

## Jasmin Touch 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 **Jasmin Touch 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

| Land      | Naam   | Telefoon         |
|-----------|--|------------------|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht)<br>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              |
| 4.1C    | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | 3         | Aquatic Chronic 3          | H412              |

| Code   | Aanvullende gevareninformatie  |
|--------|--|
| EUH208 | bevat BENZYL SALICYLATE, DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE, CITRONELLOL, GERANYL ACETATE, HELIOTROPINE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene. Kan een allergische reactie veroorzaken |

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**

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

## - pictogrammen

GHS02



## - gevarenaanduidingen

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H412

Schadelijk 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.

P233

In goed gesloten verpakking bewaren.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P370+P378

In geval van brand: blussen met zand, koolstofdioxide of bluspoeder.

P403+P235

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501

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

## - aanvullende gevareninformatie

EUH208

Bevat BENZYL SALICYLATE, DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE, CITRONELLOL, GERANYL ACETATE, HELIOTROPINE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 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<br>34590-94-8<br><br>EC No<br>252-104-2<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119450011-<br>60-xxxx                                   | 50 – < 75 |  |   | IOELV             |
| ethanol                          | CAS No<br>64-17-5<br><br>EC No<br>200-578-6<br><br>Catalogus nr.<br>603-002-00-5<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119457610-<br>43-xxxx | 10 – < 25 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319 |   | GHS-HC<br>IARC: 1 |

### Jasmin Touch 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<br>54464-57-2<br><br>EC No<br>259-174-3  | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 1 / H410   |    |                |
| Linalyl acetate  | CAS No<br>115-95-7<br><br>EC No<br>204-116-4<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119454789-19-xxxx                                       | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317  |    |                |
| benzyl salicylate  | CAS No<br>118-58-1<br><br>EC No<br>204-262-9<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119969442-31-xxxx                                       | < 1    | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412  |    |                |
| linalool   | CAS No<br>78-70-6<br><br>EC No<br>201-134-4<br><br>Catalogus nr.<br>603-235-00-2<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119474016-42-xxxx   | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317  |  | GHS-HC         |
| Piperonal  | CAS No<br>120-57-0<br><br>EC No<br>204-409-7<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119983608-21-xxxx                                       | < 1    | Skin Sens. 1B / H317   |  |                |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen   | CAS No<br>5989-27-5<br><br>EC No<br>227-813-5<br><br>Catalogus nr.<br>601-029-00-7<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119529223-47-xxxx | < 1    | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |  | C(b)<br>GHS-HC |
| Citronellol  | CAS No<br>106-22-9<br><br>EC No<br>203-375-0<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119453995-23-xxxx                                       | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317  |  |                |

### Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

| Naam van de stof  | Identificatie   | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS   | Pictogrammen | Noten  |
|---|---|--------|---|--------------|--------|
| Geranyl acetate   | CAS No<br>105-87-3<br><br>EC No<br>203-341-5<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119973480-<br>35-xxxx   | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412                         |              |        |
| 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one                              | CAS No<br>33704-61-9<br><br>EC No<br>251-649-3<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119977131-<br>40-xxxx   | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |              |        |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | CAS No<br>65405-77-8<br><br>EC No<br>265-745-8<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119987320-<br>37-xxxx   | < 1    | Aquatic Acute 1 / H400  |              |        |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | CAS No<br>144020-22-4<br><br>EC No<br>482-330-9<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119430466-<br>41-xxxx  | < 1    | Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                      |              |        |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | CAS No<br>107898-54-4<br><br>EC No<br>411-580-3<br><br>Catalogus nr.<br>603-150-00-0<br><br>REACH reg. nr.<br>01-0000000316-<br>81-xxxx<br>01-0000015895-<br>58-xxxx<br>01-2119956812-<br>31-xxxx | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                      |              | GHS-HC |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-deca-dienoate   | CAS No<br>3025-30-7<br><br>EC No<br>221-178-8   | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410<br>EUH208 (GHS)      |              |        |

