



Good Sense Toscane O1b

Herziening van: 2018-12-19

Versie: 06.0

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

Raadpleeg een arts en neem het etiket of dit veiligheidsblad 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

Aerosol 1 (H222)

Huidirrit. 2 (H315)

Oogirrit. 2 (H319)

Sens. huid 1 (H317)

Aquat. chron. 2 (H411)

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Gevaar.

Bevat benzylsalicylaat (Benzyl Salicylate), linalool (Linalool), alfa-hexylcinnamaldehyde (Hexyl Cinnamal), d-limoneen (Limonene), 7-hydroxycitronellal (Hydroxycitronellal), cineool (Eucalyptol)

Gevarenaanduidingen:

H315 + H319 - Veroorzaakt huid- en ernstige oogirritatie.

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen

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

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

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

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

P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P280 - Beschermende handschoenen dragen.

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

P501 - Niet gebruikte inhoud als chemisch afval afvoeren.

Good Sense Toscane O1b

2.3 Andere gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestandde(e)l(en)	EG nummer	CAS nummer	REACH nummer	Classificatie	Aanteke- 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	01-2119969442-31	Oogirrit. 2 (H319) 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) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		1-3
alfa-hexylcinnamaldehyde	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410) 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-(5,6,6-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
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
pin-2(3)-een	201-291-9	80-56-8	Geen gegevens beschikbaar	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
pin-2(10)-een	204-872-5	127-91-3	Geen gegevens beschikbaar	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
cineool	207-431-5	470-82-6	01-2119967772-24	Ontvl. vlst. 3 (H226) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	Geen gegevens beschikbaar	Asp. Tox. 1 (H304) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
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
pentylsalicylaat	218-080-2	2050-08-0	01-2119969444-27	Acute tox. 4 (H302) 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-methyleenoceta-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

Good Sense Toscane O1b

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	268-264-1	68039-49-6	01-2119982384-28	Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 3 (H412)		0.1-1
citral	226-394-6	5392-40-5	Geen gegevens beschikbaar	Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid 1 (H317)		0.1-1
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Oogirrit. 2 (H319) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1
coumarine	202-086-7	91-64-5	01-2119949300-45	Acute tox. 4 (H302) STOT herh. 2 (H373) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317)		0.1-1

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: 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. 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. Veroorzaakt ernstige irritatie.

Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

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

Koel bedreigde verpakkingen met een waterstraal.

5.3 Advies voor 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 handschoenen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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. 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 uittrekken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. 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 locale en nationale voorschriften. Buiten het bereik van kinderen houden. 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 ³	1500 mg/m ³	
ethanol	260 mg/m ³	1900 mg/m ³	

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)l(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn - Systemische effecten	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn - Systemische effecten
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	Geen gegevens beschikbaar	-	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-limonen	-	-	-	4.76
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Good Sense Toscane O1b

cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat	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-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL dermale blootstelling - Werknemer

Bestandde(e)l(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)	Lange termijn - lLokale effecten	Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	-	-	343
benzylsalicylaaat	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-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 ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat	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-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

Bestandde(e)l(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)	Lange termijn - lLokale effecten	Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	-	-	206

Good Sense Toscane O1b

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	0.111 mg/cm ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	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-dien	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

 DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m³)

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-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	-	-	-	33.3
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Good Sense Toscane O1b

alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	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
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	950	-	-	114
benzylsalicylaaat	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	-	-	-	8.33
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat	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-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

Bestandde(e)(en)	Oppervlaktewater, zoet (mg/l)	Oppervlaktewater, zee (mg/l)	Afwisselend (mg/l)	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	0.96	0.79	2.75	Geen gegevens beschikbaar
benzylsalicylaaat	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-	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens

