

**Good Sense Summer Festival O1b**

Herziening van: 2017-03-21

Versie: 04.1

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

**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam: Good Sense Summer Festival O1b

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

**Geïdentificeerd gebruik:**

AISE-C17 - Luchtverfrissers spuitbus

**Ontraden gebruik:** Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Contact details**

Diversey B.V.

Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht

Tel: 030-2476911

E-mail: MSDS.JD-NL@sealedair.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

030-2476911

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: NVIC, Tel: 030-2748888

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Aerosol 1 (H222)

Sens. huid 1 (H317)

Aquat. chron. 2 (H411)

**2.2 Etiketteringselementen**



**Signaal woord:** Gevaar.

Bevat (Z)-3-hexenylsalicylaat (Cis-3-Hexenyl Salicylate).

**Gevarenaanduidingen:**

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

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

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P280 - Beschermende handschoenen dragen.

P410 + P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501 - Niet gebruikte inhoud als chemisch afval afvoeren.

## Good Sense Summer Festival O1b

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

| Bestandde(e)l(en)                   | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer              | Classificatie  | Aanteke-<br>ningen | Massaproce-<br>nt |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------------------------|--|--------------------|-------------------|
| dimethylether                       | 204-065-8 | 115-10-6   | Geen gegevens beschikbaar | Ontvl. Gas 1 (H220)  |                    | 30-50             |
| ethanol                             | 200-578-6 | 64-17-5    | 01-2119457610-43          | Ontvl. vlst. 2 (H225)<br>Oogirrit. 2 (H319)  |                    | 10-20             |
| 2-fenylethanol                      | 200-456-2 | 60-12-8    | Geen gegevens beschikbaar | Acute tox. 3 (H311)<br>Acute tox. 4 (H302)<br>Oogirrit. 2 (H319)   |                    | 3-10              |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | 203-347-8 | 105-95-3   | Geen gegevens beschikbaar | Aquat. chron. 2 (H411)   |                    | 3-10              |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | 265-745-8 | 65405-77-8 | Geen gegevens beschikbaar | Sens. huid<br>Sub-categorie 1B (H317)<br>Aquat. acuut 1 (H400)<br>Aquat. chron. 1 (H410)   |                    | 3-10              |
| linalool                            | 201-134-4 | 78-70-6    | Geen gegevens beschikbaar | Huidirrit. 2 (H315)<br>Oogirrit. 2 (H319)  |                    | 1-3               |
| d-limoneen                          | 227-813-5 | 5989-27-5  | 01-2119529223-47          | Ontvl. vlst. 3 (H226)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Sens. huid<br>Sub-categorie 1B (H317)<br>Aquat. acuut 1 (H400)<br>Aquat. chron. 1 (H410) |                    | 0.1-1             |
| P-cresyl methyl ether               | 203-253-7 | 104-93-8   | Geen gegevens beschikbaar | Ontvl. vlst. 3 (H226)<br>Acute tox. 4 (H302)<br>Repr. 2 (H361)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Oogirrit. 2 (H319)<br>Aquat. chron. 3 (H412)                          |                    | 0.1-1             |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | 203-161-7 | 103-95-7   | Geen gegevens beschikbaar | Repr. 2 (H361)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Sens. huid<br>Sub-categorie 1B (H317)<br>Aquat. chron. 2 (H411)   |                    | 0.1-1             |

\* Polymeer

Werkplek blootstellingsgrenzen worden, indien beschikbaar, in subrubriek 8.1 gegeven.

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt f 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, en alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van de ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

De volledige tekst van de in deze rubriek genoemde H en EUH zinnen wordt gegeven in rubriek 16.

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

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Het wordt aanbevolen om de medische controle gedurende ten minste 48 uur na een ongeval voort te zetten.

**Inademing:**

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**Aanraking met de huid:**

Was de huid met lauw, zacht stromend water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

**Inslikken:**

Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**Zelfbescherming van de eerste hulp verlener:**

Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8.2.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Inademing:**

Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

**Aanraking met de huid:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij direct contact kan door bevrozing de huid beschadigen.

