



Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

Herziening van: 2021-04-04

Versie: 02.0

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

UFI: 4M12-U016-J00M-UC8K

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

Gebruik van het product:

Geurbestrijding - Continue actie.

Alleen voor professioneel gebruik.

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@diverse.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Raadpleeg een arts (neem indien mogelijk het etiket of dit veiligheidsinformatieblad mee)

Bij acute vergiftigingen kunnen professionele hulpverleners advies inwinnen bij het NVIC, Tel: 030-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Huidirrit. 2 (H315)

Ooglet. 1 (H318)

Sens. huid 1 (H317)

Aquat. chron. 2 (H411)

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Gevaar.

Bevat isoeugenol (Isoeugenol), benzylsalicylaat (Benzyl Salicylate), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)- (Hexyl Cinnamal), geraniol (Geraniol), citronellol (Citronellol), 2-methylundecanal (Methylundecanal)

Gevarenaanduidingen:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 - Beschermende handschoenen en oog- of gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) raadplegen.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

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

Bestandde(e)(en)	EG nummer	CAS nummer	REACH nummer	Classificatie	Aantekeningen	Massaprocent
benzylsalicylaat	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 3 (H412)		10-20
2-fenylethanol	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Acute tox. 4 (H302) Oogirrit. 2 (H319)		3-10
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	639-566-4	165184-98-5	01-2119533092-50	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411)		3-10
linalylacetaat	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Huidirrit. 2 (H315)		3-10
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-2119552430-49	Huidirrit. 2 (H315) Ooglet. 1 (H318) Sens. huid 1 (H317)		3-10
nerylacetaat	205-459-2	141-12-8	01-2120748334-54	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		1-3
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		1-3
citronellol	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid 1 (H317) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 2 (H411)		1-3
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		1-3
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	216-133-4	1506-02-1	01-2119539433-40	Acute tox. 4 (H302) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		1-3
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	238-969-9	14901-07-6	01-2119449921-34	Aquat. chron. 2 (H411)		1-3
2-methylundecanal	203-765-0	110-41-8	01-2119969443-29	Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 3 (H412)		1-3
sinaasappelolie	232-433-8	8008-57-9	-	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid 1 (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		0.1-1
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	203-161-7	103-95-7	01-2119970582-32	Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 3 (H412)		0.1-1
citral	226-394-6	5392-40-5	01-2119462829-23	Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid 1 (H317)		0.1-1
Vanillin	204-465-2	121-33-5	01-2119516040-60	Acute tox. 4 (H302) Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid 1 (H317)		0.1-1
linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Sens. huid Sub-categorie 1A (H317)		0.1-1

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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)	0.1-1
(-)-pin-2(3)-een	232-077-3	7785-26-4	01-2119979519-16	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)	0.1-1
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4	01-2119976371-33	Acute tox. 4 (H302) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411)	0.1-1

Specifieke concentratiegrenzen

isoeugenol:

- Sens. huid 1 (H317) >= 0.01%

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

ATE worden, indien beschikbaar, in rubriek 11 gegeven.

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:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Aanraking met de ogen:

Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) 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.

Aanraking met de ogen:

Veroorzaakt ernstige of blijvende schade.

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 alcoholbestendig schuim bestrijden.

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

Geen speciale gevaren bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand, een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel 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 beschermende kleding. Draag geschikte handschoenen. Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Informeer de bevoegde instantie indien onverdund product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater, of in de grond terecht komt.

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Gemorst product niet terugplaatsen in originele container. Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering.

