

## Good Sense Toscane O1b

Herziening van: 2017-09-10

Versie: 05.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Good Sense Toscane 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@diversey.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)

Huidirrit. 2 (H315)

Sens. huid 1 (H317)

Aquat. chron. 2 (H411)

#### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaal woord:** Gevaar.

Bevat benzylsalicylaat (Benzyl Salicylate), alfa-hexylcinnamaldehyde (Hexyl Cinnamal), d-limoneen (Limonene).

#### Gevarenaanduidingen:

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

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.

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

P501 - Niet gebruikte inhoud als chemisch afval afvoeren.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## Good Sense Toscane O1b

## 3.2 Mengsels

Bestandde(e)l(en)	EG nummer	CAS nummer	REACH nummer	Classificatie	Aanteke- ningen	Massaproce- nt
dimethylether	204-065-8	115-10-6	01-2119472128-37	Ontvl. Gas 1 (H220)		30-50
ethanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Ontvl. vlst. 2 (H225)		10-20
benzylsalicylaat	204-262-9	118-58-1	Geen gegevens beschikbaar	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 2 (H411)		3-10
linalylacetaat	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Huidirrit. 2 (H315)		3-10
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319)		3-10
linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319)		1-3
alfa-hexylcinnamaldehyde	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 2 (H411)		1-3
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	201-036-1	77-54-3	Geen gegevens beschikbaar	Aquat. chron. 2 (H411)		1-3
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	222-294-1	3407-42-9	Geen gegevens beschikbaar	Huidirrit. 2 (H315)		1-3
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	403-140-4	103694-68-4	Geen gegevens beschikbaar	Aquat. chron. 3 (H412)		1-3
d-limoneen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		1-3
kamfeen	201-234-8	79-92-5	Geen gegevens beschikbaar	Ontvl. vs. 1 (228) Oogirrit. 2 (H319) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		0.1-1
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	271-235-6	68526-86-3	Geen gegevens beschikbaar	Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		0.1-1
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	204-622-5	123-35-3	Geen gegevens beschikbaar	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 3 (H412)		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:**

Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Inslikken:**

De mond spoelen. Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. 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:**

Veroorzaakt irritatie. 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. Zand. Alcoholbestendig schuim. Geen water gebruiken.

### 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

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist. 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 Diversey 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. Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht. 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:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

#### DNEL/DMEL en PNEC waarden

#### Blootstelling van de mens

## Good Sense Toscane O1b

## DNEL orale blootstelling - Gebruiker (mg/kg bw)

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	-	87
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	4.76
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

## DNEL dermale blootstelling - Werknemer

Bestandde(e)(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	-	-	-	343
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	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	-
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

## DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

Bestandde(e)(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	-	-	-	206
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

## Good Sense Toscane O1b

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	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	-
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	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	1900	-	-	950
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	33.3
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (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	950	-	-	114
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	8.33
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

## Milieublootstelling

## Milieublootstelling - PNEC

Bestandde(e)l(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

## Good Sense Toscane O1b

ethanol	0.96	0.79	2.75	Geen gegevens beschikbaar
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.0054	0.00054	-	1.8
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	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	3.6	2.9	0.63	-
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	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
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	1.32	0.13	0.262	-
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	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:

**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 (EN 166).

**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:  $\geq$  480 min Materiaaldikte:  $\geq$ 0.7 mm

Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten: Materiaal: nitrilrubber Doorbraaktijd:  $\geq$  30 min Materiaaldikte:  $\geq$ 0.4 mm

## Good Sense Toscane O1b

<b>Lichaamsbescherming:</b>	in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft.
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Bij normaal gebruik is ademhalingsbescherming niet nodig. Echter inademing van damp, spray, gas of aerosol moet worden voorkomen.
<b>Milieublootstellingsmaatregelen:</b>	Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