**Aanraking met de ogen:**

Bij direct contact kan door bevrozing de ogen beschadigen.

**Inslikken:**

Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen informatie beschikbaar over klinische tests en medische controle. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, zijn te vinden in rubriek 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Koolstofdioxide. Droogpoeder. Watersproeistraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim bestrijden.

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

Koel bedreigde verpakkingen met een waterstraal.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Zoals bij elke brand, een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel dragen en geschikte beschermende kleding inclusief handschoenen en oog / gezicht bescherming.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Draag geschikte handschoenen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist. Met veel water verdunnen. Informeer de bevoegde instantie indien onverdund product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater, of in de grond terecht komt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagsel) opnemen. Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen subrubriek 8.2. Ten aanzien van afvalverwerking zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:

Verwijderd houden van warmte. LET OP: Een Aërosol staat onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Ook na gebruik niet openbreken of in het vuur gooien. Niet in open vuur of op gloeiende voorwerpen sproeien.

#### Vereiste maatregelen om het milieu te beschermen:

Voor milieu blootstelling beheersing, zie subrubriek 8.2.

#### Adviezen over algemene arbeidshygiëne:

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Buiten het bereik van kinderen houden. Vat voorzichtig openen en hanteren. Niet mengen met andere producten tenzij Sealed Air dit geadviseerd heeft. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

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

Opslaan in overeenstemming met locale en nationale voorschriften. Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Zie voor te vermijden omstandigheden subrubriek 10.4. Voor niet verenigbare materialen, zie subrubriek 10.5.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplek blootstellinggrenswaarden

Lucht grenswaarden, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Lange termijn waarde(n) | Korte termijn waarde(n) | Plafond waarde(n) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| dimethylether     | 950 mg/m <sup>3</sup>   | 1500 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| ethanol           | 260 mg/m <sup>3</sup>   | 1900 mg/m <sup>3</sup>  |                   |

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar:

Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

#### DNEL/DMEL en PNEC waarden

## Good Sense Summer Festival O1b

## Blootstelling van de mens

DNEL orale blootstelling - Gebruiker (mg/kg bw)

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| d-limoneen                          | -                               | -                                  | -                               | 4.76                               |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

DNEL dermale blootstelling - Werknemer

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| d-limoneen                          | 0.222 mg/cm <sup>2</sup> huid   | -  | Geen gegevens beschikbaar       | -  |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |

DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| d-limoneen                          | 0.111 mg/cm <sup>2</sup> huid   | -  | Geen gegevens beschikbaar       | -  |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m<sup>3</sup>)

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |                           |                           |                           |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                                     | beschikbaar               | beschikbaar               | beschikbaar               | beschikbaar               |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| d-limoneen                          | -                         | -                         | -                         | 33.3                      |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (mg/m<sup>3</sup>)

| Bestandde(e)(en)                    | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| d-limoneen                          | -                               | -                                  | -                               | 8.33                               |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

## Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)(en)                    | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l)        | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| d-limoneen                          | 0.0054                        | 0.00054                      | -                         | 1.8                                    |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |

Milieu blootstelling - PNEC, continu

| Bestandde(e)(en)                    | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg)     | Grond (mg/kg)             | Lucht (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| d-limoneen                          | 1.32                        | 0.13                      | 0.262                     | -                          |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De volgende informatie is van toepassing voor het gebruik zoals vermeld is in subrubriek 1.2 van het veiligheidsinformatieblad. Indien beschikbaar wordt voor instructies voor de toepassing en hanteren van het product verwezen naar het product informatie blad. In deze rubriek worden normale gebruiksomstandigheden verondersteld

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdunde product:

## Good Sense Summer Festival O1b

**Passende technische maatregelen:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**Passende organisatorische maatregelen:** Vermijdt, waar mogelijk, direct contact en/of spatten Personeel opleiden

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**  
**Oog / gezicht bescherming**

Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product.