Good Sense Toscane O1b

methanoazuleen-5-yl acetaat	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	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
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	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/m³)
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-dimethylcyclo-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-(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	1.32	0.13	0.262	-
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	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
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	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
eugenol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	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:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.
Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374). Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier.
Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.
Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact: Materiaal: butylrubber Doorbraaktijd: ≥ 480 min
Materiaaldikte: ≥ 0.7 mm
Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten: Materiaal: nitrilrubber Doorbraaktijd: ≥ 30 min
Materiaaldikte: ≥ 0.4 mm
in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft.
Lichaamsbescherming: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.
Ademhalingsbescherming: Bij normaal gebruik is ademhalingsbescherming niet nodig. Echter inademing van damp, spray, gas of aerosol moet worden voorkomen.

Milieublootstellingsmaatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische 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: Aërosol

Kleur: Helder Kleurloos

Geur: Geparfumeerd

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

pH: 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, product is een aërosol

Stof gegevens, kookpunt

Bestandde(e)l(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,3aβ,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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar		
cineool	Geen gegevens		

	beschikbaar		
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar		
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
citral	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
coumarine	Geen gegevens beschikbaar		

Methode / opmerking

Ontvlambaarheid (vloeistof): Niet van toepassing. Niet ontvlambaar.

Viampunt (°C): Niet van toepassing, product is een aerosol

Vlamonderhoudendheid: Niet van toepassing.
(VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2)

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet van toepassing bij vloeistoffen

Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%): 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

Dampspanning: Niet bepaald

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, dampdruk

Bestandde(e)l(en)	Waarde (Pa)	Methode	Temperatuur (°C)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar		
ethanol	5800	Methode niet bekend	
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-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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar		
cineool	Geen gegevens beschikbaar		
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar		
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		

Good Sense Toscane O1b

citral	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
coumarine	Geen gegevens beschikbaar		

Dampdichtheid: Niet bepaald
Relatieve dichtheid: ≈ 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:

Bestande(e)l(en)	Waarde (g/l)	Methode	Temperatuur (°C)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar		
ethanol	Geen gegevens beschikbaar		
benzylsalicylaar	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 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar		
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar		
cineool	Geen gegevens beschikbaar		
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar		
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		
pentylsalicylaar	Geen gegevens beschikbaar		
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar		
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar		
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
citral	Geen gegevens beschikbaar		
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		
coumarine	Geen gegevens beschikbaar		

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

Methode / opmerking

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

9.2 Overige informatie

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

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	Blootstellings-tijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LD ₅₀	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,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule-en-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 ₅₀	4400 - 5100	Rat	Methode niet bekend	
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens			

Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Bestandde(e)n(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LD ₅₀	> 10000	Konijn	OECD 402 (EU B.3)	
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	LD ₅₀	> 5000	Konijn	Methode niet bekend	
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen			

		gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Acute toxiciteit bij inademing

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soort	Methode	Blootstellintijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC ₅₀	> 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-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			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen			

Good Sense Toscane O1b

		gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

Bestandde(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-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule en-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	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	Geen gegevens beschikbaar			

Oog irritatie en corrosiviteit

Bestandde(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-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule en-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			

Good Sense Toscane O1b

7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	Geen gegevens beschikbaar			

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

Bestandde(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-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule en-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			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	Geen gegevens beschikbaar			

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

Bestandde(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd (h)
dimethylether	Geen gegevens			

Good Sense Toscane O1b

	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-methanoazule en-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	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	Geen gegevens beschikbaar			

Bij inademing sensibiliserend

Bestandde(e)n(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-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-methanoazule en-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			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens			