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

	Methode / opmerking
<b>Fysische staat:</b> Vloeistof Aërosol	
<b>Kleur:</b> Helder Kleurloos	
<b>Geur:</b> Geparfumeerd	
<b>Geurdrempelwaarde:</b> Niet van toepassing	
<b>pH:</b> Niet van toepassing. (onverdund)	ISO 4316
<b>Smeltpunt/vriespunt (°C):</b> Niet bepaald	Niet relevant voor de classificatie van dit product
<b>Begin kookpunt en kooktraject (°C):</b> Niet bepaald	Niet van toepassing, product is een aërosol Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, kookpunt

Bestandde(e)(en)	Waarde (°C)	Methode	Atmosferische druk (hPa)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar		
ethanol	78.4	Methode niet bekend	
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar		
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar		
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	175-178	Methode niet bekend	1013
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		

**Methode / opmerking**

<b>Vlampunt (°C):</b> Niet van toepassing, product is een aërosol	
<b>Vlamonderhoudendheid:</b> Niet van toepassing. ( VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2 )	
<b>Verdampingssnelheid:</b> Niet bepaald	Niet relevant voor de classificatie van dit product
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b> Niet van toepassing bij vloeistoffen	
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%):</b> Niet bepaald	Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

Bestandde(e)(en)	Ondergrens (% vol)	Bovengrens (% vol)
d-limoneen	0.7	6.1

**Methode / opmerking**

<b>Dampspanning:</b> Niet bepaald	Zie gegevens van de stoffen
-----------------------------------	-----------------------------

Stof gegevens, dampdruk

Bestandde(e)(en)	Waarde (Pa)	Methode	Temperatuur (°C)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar		
ethanol	5800	Methode niet bekend	

## Good Sense Toscane O1b

benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar		
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar		
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	190-230	Methode niet bekend	20
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		

**Dampdichtheid:** Niet bepaald  
**Relatieve dichtheid:**  $\approx$  0.934 (20 °C)  
**Oplosbaar in / mengbaar met Water:** Niet of moeilijk mengbaar

**Methode / opmerking**

Niet relevant voor de classificatie van dit product  
 OECD 109 (EU A.3)

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

Bestandde(e)l(en)	Waarde (g/l)	Methode	Temperatuur (°C)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar		
ethanol	Geen gegevens beschikbaar		
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar		
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar		
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	Onoplosbaar	Methode niet bekend	20
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		

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

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald  
**Ontledingstemperatuur:** Niet van toepassing.  
**Viscositeit:** Niet uitgevoerd  
**Ontploffingseigenschappen:** Niet explosief. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.  
**Oxidatie-eigenschappen:** Niet oxiderend.

**Methode / opmerking**

Niet relevant voor de classificatie van dit product

**9.2 Overige informatie**

**Oppervlaktenspanning (N/m):** Niet bepaald  
**Metaalcorrosie:** Niet corrosief

Niet relevant voor de classificatie van dit product  
 Bewijskracht

Stof gegevens, dissociatieconstante, indien beschikbaar:

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**



## Good Sense Toscane O1b

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**

Geen bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

**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): >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)	
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8αα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LD <sub>50</sub>	4400 - 5100	Rat	Methode niet bekend	
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellintijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			

## Good Sense Toscane O1b

ethanol	LD <sub>50</sub>	> 10000	Konijn	OECD 402 (EU B.3)	
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LD <sub>50</sub>	> 5000	Konijn	Methode niet bekend	
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Acute toxiciteit bij inademing

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC <sub>50</sub>	> 1800	Rat	Geen richtsnoer test	4
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Irritatie en corrosiviteit

## Good Sense Toscane O1b

## Huid irritatie en corrosiviteit

Bestande(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Irriterend	Konijn	Methode niet bekend	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			

## Oog irritatie en corrosiviteit

Bestande(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	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			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			

## Good Sense Toscane O1b

	beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			

**Sensibilisatie**

Sensibilisatie bij huidcontact

Bestandde(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd (h)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Sensibiliserend	Marmot	Methode niet bekend	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			

Bij inademing sensibiliserend

Bestandde(e)l(en)	Resultaat	Soorten	Methode	Blootstellingtijd
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	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	
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	