**Handbescherming:**

Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374). Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier. Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.  
 Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact: Materiaal: butylrubber Doorbraaktijd: >= 480 min Materiaaldikte: >=0.7 mm  
 Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten: Materiaal: nitrilrubber Doorbraaktijd: >= 30 min Materiaaldikte: >=0.4 mm  
 in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft.

**Lichaamsbescherming:**

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

**Ademhalingsbescherming:**

Bij normaal gebruik is ademhalingsbescherming niet nodig. Echter inademing van damp, spray, gas of aerosol moet worden voorkomen.

**Milieublootstellingsmaatregelen:**

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

De informatie in deze rubriek verwijst naar het product, tenzij er specifiek wordt aangegeven, dat er gegevens van stoffen worden vermeld

#### Methode / opmerking

**Fysische staat:** Vloeistof Aërosol

**Kleur:** Kleurloos

**Geur:** Geparfumeerd

**Geurdrempelwaarde:** Niet van toepassing

**pH:**

**Smeltpunt/vriespunt (°C):** Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product

**Begin kookpunt en kooktraject (°C):** Niet van toepassing, product is een aërosol

Stof gegevens, kookpunt

| Bestande(e)l(en)                    | Waarde (°C)               | Methode             | Atmosferische druk (hPa) |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| ethanol                             | 78.4                      | Methode niet bekend |                          |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| d-limoneen                          | 175-178                   | Methode niet bekend | 1013                     |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |                     |                          |

#### Methode / opmerking

**Vlampunt (°C):** Niet van toepassing, product is een aërosol

**Vlamonderhoudendheid:** Niet van toepassing.

**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald

**Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%):** Niet bepaald

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

| Bestande(e)l(en) | Ondergrens (% vol) | Bovengrens (% vol) |
|------------------|--------------------|--------------------|
| d-limoneen       | 0.7                | 6.1                |

#### Methode / opmerking

**Dampspanning:** Niet bepaald

Stof gegevens, dampdruk

## Good Sense Summer Festival O1b

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde (Pa)               | Methode             | Temperatuur (°C) |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| ethanol                             | 5800                      | Methode niet bekend |                  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| d-limoneen                          | 190-230                   | Methode niet bekend | 20               |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |

## Methode / opmerking

**Dampdichtheid:** Niet bepaald

**Relatieve dichtheid:**  $\approx 0.94$  (20 °C)

**Oplosbaar in / mengbaar met Water:** Volledig mengbaar

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde (g/l)              | Methode             | Temperatuur (°C) |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| d-limoneen                          | Onoplosbaar               | Methode niet bekend | 20               |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |                     |                  |

Stof gegevens, verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): zie subrubriek 12.3

## Methode / opmerking

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald

**Ontledingstemperatuur:** Niet van toepassing.

**Viscositeit:** Niet uitgevoerd

**Ontploffingseigenschappen:** Niet explosief. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

**Oxidatie-eigenschappen:** Niet oxiderend

## 9.2 Overige informatie

**Oppervlaktespanning (N/m):** Niet bepaald

**Metaalcorrosie:** Niet corrosief

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Stof gegevens, dissociatieconstante, indien beschikbaar:

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend onder normale gebruikscondities.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Mengsel gegevens:

**Relevante berekende ATE(s):**

ATE - Oraal (mg/kg): &gt;5000

ATE - Dermaal (mg/kg): &gt;5000

Stof gegevens, indien relevant en beschikbaar, zijn hieronder weergegeven:

**Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/kg)            | Soort | Methode             | Blootstellintijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------|
| dimethylether                       |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| ethanol                             | LD <sub>50</sub> | 5000                      | Rat   | OECD 401 (EU B.1)   |                      |
| 2-fenylethanol                      |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| linalool                            |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| d-limoneen                          | LD <sub>50</sub> | 4400 - 5100               | Rat   | Methode niet bekend |                      |
| P-cresyl methyl ether               |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                      |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/kg)            | Soort  | Methode             | Blootstellintijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|--------|---------------------|----------------------|
| dimethylether                       |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| ethanol                             | LD <sub>50</sub> | > 10000                   | Konijn | OECD 402 (EU B.3)   |                      |
| 2-fenylethanol                      |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| linalool                            |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| d-limoneen                          | LD <sub>50</sub> | > 5000                    | Konijn | Methode niet bekend |                      |
| P-cresyl methyl ether               |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                      |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soort | Methode              | Blootstellintijd (h) |
|-------------------|------------------|---------------------------|-------|----------------------|----------------------|
| dimethylether     |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                      |                      |
| ethanol           | LC <sub>50</sub> | > 1800                    | Rat   | Geen richtsnoer test | 4                    |



## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |  |                           |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| 2-fenylethanol                      |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| linalool                            |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| d-limoneen                          |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| P-cresyl methyl ether               |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |

**Irritatie en corrosiviteit**

## Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestande(e)l(en)                    | Resultaat                 | Soort  | Methode             | Blootstellingtijd |
|-------------------------------------|---------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| d-limoneen                          | Irriterend                | Konijn | Methode niet bekend |                   |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                   |

## Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestande(e)l(en)                    | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|---------|-------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |

## Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestande(e)l(en)                    | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|---------|-------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                   |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens             |       |         |                   |

Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |                           |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|                                     | beschikbaar               |  |  |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |

**Sensibilisatie**

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat                 | Soort  | Methode             | Blootstellingtijd (h) |
|-------------------------------------|---------------------------|--------|---------------------|-----------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| d-limoneen                          | Sensibiliserend           | Marmot | Methode niet bekend |                       |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |        |                     |                       |

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat                 | Soorten | Methode | Blootstellingtijd |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |

**CMR-effecten (carcinogeniteit, mutageniteit en toxiciteit voor de voortplanting)**

Mutageniteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat (in-vitro)      | Methode (in-vitro) | Resultaat (in-vivo)       | Methode (in-vivo) |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |

Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en)                   | Effect                    |
|-------------------------------------|---------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |

Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Specifiek effect | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstelling tijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|-------------------|----------|------------------|---------------------|-------|---------|--------------------|---|
| dimethylether     |          |                  | Geen                |       |         |                    |   |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |  |  |                           |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
|                                     |  |  | gegevens beschikbaar      |  |  |  |  |
| ethanol                             |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| 2-fenylethanol                      |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| linalool                            |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| d-limoneen                          |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| P-cresyl methyl ether               |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |  |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| d-limoneen                          |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| P-cresyl methyl ether               |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

Sub-chronische dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| d-limoneen                          |          | Geen                      |       |         |                            |   |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |  |                           |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
|                                     |  | gegevens beschikbaar      |  |  |  |  |
| P-cresyl methyl ether               |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |

## Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| d-limoneen                          |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| P-cresyl methyl ether               |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

## Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Blootstellingsroute | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen | Opmerking |
|-------------------------------------|---------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|-----------|
| dimethylether                       |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| ethanol                             |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| 2-fenylethanol                      |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| linalool                            |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| d-limoneen                          |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| P-cresyl methyl ether               |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |

## STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en)                   | Getroffen orgaan (organen) |
|-------------------------------------|----------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar  |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar  |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |

## STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en)                   | Getroffen orgaan (organen) |
|-------------------------------------|----------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar  |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar  |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar  |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar  |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar  |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar  |

## Gevaar bij inslikken

Stoffen met een gevaar bij inslikken (H304), indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3. Indien relevant, zie rubriek 9 voor dynamische viscositeit en relatieve dichtheid van het product.

## Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen

Effecten en symptomen die verband houden met het product, indien van toepassing, zijn opgenomen in subrubriek 4.2.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Gegevens over stoffen, indien beschikbaar en relevant, worden hieronder genoemd:

#### Korte termijn aquatische toxiciteit

Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soorten                    | Methode              | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| dimethylether                       |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| ethanol                             | LC <sub>50</sub> | 8150                      | <i>Alburnus alburnus</i>   | Methode niet gegeven | 96                |
| 2-fenylethanol                      |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| linalool                            |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| d-limoneen                          | LC <sub>50</sub> | 0.72                      | <i>Pimephales promelas</i> | OECD 203 (EU C.1)    | 96                |
| P-cresyl methyl ether               |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                  | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |

#### Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soorten                     | Methode              | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| dimethylether                       |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                      |                   |
| ethanol                             | EC <sub>50</sub> | 9268 - 14221              | <i>Daphnia magna</i> Straus | Methode niet gegeven | 48                |
| 2-fenylethanol                      |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                      |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                      |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                      |                   |
| linalool                            |                  | Geen                      |                             |                      |                   |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |                  |                           |                             |                   |    |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|----|
|                                     |                  | gegevens beschikbaar      |                             |                   |    |
| d-limoneen                          | EC <sub>50</sub> | 0.36                      | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| P-cresyl methyl ether               |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                   |    |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                  | Geen gegevens beschikbaar |                             |                   |    |

## Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt                       | Waarde (mg/l)             | Soorten                        | Methode              | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| dimethylether                       |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| ethanol                             | EC <sub>0</sub>                | 5000                      | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Methode niet gegeven | 168               |
| 2-fenylethanol                      |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| linalool                            |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| d-limoneen                          | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 150                       | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3)    | 72                |
| P-cresyl methyl ether               |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                                | Geen gegevens beschikbaar |                                |                      |                   |

## Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                     |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| d-limoneen                          |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                     |
| P-cresyl methyl ether               |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |

## Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt        | Waarde (mg/l)             | Inoculum           | Methode              | Blootsteltijd |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| dimethylether                       |                 | Geen gegevens beschikbaar |                    |                      |               |
| ethanol                             | EC <sub>0</sub> | 6500                      | <i>Pseudomonas</i> | Methode niet gegeven | 16 uur /uren  |
| 2-fenylethanol                      |                 | Geen gegevens beschikbaar |                    |                      |               |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                 | Geen                      |                    |                      |               |

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |  |                           |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
|                                     |  | gegevens beschikbaar      |  |  |  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| linalool                            |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| d-limoneen                          |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| P-cresyl methyl ether               |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |

**Aquatische lange termijn toxiciteit**

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| d-limoneen                          |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| P-cresyl methyl ether               |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| dimethylether                       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| ethanol                             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 2-fenylethanol                      |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| linalool                            |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| d-limoneen                          |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| P-cresyl methyl ether               |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |

Aquatische toxiciteit voor andere aquatische benthische organismen, met inbegrip van in het sediment levende organismen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde | Soorten | Methode | Blootstelling | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|--------|---------|---------|---------------|----------------------|
|-------------------|----------|--------|---------|---------|---------------|----------------------|

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     |  | (mg/kg dw sediment)       |  |  | gstijd (dagen) |  |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|----------------|--|
| dimethylether                       |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| ethanol                             |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  | -              |  |
| 2-fenylethanol                      |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| linalool                            |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| d-limoneen                          |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  | -              |  |
| P-cresyl methyl ether               |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |                |  |

**Land toxiciteit**

Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol           |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| d-limoneen        |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol           |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| d-limoneen        |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde                    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol           |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| d-limoneen        |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol           |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| d-limoneen        |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol           |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| d-limoneen        |          | Geen                      |         |         | -                          |                      |



## Good Sense Summer Festival O1b

|  |  |                      |  |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|
|  |  | gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Abiotische degradatie**

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

**Biodegradatie**

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)(en)                    | Inoculum            | Analytische methode | DT <sub>50</sub>   | Methode   | Evaluatie                          |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| dimethylether                       |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| ethanol                             |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| 2-fenylethanol                      | Actief slib, aerobe |                     | 78.61%             | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| linalool                            |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| d-limoneen                          |                     |                     | 80 % in 28 dag(en) | OECD 301D | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| P-cresyl methyl ether               |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde |                     |                     |                    |           | Geen gegevens beschikbaar          |

