 mg/l/4h	rat
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-penta-methyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	oraal	LD50	2.901 mg/kg	rat
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	oraal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
linalool	78-70-6	oraal	LD50	2.790 mg/kg	rat
linalool	78-70-6	dermaal	LD50	5.610 mg/kg	konijn
Linalyl acetate	115-95-7	oraal	LD50	>9.000 mg/kg	rat
Linalyl acetate	115-95-7	dermaal	LD50	>5.000 mg/kg	konijn
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	oraal	LD50	3.561 mg/kg	rat
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	konijn
citral	5392-40-5	oraal	LD50	6.800 mg/kg	rat
citral	5392-40-5	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
Citronellol	106-22-9	oraal	LD50	3.450 mg/kg	rat
Citronellol	106-22-9	dermaal	LD50	2.650 mg/kg	konijn
Coumarin	91-64-5	oraal	LD50	293 mg/kg	rat
Coumarin	91-64-5	dermaal	LD50	293 mg/kg	rat
Geranyl acetate	105-87-3	oraal	LD50	6.330 mg/kg	rat
hexyl salicylate	6259-76-3	oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
hexyl salicylate	6259-76-3	dermaal	LD50	>5.000 mg/kg	konijn
Neryl acetate	141-12-8	oraal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	oraal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	dermaal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
acetyl cedrene	32388-55-9	oraal	LD50	4.500 mg/kg	rat
acetyl cedrene	32388-55-9	dermaal	LD50	>5.000 mg/kg	konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

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.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Het product bevat ingrediënten die voorkomen op de SZW-lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen. Zie hoofdstuk 15 voor meer informatie over de ingrediënten.

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.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

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

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	vis	96 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alg	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alg	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	969 mg/l	alg	72 h
ethanol	64-17-5	LC50	15.400 mg/l	vis	96 h
ethanol	64-17-5	EC50	12.700 mg/l	vis	96 h
ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 mg/l	alg	96 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	LC50	2,12 mg/l	vis	96 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	EC50	1,5 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	ErC50	10 mg/l	alg	72 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	NOEC	1,4 mg/l	alg	72 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	groeisnelheid (ErCx) 10%	6 mg/l	alg	72 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	groei (EbCx) 10%	5,2 mg/l	alg	72 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	LC50	720 µg/l	vis	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	EC50	688 µg/l	vis	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	ErC50	0,32 mg/l	alg	72 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	NOEC	0,09 mg/l	alg	48 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	groei (EbCx) 10%	0,45 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	groeisnelheid (ErCx) 10%	0,174 mg/l	alg	72 h
linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	vis	96 h
linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alg	96 h
linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	vis	96 h
linalool	78-70-6	groei (EbCx) 10%	38,4 mg/l	alg	96 h
linalool	78-70-6	groeisnelheid (ErCx) 10%	54,3 mg/l	alg	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	156,7 mg/l	alg	96 h

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	vis	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	groei (EbCx) 10%	38,4 mg/l	alg	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	groeisnelheid (ErCx) 10%	54,3 mg/l	alg	96 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	vis	96 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	EC50	17 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	ErC50	28 mg/l	alg	72 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	LOEC	4,5 mg/l	vis	96 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	NOEC	2,4 mg/l	vis	96 h
citral	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	vis	96 h
citral	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
citral	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	alg	72 h
citral	5392-40-5	NOEC	4,6 mg/l	vis	96 h
citral	5392-40-5	groeisnelheid (ErCx) 10%	3 mg/l	alg	72 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	vis	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 mg/l	vis	96 h
Citronellol	106-22-9	groei (EbCx) 20%	1,1 mg/l	alg	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	vis	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 mg/l	alg	72 h
Geranyl acetate	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	vis	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Geranyl acetate	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	alg	72 h
Geranyl acetate	105-87-3	NOEC	10 mg/l	vis	96 h