## Good Sense Toscane O1b

2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalool	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	

## Kankerverwekkendheid

Bestandde(e)l(en)	Effect
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	Geen gegevens beschikbaar
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	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 gegevens beschikbaar				
ethanol			Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaaat			Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat			Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol			Geen gegevens beschikbaar				
linalool			Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde			Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat			Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol			Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen			Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen			Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen			Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13			Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen			Geen gegevens beschikbaar				

## Good Sense Toscane O1b

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				

Sub-chronische dermale toxiciteit

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens				

## Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		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				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		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					
benzylsalicylaat			Geen gegevens beschikbaar					
linalylacetaat			Geen gegevens beschikbaar					
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol			Geen gegevens beschikbaar					
linalool			Geen gegevens beschikbaar					
alfa-hexylcinnamaldehyde			Geen gegevens beschikbaar					

## Good Sense Toscane O1b

[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat			Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol			Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen			Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen			Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen			Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13			Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen			Geen gegevens beschikbaar				

## STOT - eenmalige blootstelling

Bestandde(e)(en)	Getroffen orgaan (organen)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	Geen gegevens beschikbaar
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar

## STOT - herhaalde blootstelling

Bestandde(e)(en)	Getroffen orgaan (organen)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	Geen gegevens beschikbaar
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	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



## Good Sense Toscane O1b

## Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingsduur (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC <sub>50</sub>	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Methode niet gegeven	96
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LC <sub>50</sub>	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingsduur (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC <sub>50</sub>	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Methode niet gegeven	48
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	EC <sub>50</sub>	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			

## Good Sense Toscane O1b

7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			
----------------------------------	--	---------------------------	--	--	--

## Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC <sub>0</sub>	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Methode niet gegeven	168
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (dagen)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol		Geen gegevens beschikbaar			-
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen			-

## Good Sense Toscane O1b

		gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Inoculum	Methode	Blootstellingstijd
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC <sub>0</sub>	6500	<i>Pseudomonas</i>	Methode niet gegeven	16 uur /uren
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			

## Aquatische lange termijn toxiciteit

## Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetaat		Geen gegevens				

## Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				

## Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				

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

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg dw sediment)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Waargenomen effecten
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol		Geen				

## Good Sense Toscane O1b

		gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat		Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol		Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			-	
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen		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 (mg/kg dw soil)	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 Toscane 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				OECD 301D	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
ethanol				OECD 301B	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
benzylsalicylaat				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
linalylacetaat				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol				OECD 301B	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
linalool				OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
alfa-hexylcinnamaldehyde					Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat					Geen gegevens beschikbaar
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol					Geen gegevens beschikbaar
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen					Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen			80 % in 28 dag(en)	OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
kamfeen					Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13					Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen				OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

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			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar		Hoog potentieel voor bioaccumulatie	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			

Bioconcentratiefactor (BCF)

## Good Sense Toscane O1b

Bestandde(e)(en)	Waarde	Soorten	Methode	Evaluatie	Opmerking
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar				
ethanol	Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7- <i>een</i> -2-ol	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen	683.1		Methode niet gegeven	Hoog potentieel voor bioaccumulatie	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoccta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar				

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

Bestandde(e)(en)	Adsorptie coëfficiënt Log Koc	Desorptie coëfficiënt Log Koc(des)	Methode	Bodem/sediment type	Evaluatie
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar				
ethanol	Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
2,6-dimethyloct-7- <i>een</i> -2-ol	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl acetaat	Geen gegevens beschikbaar				
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexaan-1-ol	Geen gegevens beschikbaar				
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar				Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoccta-1,6-dieen	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.

## 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 Milieugevaren:**

**Milieugevaarlijk:** Ja

**Mariene verontreiniging:** Ja

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

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 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:**

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

**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:** MSDS5005

**Versie:** 05.0

**Herziening van:** 2017-09-10

**Reden voor de herziening:**

8, Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 2, 3, 4, 7, 11, 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.
- H228 - Ontvlambare vaste stof.



**Good Sense Toscane O1b**

- 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.

**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**