Good Sense Toscane O1b

	beschikbaar			
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	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	
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
2,6-dimethyloct-7-eeen-2-ol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
linalool	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
alfa-hexylcinnamaldehyde	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	
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	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
pin-2(3)-eeen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
pin-2(10)-eeen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
cineool	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
pentylsalicylaaat	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	
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
citral	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
eugenol	Geen gegevens beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar	
coumarine	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-eeen-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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-eeen	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-eeen	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar

eugenol	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	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				
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 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8 α)]-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				
7-hydroxycitronellal			Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een			Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een			Geen gegevens beschikbaar				
cineool			Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene			Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen			Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat			Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13			Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dien			Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde			Geen gegevens beschikbaar				
citral			Geen gegevens beschikbaar				
eugenol			Geen gegevens beschikbaar				
coumarine			Geen gegevens beschikbaar				

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde	Soort	Methode	Blootstelling	Specifieke effecten en
-------------------	----------	--------	-------	---------	---------------	------------------------

Good Sense Toscane O1b

		(mg/kg bw/d)			gtijd (dagen)	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-(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				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
coumarine		Geen gegevens beschikbaar				

Sub-chronische dermale toxiciteit

Bestandde(e)(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstelling gtijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens				

Good Sense Toscane O1b

		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				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
coumarine		Geen gegevens beschikbaar				

Subchronische inhalatietoxiciteit

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstelling tijd (dagen)	Specifieke effecten en aangetaste organen
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
benzylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
linalylacetaat		Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Toscane O1b

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				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
coumarine		Geen gegevens beschikbaar				

Chronische toxiciteit

Bestande(e)l(en)	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde (mg/kg bw/d)	Soort	Methode	Blootstellingsduur (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-een-2-ol			Geen gegevens beschikbaar					
linalool			Geen gegevens beschikbaar					
alfa-hexylcinnamaldehy			Geen					

Good Sense Toscane O1b

de			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					
7-hydroxycitronellal			Geen gegevens beschikbaar					
pin-2(3)-een			Geen gegevens beschikbaar					
pin-2(10)-een			Geen gegevens beschikbaar					
cineool			Geen gegevens beschikbaar					
Caryophyllene			Geen gegevens beschikbaar					
kamfeen			Geen gegevens beschikbaar					
pentylsalicylaaat			Geen gegevens beschikbaar					
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13			Geen gegevens beschikbaar					
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen			Geen gegevens beschikbaar					
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde			Geen gegevens beschikbaar					
citral			Geen gegevens beschikbaar					
eugenol			Geen gegevens beschikbaar					
coumarine			Geen gegevens beschikbaar					

STOT - eenmalige blootstelling

Bestandde(e)l(en)	Getroffen orgaan (organen)
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-(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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar

citral	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar

STOT - herhaalde blootstelling

Bestandde(e)l(en)	Getroffen orgaan (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-(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-limonen	Geen gegevens beschikbaar
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar
cineool	Geen gegevens beschikbaar
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
citral	Geen gegevens beschikbaar
eugenol	Geen gegevens beschikbaar
coumarine	Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inslikken

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

Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

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

Korte termijn aquatische toxiciteit

Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC ₅₀	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-3,6,8,8-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			

Good Sense Toscane O1b

		gegevens beschikbaar			
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna</i> Straus	Methode niet gegeven	48
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-methanoazul-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 ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna</i> Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			

pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

Bestandde(e)(n)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC ₅₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Methode niet gegeven	168
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	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen			

		gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

Bestandde(e)n(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-ene-2-ol		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylcinnamaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3 α ,3 α ,6 α ,7 β ,8 α)]-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			-
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Inoculum	Methode	Blootstellingstijd
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC ₀	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-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			
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar			
cineool		Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens			

Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar			
citral		Geen gegevens beschikbaar			
eugenol		Geen gegevens beschikbaar			
coumarine		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatise lange termijn toxiciteit

Aquatise 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-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				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Toscane O1b

coumarine		Geen gegevens beschikbaar				
-----------	--	---------------------------	--	--	--	--

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar				
ethanol		Geen gegevens beschikbaar				
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				
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
coumarine		Geen gegevens beschikbaar				

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

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg dw)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
-------------------	----------	-------------------	---------	---------	--------------------	----------------------