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:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

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. Niet mengen met andere producten tenzij Diversey dit geadviseerd heeft. Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Aanraking met de ogen vermijden. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie paragraaf 8.2, Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

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

Opslaan in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

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

Seveso - Vereisten laag niveau (tonnen): 200

Seveso - Vereisten hoog niveau (tonnen): 500

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:

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar:

Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

DNEL/DMEL en PNEC waarden**Blootstelling van de mens**

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
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	-	-	-	-
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	-	-	-	3.5

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	4,76
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	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)
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.525 mg/cm ² huid	-	0.525 mg/cm ² huid	18.2
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar	-	Geen gegevens beschikbaar	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.222 mg/cm ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	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)
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.787 mg/cm ² huid	-	0.787 mg/cm ² huid	9.11

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar	-	Geen gegevens beschikbaar	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.111 mg/cm ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m³)

Bestandde(e)(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn - Systemische effecten	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn - Systemische effecten
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	6.28	-	-	0.078
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	-	-	-	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	33.3
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (mg/m³)

Bestandde(e)(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn - Systemische effecten	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn - Systemische effecten
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-linalylacetaat	4.71	-	-	0.019
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	-	-	-	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	8.33
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	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)
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-linalylacetaat	0.001	0	0.002	10
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	-	-	-	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.014	0.0014	-	1.8
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Milieu blootstelling - PNEC, vervolg

Bestandde(e)(en)	Sediment, zoetwater (mg/kg)	Sediment, zee (mg/kg)	Grond (mg/kg)	Lucht (mg/m ³)
benzylsalicylaat	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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	3.2	0.064	0.398	-
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	-	-	-	-
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	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
citral	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	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
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	3.85	0.385	0.763	-
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	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
Handbescherming:

(nauwsluitende) Veiligheidsbril (EN 166).
 Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374). Controleer de instructies

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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.
 Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Chemisch bestendige kleding en laarzen dragen als directe blootstelling aan de huid en/of spatten kunnen optreden (EN ISO 13982-1).
 Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Lichaamsbescherming:

Ademhalingsbescherming:

Milieublootstellingsmaatregelen:

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

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

Fysische staat: Vaste stof

Kleur: Helder , Licht , Oranje

Geur: Product specifiek

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald

Begin kookpunt en kooktraject (°C): Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

Stof gegevens, kookpunt

Bestande(e)l(en)	Waarde (°C)	Methode	Atmosferische druk (hPa)
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	310.8	OECD 103 (EU A.2)	1013.25
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
geraniol	Geen gegevens beschikbaar		
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
citronellol	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar		
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar		
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar		
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
citral	Geen gegevens beschikbaar		
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	175-178	Methode niet bekend	1013
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar		

Methode / opmerking

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

Ontvlambaarheid (vloeistof): Niet van toepassing.**Vlampunt (°C):** Niet van toepassing.**Vlamonderhoudendheid:** Niet van toepassing.

(VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2)

Onderste en bovenste explosiegrenzen/ontvlambaarheidsgrenzen (%): Niet bepaald Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

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

Methode / opmerking**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald**Ontledingstemperatuur:** Niet van toepassing.**pH:** Niet van toepassing.**Kinematische viscositeit:** Niet uitgevoerd

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

Oplosbaar in / mengbaar met Water: Onoplosbaar

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

Bestandde(e)l(en)	Waarde (g/l)	Methode	Temperatuur (°C)
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.00162	OECD 105 (EU A.6)	20
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
geraniol	Geen gegevens beschikbaar		
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
citronellol	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar		
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar		
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar		
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
citral	Geen gegevens beschikbaar		
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	Onoplosbaar	Methode niet bekend	20
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar		

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

Methode / opmerking**Dampspanning:** Niet bepaald

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, dampdruk

Bestandde(e)l(en)	Waarde (Pa)	Methode	Temperatuur (°C)
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.068	OECD 104 (EU A.4)	25
linalylacetaat	Geen gegevens		

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	beschikbaar		
geraniol	Geen gegevens beschikbaar		
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
citronellol	Geen gegevens beschikbaar		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar		
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar		
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar		
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
citral	Geen gegevens beschikbaar		
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen	190-230	Methode niet bekend	20
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar		

Relatieve dichtheid: \approx 1.00 (20 °C)

Relatieve dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

Deeltjeseigenschappen: Niet bepaald.