#### 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

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

| Naam van de stof | Identificatie                               | Specifieke concentratiegrenzen | M-Factoren | ATE | Blootstellingsroute |
|------------------|---|--------------------------------|------------|-----|---------------------|
| ethanol          | CAS No<br>64-17-5<br><br>EC No<br>200-578-6 | Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %   | -          | -   |                     |

**Opmerkingen**

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen). Alle vermelde percentages zijn gewichtspersentages 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 aanhoudende 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 (CO<sub>2</sub>); Zand;  
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.

**Jasmin Touch Car Parfum**

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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.

**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.

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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.

## - 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 <sup>3</sup> ] | TGG 15 min [ppm] | TGG 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | 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 kortetijds waarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

### Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

#### 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-methoxymethyl-ethoxy)propanol                  | 34590-94-8 | DNEL     | 308 mg/m <sup>3</sup>    | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (2-methoxymethyl-ethoxy)propanol                  | 34590-94-8 | DNEL     | 283 mg/kg lg/dag         | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (2-methoxymethyl-ethoxy)propanol                  | 34590-94-8 | DNEL     | 37,2 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (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 <sup>3</sup>  | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | acuut - lokale effecten          |
| ethanol   | 64-17-5    | DNEL     | 950 mg/m <sup>3</sup>    | 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 <sup>3</sup>    | 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 |
| Linalyl acetate                                   | 115-95-7   | DNEL     | 2,75 mg/m <sup>3</sup>   | 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 <sup>2</sup> | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - lokale effecten      |
| Linalyl acetate                                   | 115-95-7   | DNEL     | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | acuut - lokale effecten          |
| Linalyl acetate                                   | 115-95-7   | DNEL     | 0,68 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| 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 <sup>2</sup> | mens, via de huid                                    | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - lokale effecten      |



### Jasmin Touch 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               |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL     | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | mens, via de huid                                    | consumenten (particuliere huishoudens) | acuut - lokale effecten          |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL     | 0,2 mg/kg lg/dag         | mens, oraal  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | DNEL     | 7,8 mg/m <sup>3</sup>    | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | DNEL     | 2,21 mg/kg lg/dag        | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | DNEL     | 1,37 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | DNEL     | 0,79 mg/kg lg/dag        | mens, via de huid                                    | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | DNEL     | 0,79 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 <sup>3</sup>   | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>3</sup>   | 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 <sup>2</sup> | 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 |
| Citronellol  | 106-22-9   | DNEL     | 161,6 mg/m <sup>3</sup>  | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| Citronellol  | 106-22-9   | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - lokale effecten      |

## Jasmin Touch 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 <sup>3</sup>     | 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 <sup>2</sup> | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | acuut - lokale effecten          |
| Citronellol                                       | 106-22-9 | DNEL     | 47,8 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| Citronellol                                       | 106-22-9 | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - lokale effecten      |
| Citronellol                                       | 106-22-9 | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | 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 <sup>2</sup> | 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 |
| Geranyl acetate                                   | 105-87-3 | DNEL     | 62,59 mg/m <sup>3</sup>  | 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 <sup>3</sup>   | 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 |
| Geranyl acetate                                   | 105-87-3 | DNEL     | 8,9 mg/kg lg/dag         | mens, oraal  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL     | 17,6 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL     | 2,5 mg/kg lg/dag         | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL     | 4,3 mg/m <sup>3</sup>    | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL     | 1,25 mg/kg lg/dag        | mens, via de huid                                    | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |

