



Good Sense Summer Festival O1b

Herziening van: 2018-11-04

Versie: 04.2

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Good Sense Summer Festival O1b

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

Geïdentificeerd gebruik:

AISE-C17 - Luchtverfrissers spuitbus

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Contact details

Diversey B.V.

Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht

Tel: 030-2476911

E-mail: MSDS.JD-NL@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)

Sens. huid 1 (H317)

Aquat. chron. 2 (H411)

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Gevaar.

Bevat (Z)-3-hexenylsalicylaat (Cis-3-Hexenyl Salicylate), linalool (Linalool), d-limoneen (Limonene), alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd (1205-17-0 Helional), 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (Cyclamen Aldehyde)

Gevarenaanduidingen:

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.

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.

Good Sense Summer Festival O1b

1907/2006, Bijlage XIII.

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

Bestande(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
2-fenylethanol	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Acute tox. 3 (H311) Acute tox. 4 (H302) Oogirrit. 2 (H319)		3-10
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	203-347-8	105-95-3	Geen gegevens beschikbaar	Aquat. chron. 2 (H411)		3-10
(Z)-3-hexenylsalicylaat	265-745-8	65405-77-8	Geen gegevens beschikbaar	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		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
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
d-limoneen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Ontvl. vlst. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 1 (H410)		0.1-1
P-cresyl methyl ether	203-253-7	104-93-8	Geen gegevens beschikbaar	Ontvl. vlst. 3 (H226) Acute tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361) Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319) Aquat. chron. 3 (H412)		0.1-1
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	203-161-7	103-95-7	01-2119970582-32	Repr. 2 (H361) Huidirrit. 2 (H315) Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 2 (H411)		0.1-1
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	214-881-6	1205-17-0	Geen gegevens beschikbaar	Sens. huid Sub-categorie 1B (H317) Aquat. chron. 2 (H411)		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:

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

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:

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

Aanraking met de ogen:

Bij direct contact kan door bevrozing de ogen beschadigen.

Inslikken:

Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

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

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

Koel bedreigde verpakkingen met een waterstraal.

5.3 Advies voor brandweelieden

Zoals bij elke brand, een van de omringende lucht onafhankelijk 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. 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 lokale 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:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

Good Sense Summer Festival O1b

DNEL/DMEL en PNEC waarden

Blootstelling van de mens

DNEL orale blootstelling - Gebruiker (mg/kg bw)

Bestandde(e)(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn- Systemische effecten	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn- Systemische effecten
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	Geen gegevens beschikbaar	-	87
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	4.76
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL dermale blootstelling - Werknemer

Bestandde(e)(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	-	-	343
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.222 mg/cm ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

Bestandde(e)(en)	Korte termijn - lokale effecten	Korte termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)	Lange termijn - Lokale effecten	Lange termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	-	-	-	206
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.111 mg/cm ² huid	-	Geen gegevens beschikbaar	-
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m³)

Good Sense Summer Festival O1b

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
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	33.3
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (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	950	-	-	114
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	-	-	-	8.33
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

Bestandde(e)l(en)	Oppervlaktewater, zoet (mg/l)	Oppervlaktewater, zee (mg/l)	Afwisselend (mg/l)	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	0.96	0.79	2.75	Geen gegevens beschikbaar
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	0.0054	0.00054	-	1.8
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Milieu blootstelling - PNEC, continu

Bestandde(e)l(en)	Sediment, zoetwater (mg/kg)	Sediment, zee (mg/kg)	Grond (mg/kg)	Lucht (mg/m ³)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	3.6	2.9	0.63	-
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Good Sense Summer Festival O1b

1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	1.32	0.13	0.262	-
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	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:

Ademhalingsbescherming:

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

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: Kleurloos	
Geur: Gearfumeerd	
Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing	
pH: Niet van toepassing.	
Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald	Niet relevant voor de classificatie van dit product
Begin kookpunt en kooktraject (°C): Niet bepaald	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	
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar		
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar		
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
linalool	Geen gegevens beschikbaar		
pentylsalicylaat	Geen gegevens		

Good Sense Summer Festival O1b

	beschikbaar		
d-limoneen	175-178	Methode niet bekend	1013
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar		
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar		

Methode / opmerking**Ontvlambaarheid (vloeistof):** Niet van toepassing. Niet ontvlambaar.**Vlampunt (°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 bepaald**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

Stof gegevens, dampdruk

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

Methode / opmerking**Dampdichtheid:** Niet bepaald**Relatieve dichtheid:** ≈ 0.795 (20 °C)**Oplosbaar in / mengbaar met Water:** Niet of moeilijk mengbaarNiet relevant voor de classificatie van dit product
OECD 109 (EU A.3)

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

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

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

Methode / opmerking

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.