Methode / opmerking

OECD 109 (EU A.3)

Niet van toepassing bij vaste stoffen

Niet relevant voor de classificatie van dit product.

9.2 Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen: Niet explosief.

Oxidatie-eigenschappen: Niet oxiderend.

Metaalcorrosie: Niet bepaald

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

Geen andere relevante informatie 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

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): >2000

ATE - Dermaal (mg/kg): >5000

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellin tijd (h)	ATE (mg/kg)
benzylsalicylaat	LD ₅₀	> 2000		Methode niet bekend		Niet vastgesteld
2-fenylethanol	LD ₅₀	1790				17000
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LD ₅₀	3100	Rat	OECD 401 (EU B.1)		25000
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
eugenol	LD ₅₀	> 2000				Niet vastgesteld
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				110000
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD ₅₀	1000		Methode niet bekend		16000
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
2-methylundecanal	LD ₅₀	> 5000	Rat	Methode niet bekend		Niet vastgesteld
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD ₅₀	> 3000				420000
citral	LD ₅₀	> 2000				550000
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				100000
linalool	LD ₅₀	2790	Rat			Niet vastgesteld
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
d-limoneen	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Methode niet bekend		890000
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				100000

Acute dermale toxiciteit

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellin tijd (h)	ATE (mg/kg)
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
2-fenylethanol	LD ₅₀	2500				25000
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LD ₅₀	> 3000	Konijn	OECD 402 (EU B.3)		Niet vastgesteld
linalylacetaat		Geen gegevens				Niet vastgesteld

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				83000
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
2-methylundecanal	LD ₅₀	> 5000	Konijn	Methode niet bekend	24 hours	Niet vastgesteld
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
citral		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
linalool		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
d-limoneen	LD ₅₀	> 5000	Konijn	Methode niet bekend		Niet vastgesteld
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				Niet vastgesteld

Acute toxiciteit bij inademing

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soort	Methode	Blootstellintijd (h)
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-linalylacetaat	LC ₅₀	> 2.12 (nevel)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar		
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar		
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar		
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar		
citral		Geen gegevens beschikbaar		
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar		
linalool		Geen gegevens beschikbaar		
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar		
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar		
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar		
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar		

Acute toxiciteit bij inademing, vervolg

Bestandde(e)l(en)	ATE - inademing, stof (mg/l)	ATE - inademing, nevel (mg/l)	ATE - inademing, damp (mg/l)	ATE - inademing, gas (mg/l)
benzylsalicylaat	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
2-fenylethanol	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
linalylacetaat	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
geraniol	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
nerylacetaat	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
eugenol	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
citronellol	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
2-methylundecanal	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
sinaasappelolie	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
7-hydroxycitronellal	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
citral	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
Vanillin	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
linalool	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
isoeugenol	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
d-limoneen	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
(-)-pin-2(3)-een	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld
benzylbenzoaat	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld	Niet vastgesteld

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

Bestandde(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Irriterend	Konijn	OECD 404 (EU B.4)	4 uur/uren

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Irriterend	Konijn	Methode niet bekend	
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

Oog irritatie en corrosiviteit

Bestandde(e)(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Niet bijtend of irriterend	Konijn	OECD 405 (EU B.5)	
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

Bestandde(e)(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

Bestandde(e)(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd (h)
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Sensibiliserend	Muis	OECD 429 (EU B.42)	
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Sensibiliserend	Marmot	Methode niet bekend	
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

Bij inademing sensibiliserend

Bestandde(e)(en)	Resultaat	Soorten	Methode	Blootstellingtijd
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar			
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

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

Mutageniteit

Bestandde(e)(en)	Resultaat (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Resultaat (in-vivo)	Methode (in-vivo)
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
geraniol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
citronellol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
citral	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalool	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	