### Jasmin Touch 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               |
| Piperonal   | 120-57-0   | DNEL     | 1,25 mg/kg lg/dag      | mens, oraal  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | DNEL     | 1,59 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | DNEL     | 0,9 mg/kg lg/dag       | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | DNEL     | 0,39 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | DNEL     | 0,45 mg/kg lg/dag      | mens, via de huid                                    | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | DNEL     | 0,23 mg/kg lg/dag      | mens, oraal  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen                            | 5989-27-5  | DNEL     | 66,7 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen                            | 5989-27-5  | DNEL     | 9,5 mg/kg lg/dag       | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen                            | 5989-27-5  | DNEL     | 16,6 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen                            | 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-dieen                            | 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 <sup>3</sup>  | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers              | chronisch - systemische effecten |
| linalool  | 78-70-6    | DNEL     | 16,5 mg/m <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup>  | mens, via inademing                                  | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| linalool  | 78-70-6    | DNEL     | 4,1 mg/m <sup>3</sup>  | 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     |

### Jasmin Touch 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               |
| 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     |

| 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) |
| 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) |

**Jasmin Touch 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                    | Blootstelduur            |
| 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) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 80 mg/kg      | waterorganismen          | water                                  | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 0,0103 mg/l   | waterorganismen          | water                                  | afgifte met tussenpozen  |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 0,001 mg/l    | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 0 mg/l        | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 10 mg/l       | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 0,583 mg/kg   | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 0,058 mg/kg   | waterorganismen          | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | PNEC     | 1,41 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) |
| 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) |
| Citronellol  | 106-22-9   | PNEC     | 0,002 mg/l    | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |

## Jasmin Touch 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       |
| 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) |
| 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) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 25 µg/l       | waterorganismen          | water                                  | afgifte met tussenpozen  |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 2,5 µg/l      | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 0,25 µg/l     | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 10 mg/l       | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 11,9 µg/kg    | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 1,2 µg/kg     | waterorganismen          | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |
| Piperonal   | 120-57-0   | PNEC     | 0,84 µg/kg    | terrestrische organismen | bodem                                  | korte termijn (eenmalig) |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | PNEC     | 0,61 µg/l     | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | PNEC     | 0,061 µg/l    | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | PNEC     | 10 mg/l       | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                          | 65405-77-8 | PNEC     | 0,11 mg/kg    | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |

### Jasmin Touch 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                    | Blootstelduur            |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  | PNEC     | 0,011 mg/kg   | waterorganismen          | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  | PNEC     | 0,022 mg/kg   | terrestrische organismen | bodem                                  | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 5989-27-5   | PNEC     | 14 µg/l       | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 5989-27-5   | PNEC     | 1,4 µg/l      | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 5989-27-5   | PNEC     | 1,8 mg/l      | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 5989-27-5   | PNEC     | 3,85 mg/kg    | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 5989-27-5   | PNEC     | 0,385 mg/kg   | waterorganismen          | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |
| (R)-p-mentha-1,8-dien   | 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) |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 1,2 µg/l      | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 0,12 µg/l     | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 0,1 mg/l      | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 0,246 mg/kg   | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |

## Jasmin Touch 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 | Blootstelduur            |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 0,025 mg/kg   | waterorganismen          | zeewatersediment     | korte termijn (eenmalig) |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol | 107898-54-4 | PNEC     | 0,048 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



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

Rustperiodes 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.



## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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<br>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%<br>berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel |
| Vlampunt                                 | 9,7 °C bij 1.013 hPa<br>berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel       |
| 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 |

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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.

**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 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     |
| Linalyl acetate                                     | 115-95-7   | oraal               | LD50     | >9.000 mg/kg  | rat     |
| Linalyl acetate                                     | 115-95-7   | dermaal             | LD50     | >5.000 mg/kg  | konijn  |
| benzyl salicylate                                   | 118-58-1   | oraal               | LD50     | 3.339 mg/kg   | rat     |
| benzyl salicylate                                   | 118-58-1   | dermaal             | LD50     | >2.000 mg/kg  | konijn  |