Viscositeit: Niet uitgevoerd

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

Oxidatie-eigenschappen: Niet oxiderend.

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning (N/m): Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Metaalcorrosie: Niet corrosief

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): >2000

ATE - Dermaal (mg/kg): >2000

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellin gtijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LD ₅₀	5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)	
2-fenylethanol	LD ₅₀	1610			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Methode niet bekend	
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Summer Festival O1b

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/kg)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LD ₅₀	> 10000	Konijn	OECD 402 (EU B.3)	
2-fenylethanol	LD ₅₀	2500			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LD ₅₀	> 5000	Konijn	Methode niet bekend	
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Acute toxiciteit bij inademing

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soort	Methode	Blootstellingstijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC ₅₀	> 1800	Rat	Geen richtsnoer test	4
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar			
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

Bestandde(e)l(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingstijd
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens			

Good Sense Summer Festival O1b

	beschikbaar			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Irriterend	Konijn	Methode niet bekend	
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			

Oog irritatie en corrosiviteit

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

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

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

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

Bestandde(e)(en)	Resultaat	Soort	Methode	Blootstellingtijd (h)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	Geen gegevens			

Good Sense Summer Festival O1b

	beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	Sensibiliserend	Marmot	Methode niet bekend	
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			

Bij inademing sensibiliserend

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

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

Mutageniteit

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

Kankerverwekkendheid

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

Good Sense Summer Festival O1b

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

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

Sub-chronische dermale toxiciteit

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

Good Sense Summer Festival O1b

		gegevens beschikbaar				
linalool		Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen		Geen gegevens beschikbaar				
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar				
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar				

Subchronische inhalatiotoxiciteit

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

Chronische toxiciteit

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

Good Sense Summer Festival O1b

			beschikbaar				
d-limoneen			Geen gegevens beschikbaar				
P-cresyl methyl ether			Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde			Geen gegevens beschikbaar				
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd			Geen gegevens beschikbaar				

STOT - eenmalige blootstelling

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

STOT - herhaalde blootstelling

Bestandde(e)l(en)	Getroffen orgaan (organen)
dimethylether	Geen gegevens beschikbaar
ethanol	Geen gegevens beschikbaar
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar
linalool	Geen gegevens beschikbaar
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	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	Blootstellingsduur (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Methode niet gegeven	96
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			

Good Sense Summer Festival O1b

linalool		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootsteltijd (h)
dimethylether		Geen gegevens beschikbaar			
ethanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Methode niet gegeven	48
2-fenylethanol		Geen gegevens beschikbaar			
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Geen gegevens beschikbaar			
(Z)-3-hexenylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
linalool		Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat		Geen gegevens beschikbaar			
d-limoneen	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
P-cresyl methyl ether		Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

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

Good Sense Summer Festival O1b

		beschikbaar			
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar			

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

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

Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

Bestandde(e)l(en)	Eindpunt	Waarde (mg/l)	Soorten	Methode	Blootstellingstijd	Waargenomen effecten
dimethylether		Geen				

Good Sense Summer Festival O1b

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

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

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

Good Sense Summer Festival O1b

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

Land toxiciteit

Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

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

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

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

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

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

Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

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

Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische degradatie

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

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

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

Afbraak in de relevante milieucapartimenten, indien beschikbaar:

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K_{ow})

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

Bioconcentratiefactor (BCF)

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

Good Sense Summer Festival 01b

P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	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				
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar				
1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion	Geen gegevens beschikbaar				
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar				
linalool	Geen gegevens beschikbaar				
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar				
d-limoneen	Geen gegevens beschikbaar				Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem
P-cresyl methyl ether	Geen gegevens beschikbaar				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Geen gegevens beschikbaar				
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	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

Spuitsbussen (aërosolen)

Aerosols

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Transportgevaarklasse (en secundaire risico's): 2.1

14.4 Verpakkingsgroep: -

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk: Ja

Milieueverontreiniging: 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 aërosols

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

UFI: N985-F0D3-5005-UPTG

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: MSDS5004

Versie: 04.2

Herziening van: 2018-11-04

Reden voor de herziening:

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 14

Classificatie procedure

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

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

- H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H303 - Kan schadelijk zijn bij inslikken.
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H311 - Giftig bij contact met de huid.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H316 - Veroorzaakt lichte huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361 - Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen:

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