Kankerverwekkendheid

Bestandde(e)l(en)	Effect
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	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
benzylsalicylaaat			Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol			Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-			Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat			Geen gegevens beschikbaar				
geraniol			Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat			Geen gegevens beschikbaar				
eugenol			Geen gegevens beschikbaar				
citronellol			Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-			Geen				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on			gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on			Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one			Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal			Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie			Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal			Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde			Geen gegevens beschikbaar				
citral			Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin			Geen gegevens beschikbaar				
linalool			Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol			Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen			Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een			Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat			Geen gegevens beschikbaar				

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

Bestande(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				

Sub-chronische dermale toxiciteit

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstelling tijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				

Subchronische inhalatietoxiciteit

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 α ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol		Geen				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		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
benzylsalicylaat			Geen gegevens beschikbaar					
2-fenylethanol			Geen gegevens beschikbaar					
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-			Geen gegevens beschikbaar					
linalylacetaat			Geen gegevens beschikbaar					
geraniol			Geen gegevens beschikbaar					
nerylacetaat			Geen gegevens beschikbaar					
eugenol			Geen gegevens beschikbaar					
citronellol			Geen gegevens beschikbaar					
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene-5-yl)ethaan-1-on			Geen gegevens beschikbaar					
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,6,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on			Geen gegevens beschikbaar					
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one			Geen gegevens beschikbaar					
2-methylundecanal			Geen gegevens beschikbaar					
sinaasappelolie			Geen gegevens beschikbaar					
7-hydroxycitronellal			Geen gegevens beschikbaar					
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde			Geen gegevens beschikbaar					
citral			Geen gegevens beschikbaar					
Vanillin			Geen gegevens beschikbaar					
linalool			Geen gegevens beschikbaar					
isoeugenol			Geen gegevens beschikbaar					
d-limoneen			Geen gegevens beschikbaar					
(-)-pin-2(3)-een			Geen gegevens beschikbaar					
benzylbenzoaat			Geen					

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

			gegevens beschikbaar				
--	--	--	----------------------	--	--	--	--

STOT - eenmalige blootstelling

Bestandde(e)l(en)	Getroffen orgaan (organen)
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar

STOT - herhaalde blootstelling

Bestandde(e)l(en)	Getroffen orgaan (organen)
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar
citronellol	Geen gegevens beschikbaar
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inslikken

Stoffen met een gevaar bij inslikken (H304), indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3.

Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen

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

11.2 Informatie over andere gevaren**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen - Gegevens bij mensen, indien beschikbaar:

11.2.2 Overige informatie

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

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	Blootstelinstijd (h)
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LC ₅₀	1.7	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203, doorstroom	96
linalylacetaat	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203, doorstroom	96
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstelinstijd (h)
benzylsalicylaat		Geen			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	EC ₅₀	0.247	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, doorstroom	48
linalylacetaat	EC ₅₀	59	<i>Daphnia</i>	OECD 202, statisch	48
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (h)
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	EC ₅₀	> 0.065	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisch	72
linalylacetaat	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (dagen)
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar			

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Inoculum	Methode	Blootstellingstijd
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
geraniol		Geen gegevens beschikbaar			
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
citronellol		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

Bestande(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		beschikbaar				
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	NOEC	0.063	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, doorstroom	21 dag(en)	
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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

Bestande(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg dw sediment)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (dagen)	Waargenomen effecten
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
geraniol		Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
citronellol		Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one		Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal		Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie		Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin		Geen gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
(-)-pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoaat		Geen gegevens beschikbaar				