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
hexyl salicylate	6259-76-3	EC50	0,543 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
hexyl salicylate	6259-76-3	ErC50	0,61 mg/l	alg	72 h
hexyl salicylate	6259-76-3	NOEC	0,14 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
hexyl salicylate	6259-76-3	LOEC	0,31 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Neryl acetate	141-12-8	LC50	6 mg/l	vis	96 h
Neryl acetate	141-12-8	EC50	10,68 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Neryl acetate	141-12-8	ErC50	4,9 mg/l	alg	72 h
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	2,792 mg/l	vis	96 h
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	LC50	5,2 mg/l	vis	96 h
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	EC50	9,3 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	ErC50	3,3 mg/l	alg	96 h
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	groeisnelheid (ErCx) 10%	1,2 mg/l	alg	96 h
acetyl cedrene	32388-55-9	LC50	2,3 mg/l	vis	96 h
acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,86 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
acetyl cedrene	32388-55-9	ErC50	>4,3 mg/l	alg	96 h
acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	1,07 mg/l	alg	96 h
acetyl cedrene	32388-55-9	groei (EbCx) 10%	0,49 mg/l	alg	96 h
acetyl cedrene	32388-55-9	groeisnelheid (ErCx) 10%	3 mg/l	alg	96 h

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	≥0,5 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	22 d
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LOEC	0,5 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	22 d
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	groei (EbCx) 10%	4.168 mg/l	micro-organismen	18 h
ethanol	64-17-5	EC50	22,6 g/l	alg	10 d

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
ethanol	64-17-5	LC50	1.806 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	10 d
ethanol	64-17-5	ErC50	675 mg/l	alg	4 d
ethanol	64-17-5	NOEC	250 mg/l	vis	120 h
ethanol	64-17-5	groei (ErCx) 10%	86 mg/l	alg	4 d
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	EC50	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	EC50	<0,67 mg/l	vis	8 d
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	LC50	0,41 mg/l	vis	8 d
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	NOEC	0,37 mg/l	vis	8 d
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	LOEC	0,67 mg/l	vis	8 d
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	groei (EbCx) 10%	<0,67 mg/l	vis	8 d
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
Linalyl acetate	115-95-7	groei (EbCx) 20%	>1.000 mg/l	micro-organismen	30 min
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	EC50	\leq 1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	NOEC	100 mg/l	micro-organismen	3 h
citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	micro-organismen	30 min
citral	5392-40-5	groei (EbCx) 20%	68 mg/l	micro-organismen	30 min
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	micro-organismen	30 min
Citronellol	106-22-9	groei (EbCx) 10%	580 mg/l	micro-organismen	30 min
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	vis	30 d
Geranyl acetate	105-87-3	groei (EbCx) 20%	800 mg/l	micro-organismen	30 min
Neryl acetate	141-12-8	EC50	\geq 1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
Neryl acetate	141-12-8	NOEC	\geq 1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	EC50	326 mg/l	micro-organismen	3 h
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	groei (EbCx) 10%	38 mg/l	micro-organismen	3 h

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	0,087 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
acetyl cedrene	32388-55-9	LOEC	0,23 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	zuurstofdepletie	75 %	10 d		ECHA
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DOC-verwijdering	96 %	28 d		ECHA
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	koolstofdioxideontwikkeling	76 %	28 d		ECHA
ethanol	64-17-5	zuurstofdepletie	69 %	5 d		ECHA
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	zuurstofdepletie	0 %	28 d		ECHA
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	koolstofdioxideontwikkeling	58,8 %	14 d		ECHA
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	zuurstofdepletie	80 %	28 d		ECHA
linalool	78-70-6	zuurstofdepletie	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	zuurstofdepletie	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
citral	5392-40-5	zuurstofdepletie	>90 %	28 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	zuurstofdepletie	80 – 90 %	28 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	zuurstofdepletie	87 %	14 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	zuurstofdepletie	>70 %	28 d		ECHA
hexyl salicylate	6259-76-3	zuurstofdepletie	91 %	28 d		ECHA
Neryl acetate	141-12-8	zuurstofdepletie	90 %	28 d		ECHA
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3	zuurstofdepletie	76 %	28 d		ECHA
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	zuurstofdepletie	27 %	28 d		ECHA
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	zuurstofdepletie	16 %	2 d		ECHA
acetyl cedrene	32388-55-9	zuurstofdepletie	-1 %	7 d		ECHA

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel				
Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
ethanol	64-17-5		-0,77	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	82	4,2 (20 °C)	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5		4,38 (pH-waarde: 7,2, 37 °C)	
linalool	78-70-6		2,9 (pH-waarde: 7, 20 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (pH-waarde: 7, 25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
hexyl salicylate	6259-76-3	8.913	5,5 (pH-waarde: ~7, 30 °C)	
Neryl acetate	141-12-8		3,98 (pH-waarde: 7,2, 37 °C)	
(-)-pin-2(10)-ene	18172-67-3 127-91-3		4,425 (25 °C)	
p-mentha-1,4-diene	99-85-4		5,4 (25 °C)	
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5		2,6 (20 °C)	
acetyl cedrene	32388-55-9	3.920	≥5,6 – ≤5,9	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

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 afvalverwerking

Terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen.