Good Sense Toscane O1b

		(sediment)			(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-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			-	
7-hydroxycitronellal		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een		Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een		Geen gegevens beschikbaar				
cineool		Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene		Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13		Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dieen		Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
citral		Geen gegevens beschikbaar				
eugenol		Geen gegevens beschikbaar				
coumarine		Geen gegevens beschikbaar				

Land toxiciteit

Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

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

Good Sense Toscane O1b

		beschikbaar				
--	--	-------------	--	--	--	--

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

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

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde	Soorten	Methode	Blootstelin gstijd (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	Blootstelin gstijd (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	Blootstelin gstijd (dagen)	Waargenomen effecten
ethanol		Geen gegevens beschikbaar			-	
d-limoneen		Geen 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)l(en)	Inoculum	Analytische methode	DT ₅₀	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					Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen					Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen			80 % in 28 dag(en)	OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
7-hydroxycitronellal				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

pin-2(3)-een				OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
pin-2(10)-een					Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
cineool				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Caryophyllene					Geen gegevens beschikbaar
kamfeen					Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaaat					Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13					Geen gegevens beschikbaar
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien				OECD 301D	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde					Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
citral				OECD 301F	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
eugenol					Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
coumarine	Actief slib, aerobe			OECD 301C	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 Kow)

Bestandde(e)(n)	Waarde	Methode	Evaluatie	Hoog potentieel voor bioaccumulatie
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	-0.35	Bewijskracht		
benzylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
linallylacetaat	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-methanoazulene-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	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar			
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			
cineool	Geen gegevens beschikbaar			
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar			
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar			
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar			
7-methyl-3-methyleen-octa-1,6-dien	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
citral	Geen gegevens beschikbaar			
eugenol	Geen gegevens beschikbaar			
coumarine	Geen gegevens beschikbaar			

Bioconcentratiefactor (BCF)

Bestandde(e)(n)	Waarde	Soorten	Methode	Evaluatie	Opmerking
-----------------	--------	---------	---------	-----------	-----------

Good Sense Toscane O1b

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-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-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	
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar				
cineool	Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
citral	Geen gegevens beschikbaar				
eugenol	Geen gegevens beschikbaar				
coumarine	Geen gegevens beschikbaar				

12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

Bestandde(e)(n)	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-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
alfa-hexylcinnamaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-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
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar				
pin-2(3)-een	Geen gegevens beschikbaar				

Good Sense Toscane O1b

pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar				
cineool	Geen gegevens beschikbaar				
Caryophyllene	Geen gegevens beschikbaar				
kamfeen	Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar				
alcoholen, C11-14-iso, rijk aan C13	Geen gegevens beschikbaar				
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen	Geen gegevens beschikbaar				
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
citral	Geen gegevens beschikbaar				
eugenol	Geen gegevens beschikbaar				
coumarine	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 Transportgevaarenklasse(n):

Transportgevaarenklasse (en secundaire risico's): 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 Volgens bijzondere bepaling 190 zijn aërosol met een inhoud van ten hoogste 50ml, die alleen niet giftige bestanddelen bevatten, niet onderworpen aan de bepalingen van het ADR of de IMDG code

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 aerosols

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

UFI: 4D85-Y02G-F00P-G1DJ

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: MSDS5005

Versie: 06.0

Herziening van: 2018-12-19

Reden voor de herziening:

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 2, 3, 4, 8, 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.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H303 - Kan schadelijk zijn bij inslikken.
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H316 - Veroorzaakt lichte huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H320 - Veroorzaakt oogirritatie.
- H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H402 - Schadelijk 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)
- LD50 - dodelijke dosis, 50%
- LC50 - dodelijke concentratie, 50%
- EC50 - effectieve concentratie, 50%
- NOEL - dosis waarbij geen effect is waargenomen
- NOAEL - dosis waarbij geen nadelig effect is waargenomen
- OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Einde van het Veiligheidsinformatieblad