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe en zout water omstandigheden, indien beschikbaar:

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

**12.3 Bioaccumulatie**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K<sub>ow</sub>)

| Bestandde(e)(en)                    | Waarde                    | Methode | Evaluatie                           | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |         | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |                                     |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |         |                                     |                                     |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)(en)                    | Waarde                    | Soorten | Methode              | Evaluatie                           | Opmerking |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|----------------------|-------------------------------------|-----------|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| d-limoneen                          | 683.1                     |         | Methode niet gegeven | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |           |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)(en) | Adsorptie coëfficiënt | Desorptie coëfficiënt | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------------|-----------|
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------------|-----------|

## Good Sense Summer Festival O1b

|                                     | Log Koc                   | Log Koc(des) |  |  |   |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|---|
| dimethylether                       | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| ethanol                             | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| 2-fenylethanol                      | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| 1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| (Z)-3-hexenylsalicylaat             | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| linalool                            | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| d-limoneen                          | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  | Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem |
| P-cresyl methyl ether               | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | Geen gegevens beschikbaar |              |  |  |   |

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT/zPzB, indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen andere bijwerkingen bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afval van residuen / niet-gebruikte producten:**

De geconcentreerde inhoud of verontreinigd verpakkingsmateriaal moet worden verwijderd door een gecertificeerd bedrijf of volgens de bedrijfsvergunning. Lozen van afval naar riolen wordt afgeraden. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor terugwinning van energie of recycling in overeenstemming met de lokale wetgeving.

**Europese afvalstoffenlijst:**

16 05 04\* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.

**Lege verpakking**

**Aanbeveling:**

Verwijdering volgens nationale of lokale bepalingen.

**Geschikte reinigingsmiddelen:**

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Vervoer over land (ADR/RID), Vervoer over zee (IMDG), Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.1 VN-nummer** 1950

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

Spuitbussen (aërosolen)

Aerosols

**14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

**Klasse:** 2

**Etiket(ten)** 2.1

**14.4 Verpakkingsgroep:** -

**14.5 Milieugevaar:**

**Milieugevaarlijk:** Ja

**Mariene verontreiniging:** Ja

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niets bekend.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Het product wordt niet in bulk tankers getransporteerd.

**Andere relevante informatie:**

**ADR**

**Classificatiecode:** 5F

**Tunnelrestrictiecode:** D

**Gevaar identificatie nummer** -

**IMO/IMDG**

**EmS:** F-D, S-U

Het product is geclassificeerd, gekenmerkt en verpakt in overeenstemming met de eisen van het ADR en de bepalingen van de IMDG Code. De transportwetgeving bevat bijzondere voorschriften voor bepaalde klassen van gevaarlijke goederen verpakt in gelimiteerde hoeveelheden.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU verordeningen:

- Richtlijn 75/324/EEC betreffende aerosols
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 - CLP
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 - REACH

**Autorisaties of beperkingen (verordening (EG) nr. 1907/2006, Titel VII respectievelijk Titel VIII):** Niet van toepassing.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd op het mengsel

## RUBRIEK 16: Overige informatie

*De gegevens zijn gebaseerd op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking*

**SDS code:** MSDS5004

**Versie:** 04.1

**Herziening van:** 2017-03-21

#### Reden voor de herziening:

Algehele ontwerp aangepast overeenkomstig amendement 453/2010, Annex II van verordening (EG) nr. 1907/2006. Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 2, 3, 16

#### Classificatie procedure

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, het bridging beginsel of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad. Zie rubriek 9 voor fysisch-chemische eigenschappen, rubriek 11 voor toxicologische informatie en rubriek 12 voor ecologische informatie.

#### De volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H en EUH zinnen

- H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H311 - Giftig bij contact met de huid.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361 - Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Afkortingen en acroniemen:

- AISE - De internationale vereniging voor zeep, wasmiddelen en onderhoudsproducten
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- ATE - Acute Toxicity Estimate (Schatting van de acute toxiciteit)

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**