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

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 afvalbeheerders.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR/RID/ADN	VN 1987
IMDG-Code	VN 1987
ICAO-TI	VN 1987

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN	ALCOHOLEN, N.E.G.
IMDG-Code	ALCOHOLS, N.O.S.
ICAO-TI	Alcohols, n.o.s.
Technische naam (Gevaarlijke bestanddelen)	ethanol, p-mentha-1,4-diene

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

14.4 Verpakkingsgroep

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

14.5 Milieugevaren

	gevaar voor het aquatisch milieu
Milieugevaarlijke stoffen (aquatische milieu)	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one



14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie voor elke van de VN-reglementen**Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - aanvullende informatie**

Classificatiecode	F1
Gevaarsetiketten	3, vis en boom
 	
Milieugevaren	ja (gevaar voor het aquatisch milieu)
Bijzondere bepalingen	274, 601, 640D
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E2
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L
Vervoerscategorie	2

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Tunnelbeperkingscode	D/E
Gevaarsidentificatienummer (GEVI)	33
Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - aanvullende informatie	
Mariene verontreiniger (Marine Pollutant)	ja (gevaar voor het aquatisch milieu) (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)
Gevaarsetiketten	3, vis en boom
Bijzondere bepalingen	274
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E2
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-D
Stuwage categorie	B
Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie	
Milieugevaren	ja (gevaar voor het aquatisch milieu)
Gevaarsetiketten	3
Bijzondere bepalingen	A3, A180
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E2
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L

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

Naam	Naam volgens inventaris	Beperking	Nr.
Cool Performance Car Parfum	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG	R3	3
ethanol	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
(-)-pin-2(10)-ene	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
(R)-p-mentha-1,8-dieen	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
p-mentha-1,4-diene	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40

Legenda

R3

- 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.
- Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
- 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.
- 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).
- 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

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Legenda

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.

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);
- imitatie-spinnenwebben (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.

Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen		Noten
E2	milieugevaren (gevaar voor het aquatisch milieu, cat.2)	200	500	57)

Notatie

57) gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2

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)

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
ethanol	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting		A)	

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
	of andere hormonale functies			
citral	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		A)	
linalool	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		A)	
p-mentha-1,4-diene	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		A)	
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		A)	

Legenda

A) Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Nationale voorschriften (Nederland)

SZW-lijst CMR-effecten

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW-lijst)				
Naam volgens inventaris	CAS No	Kankerverwekkendheid	Mutageniteit	Giftigheid voor de voortplanting
ethanol (ethylalcohol)	64-17-5	carc		repr F1A D1A B

Legenda

B Borstvoeding categorie

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Legenda

carc	Opgenomen in "B Lijst van kankerverwekkende stoffen"
D1A	Ontwikkeling categorie 1A
F1A	Vruchtbaarheid categorie 1A
repr	Opgenomen in "NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen"

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
2000/39/EG	Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad
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)
ADR/RID/ADN	Europese Overeenkomsten betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/per spoor/over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
Asp. Tox.	Aspiratiegevaar
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
BZV	Biologisch zuurstofvraag
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
CZV	Chemische Zuurstofvraag
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
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
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
EmS	Emergency Schedule (rampenplan)

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
ErC50	≡ EC50: in deze methode de concentratie van een teststof waarbij ten opzichte van de controle een 50 % vermindering van de groei (EbC50) of de groeisnelheid (ErC50) optreedt
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IARC	Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische voorschriften voor het veilig vervoeren van gevaarlijke goederen via de lucht)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
IOELV	Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling
LC50	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LD50	Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
LEL	Onderste explosiegrens (LEL)
LOEC	Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
log KOW	n-Octanol/water
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)
Repr.	Voortplantingstoxiciteit
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
SC-SZW	Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min	Kortetijdswaarde
TGG 8 uur	Tijd gewogen gemiddelde

Cool Performance Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
UEL	Bovenste explosiegrens (UEL)
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 2020/878/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
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
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.
H361	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
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.