## Jasmin Touch 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 |
| 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one                              | 33704-61-9  | oraal               | LD50     | 2.901 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  |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate  | 3025-30-7   | oraal               | LD50     | >5.000 mg/kg | rat     |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate  | 3025-30-7   | dermaal             | LD50     | >5.000 mg/kg | konijn  |
| Geranyl acetate   | 105-87-3    | oraal               | LD50     | 6.330 mg/kg  | rat     |
| Piperonal   | 120-57-0    | oraal               | LD50     | 2.700 mg/kg  | rat     |
| Piperonal   | 120-57-0    | dermaal             | LD50     | >5.000 mg/kg | rat     |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  | oraal               | LD50     | 3.339 mg/kg  | rat     |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  | dermaal             | LD50     | >2.000 mg/kg | konijn  |
| (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  |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | oraal               | LD50     | >5.000 mg/kg | rat     |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | dermaal             | LD50     | >2.000 mg/kg | rat     |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | oraal               | LD50     | >5.000 mg/kg | rat     |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | dermaal             | LD50     | >2.000 mg/kg | rat     |

**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**

Bevat BENZYL SALICYLATE, DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE, CITRONELLOL, GERANYL ACETATE, HELIOTROPINE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, LINALOOL, LINALYL ACETATE, Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene. Kan een allergische reactie 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.

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

## 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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1 Toxiciteit

Schadelijk 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              |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | ErC50                    | 156,7 mg/l  | alg                                | 96 h              |
| 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              |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | LC50                     | 1,03 mg/l   | vis                                | 96 h              |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | EC50                     | 1,21 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 24 h              |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | ErC50                    | 1,29 mg/l   | alg                                | 72 h              |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | NOEC                     | 0,894 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 | LC50                     | 2,12 mg/l   | vis                                | 96 h              |

## Jasmin Touch 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 |
| 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              |
| 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              |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate                                 | 3025-30-7  | EC50                     | 1,4 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 48 h              |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate                                 | 3025-30-7  | ErC50                    | 0,13 mg/l  | alg                                | 72 h              |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate                                 | 3025-30-7  | NOEC                     | 0,66 mg/l  | ongewervelde aquatische organismen | 48 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              |
| Piperonal  | 120-57-0   | LC50                     | 1,6 mg/l   | vis                                | 24 h              |
| Piperonal  | 120-57-0   | EC50                     | 82 mg/l    | ongewervelde aquatische organismen | 24 h              |
| Piperonal  | 120-57-0   | ErC50                    | 31 mg/l    | alg                                | 72 h              |
| Piperonal  | 120-57-0   | NOEC                     | 1,6 mg/l   | vis                                | 96 h              |
| Piperonal  | 120-57-0   | groeisnelheid (ErCx) 10% | 4,8 mg/l   | alg                                | 72 h              |
| Piperonal  | 120-57-0   | groei (EbCx) 10%         | 0,94 mg/l  | alg                                | 72 h              |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                       | 65405-77-8 | LC50                     | >0,65 mg/l | vis                                | 96 h              |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                       | 65405-77-8 | EC50                     | 0,6 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 48 h              |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                       | 65405-77-8 | ErC50                    | 0,61 mg/l  | alg                                | 72 h              |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                       | 65405-77-8 | NOEC                     | 0,65 mg/l  | vis                                | 96 h              |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                       | 65405-77-8 | groeisnelheid (ErCx) 10% | 0,19 mg/l  | alg                                | 72 h              |