Bodem toxiciteit

Bodem toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

Bodem toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

Bodem toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

Bodem toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

Bodem toxiciteit - bodem bacteriën, indien 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 ₅₀	Methode	Evaluatie
benzylsalicylaat				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
2-fenylethanol	Actief slib, aerobe		78.61%	OECD 301B	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Actief slib, aerobe	Zuurstof vermindering	97% in 28 dag(en)	OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
linalylacetaat				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
geraniol				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
nerylacetaat					Geen gegevens beschikbaar
eugenol					Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
citronellol	Actief slib, aerobe	CO ₂ productie		OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on				OECD 301F	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on					Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one					Geen gegevens beschikbaar
2-methylundecanal				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
sinaasappelolie					Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde				OECD 301B	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
citral				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Vanillin					Geen gegevens beschikbaar
linalool				OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
isoeugenol		Zuurstof vermindering	79% in 28 dag(en)	OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
d-limoneen			80 % in 28 dag(en)	OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
(-)-pin-2(3)-een					Geen gegevens beschikbaar
benzylbenzoaat				OECD 301F	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_{ow})

Bestandde(e)(en)	Waarde	Methode	Evaluatie	Hoog potentieel voor bioaccumulatie
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	5.3	OECD 117		bij 24 °C
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar			
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar		Hoog potentieel voor bioaccumulatie	
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
benzylbenzoaat	Geen gegevens beschikbaar			

Bioconcentratiefactor (BCF)

Bestandde(e)l(en)	Waarde	Soorten	Methode	Evaluatie	Opmerking
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
geraniol	Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
eugenol	Geen gegevens beschikbaar				
citronellol	Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
citral	Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol	Geen gegevens				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	beschikbaar				
d-limoneen	683.1		Methode niet gegeven	Hoog potentieel voor bioaccumulatie	
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoesaat	Geen gegevens beschikbaar				

12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

Bestandde(e)l(en)	Adsorptie coëfficiënt Log Koc	Desorptie coëfficiënt Log Koc(des)	Methode	Bodem/sediment type	Evaluatie
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar				
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
geraniol	Geen gegevens beschikbaar				
nerylacetaat	Geen gegevens beschikbaar				
eugenol	Geen gegevens beschikbaar				
citronellol	Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Geen gegevens beschikbaar				
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar				
sinaasappelolie	Geen gegevens beschikbaar				
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
citral	Geen gegevens beschikbaar				
Vanillin	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar				Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem
(-)-pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar				
benzylbenzoesaat	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 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen - Effecten op het milieu, indien beschikbaar:

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere bijwerkingen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Afvval 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 03 05* - organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat.

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:** 3077**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g. (Acetyl Cedrene , Acetyl Hexamethyl Tetralin)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Acetyl Cedrene , Acetyl Hexamethyl Tetralin)

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Transportgevaarklasse (en secundaire risico's): 9

14.4 Verpakkingsgroep: III**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: M7

Tunnelrestrictiecode: -

Gevaar identificatie nummer 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Het product is geclassificeerd, gekenmerkt en verpakt in overeenstemming met de eisen van het ADR en de bepalingen van de IMDG Code. Transportregelgeving kent bijzondere bepalingen voor gevaarlijke goederen welke verpakt zijn in kleine hoeveelheden en UN3077 of UN3082 geclassificeerd zijn.

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

• stoffen waarvan overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben

Autorisaties of beperkingen (verordening (EG) nr. 1907/2006, Titel VII respectievelijk Titel VIII): Niet van toepassing.**Seveso - Classificatie:** E2 - Gevaarlijk voor het aquatisch milieu in categorie Chronisch 2**Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016**

ABM 2016 Klasse A(2)

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: MS1002092**Versie:** 02.0**Herziening van:** 2021-04-04

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)**Reden voor de herziening:**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 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

- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H320 - Veroorzaakt 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
- ATE - Acute toxiciteitschatting
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EC50 - effectieve concentratie, 50%
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- LC50 - dodelijke concentratie, 50%
- LD50 - dodelijke dosis, 50%
- NOAEL - dosis waarbij geen nadelig effect is waargenomen
- NOEL - dosis waarbij geen effect is waargenomen
- OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- 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

Einde van het Veiligheidsinformatieblad