## Jasmin Touch 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 |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  | groei (EbCx)<br>10%         | 0,2 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)<br>10%         | 0,45 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 24 h              |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen  | 5989-27-5   | groeisnelheid<br>(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)<br>10%         | 38,4 mg/l   | alg                                | 96 h              |
| linalool  | 78-70-6     | groeisnelheid<br>(ErCx) 10% | 54,3 mg/l   | alg                                | 96 h              |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | LC50                        | 1,2 mg/l    | vis                                | 96 h              |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | EC50                        | 1,45 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 48 h              |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | ErC50                       | 5,71 mg/l   | alg                                | 72 h              |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | NOEC                        | 0,56 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 48 h              |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | groeisnelheid<br>(ErCx) 10% | 1,38 mg/l   | alg                                | 72 h              |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | LC50                        | >0,784 mg/l | vis                                | 24 h              |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | EC50                        | ≥2,05 mg/l  | ongewervelde aquatische organismen | 24 h              |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | ErC50                       | 3,6 mg/l    | alg                                | 72 h              |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | NOEC                        | 0,38 mg/l   | vis                                | 96 h              |

## Jasmin Touch 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                            | Blootstel-<br>lingsduur |
| (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)<br>10%         | 4.168 mg/l   | micro-organismen                   | 18 h                    |
| ethanol   | 64-17-5    | EC50                        | 22,6 g/l     | alg                                | 10 d                    |
| 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    | groeisnelheid<br>(ErCx) 10% | 86 mg/l      | alg                                | 4 d                     |
| 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)<br>20%         | >1.000 mg/l  | micro-organismen                   | 30 min                  |
| benzyl salicylate   | 118-58-1   | EC50                        | 1,21 mg/l    | ongewervelde aquatische organismen | 24 h                    |
| benzyl salicylate   | 118-58-1   | LC50                        | 4,34 mg/l    | ongewervelde aquatische organismen | 24 h                    |
| 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                     |
| Citronellol   | 106-22-9   | EC50                        | >10.000 mg/l | micro-organismen                   | 30 min                  |
| Citronellol   | 106-22-9   | groei (EbCx)<br>10%         | 580 mg/l     | micro-organismen                   | 30 min                  |
| Geranyl acetate   | 105-87-3   | groei (EbCx)<br>20%         | 800 mg/l     | micro-organismen                   | 30 min                  |
| Piperonal   | 120-57-0   | LC50                        | 1,6 mg/l     | vis                                | 24 h                    |
| Piperonal   | 120-57-0   | EC50                        | 82 mg/l      | ongewervelde aquatische organismen | 24 h                    |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8 | EC50                        | 3,7 mg/l     | ongewervelde aquatische organismen | 24 h                    |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8 | groei (EbCx)<br>10%         | 3,3 mg/l     | ongewervelde aquatische organismen | 24 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                     |

## Jasmin Touch 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                            | Blootstel-<br>lingsduur |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen  | 5989-27-5   | groei (EbCx)<br>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)<br>10% | >100 mg/l   | micro-organismen                   | 3 h                     |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | NOEC                | 10 mg/l     | micro-organismen                   | 16 h                    |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | LC50                | >0,784 mg/l | vis                                | 24 h                    |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | EC50                | 2,05 mg/l   | ongewervelde aquatische organismen | 24 h                    |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | NOEC                | 10 mg/l     | micro-organismen                   | 3 h                     |

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel         |            |                             |                      |      |         |      |
|--|------------|-----------------------------|----------------------|------|---------|------|
| Naam van de stof   | CAS No     | Proces                      | Afbraaksnel-<br>heid | 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 |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | zuurstofdepletie            | ≥0 – ≤10 %           | 1 d  |         | ECHA |
| benzyl salicylate  | 118-58-1   | zuurstofdepletie            | 93 %                 | 28 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 |
| Citronellol  | 106-22-9   | zuurstofdepletie            | 80 – 90 %            | 28 d |         | ECHA |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate                             | 3025-30-7  | zuurstofdepletie            | 72 %                 | 28 d |         | ECHA |
| Geranyl acetate  | 105-87-3   | zuurstofdepletie            | >70 %                | 28 d |         | ECHA |
| Piperonal  | 120-57-0   | zuurstofdepletie            | 29 %                 | 2 d  |         | ECHA |
| (Z)-3-hexenyl salicylate                                   | 65405-77-8 | zuurstofdepletie            | 89 %                 | 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 |



## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

| Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel                                      |             |                             |                 |      |         |      |
|---|-------------|-----------------------------|-----------------|------|---------|------|
| Naam van de stof  | CAS No      | Proces                      | Afbraaksnelheid | Tijd | Methode | Bron |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | zuurstofdepletie            | 0 %             | 28 d |         | ECHA |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 | koolstofdioxideontwikkeling | ≥0 – ≤2,6 %     | 28 d |         | ECHA |

## 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                             |          |
| Linalyl acetate   | 115-95-7    | 174   | 3,9 (25 °C)                       |          |
| benzyl salicylate   | 118-58-1    |       | 4 (35 °C)                         |          |
| 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)                       |          |
| Citronellol   | 106-22-9    | 82,59 | 3,41 (25 °C)                      |          |
| Ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate  | 3025-30-7   |       | ≥4,1 – ≤4,7 (pH-waarde: 7, 35 °C) |          |
| Geranyl acetate   | 105-87-3    |       | 4,04                              |          |
| Piperonal   | 120-57-0    |       | 1,2 (35 °C)                       |          |
| (Z)-3-hexenyl salicylate  | 65405-77-8  |       | 4,8 (pH-waarde: ~7, 25 °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)         |          |
| (±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol         | 107898-54-4 | 46    | 4,989 (25 °C)                     |          |
| Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 144020-22-4 |       | ≥5,3 – ≤5,8 (25 °C)               |          |

## 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.

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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.

**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 1170

IMDG-Code VN 1170

ICAO-TI VN 1170

**14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR/RID/ADN ETHANOL

IMDG-Code ETHANOL

ICAO-TI Ethanol

**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**

niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

**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**

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

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

Classificatiecode F1

Gevaarsetiketten 3



Bijzondere bepalingen 144, 601

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) E2

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) 1 L

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode D/E

Gevaarsidentificatienummer (GEVI) 33

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

Mariene verontreiniger (Marine Pollutant) -

Gevaarsetiketten 3



Bijzondere bepalingen 144

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) E2

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Stuwage categorie A

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

Gevaarsetiketten 3



Bijzondere bepalingen A3, A58, 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. |
|-------------------------|--|-----------|-----|
| Jasmin Touch Car Parfum | dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG | R3        | 3   |
| ethanol                 | ontvlambaar / pyrofoor   | R40       | 40  |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen  | ontvlambaar / pyrofoor   | R40       | 40  |

**Legenda**

R3 1. Mogen niet worden gebruikt:  
- in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,

### Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

#### Legenda

- 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.
- R40
1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
    - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
    - kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
    - „scheetkussens” (fopartikel);
    - „silly string” (schertsartikel);
    - nepdrollen (fopartikel);
    - feesttoeters (amusementsartikel);
    - vlokken en schuim (decoratieartikel);
    - imitatiespinnenwebben (fopartikel);
    - stinkbommen (schertsartikel).
  2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:
    - „Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.
  3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).
  4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

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

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### Seveso Richtlijn

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                      |  |        |       |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--------|-------|
| Nr.                     | Gevaarlijke stof/gevarencategorieën  | Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen |        | Noten |
| P5c                     | ontvlambare vloeistoffen (cat. 2, 3) | 5.000  | 50.000 | 51)   |

#### Notatie

51) ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

#### 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.

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

## 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 steroidogene 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 steroidogene 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<br>F1A<br>D1A<br>B          |

## Legenda

B Borstvoeding categorie  
 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.

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

## 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   |
| 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 handelstoffen)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)  |
| EmS             | Emergency Schedule (rampenplan)  |
| 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  |

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

| Afk.        | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen   |
|-------------|---|
| 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)              |
| 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   |
| 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).

## Jasmin Touch Car Parfum

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 06.04.2021

**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.   |
| 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.   |
| 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.