



Veiligheidsinformatieblad

Copyright,2021, Meguiar's, Inc. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of downloaden van deze informatie met het doel van juist gebruik van het Meguiar's, Inc. product is enkel toegestaan als: (1) de informatie volledig is gekopieerd zonder wijzigingen tenzij voorafgaand schriftelijk overeengekomen met Meguiar's, Inc., en (2) de kopie noch het origineel wordt verkocht of anders openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

VIB-nummer	39-0805-0	Versienummer:	1.00
Uitgiftedatum:	25/02/2021	Revisiedatum:	Initiële uitgave

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig REACH Verordening (EG) 1907/2006 en diens bepalingen.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Meguiar's Heart Air Freshener, Raspberry, AF1

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

- Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres: 3M Nederland BV, Molengraaffsingel 29, 2629 JD | Postbus 1002, 2600 BA Delft
Telefoon: 0800 MEGUIAR (6348427)
E-mail: klantenservice@meguiars.com
Website: www.meguiars.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van vergiftiging of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact worden opgenomen met de afdeling Toxicologie en Milieuzaken telefoon 015-7822287, of buiten kantooruren 015-7822333. Ook kunt u contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) telefoon 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

CLP classificatie voor dit materiaal werd opgesteld met de calculatiemethod, uitgezonderd waar test data beschikbaar waren of waar de fysische vorm de indeling beïnvloed. Classificaties gebaseerd op test data of fysische vorm werden hieronder genoteerd indien van toepassing.

Indeling:

Gevaar voor het aquatisch milieu (Chronisch), gevarencategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

Voor de volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

Gevarenaanduidingen:

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

74% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Bevat 80% bestanddelen waarvan de aquatische toxiciteit niet bekend is.

2.3. Andere gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Ingrediënt	Identificator(en)	%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Niet vrijgegeven ongevaarlijke ingrediënten	Mengsel	70 - 80	Stof niet als gevaarlijk ingedeeld
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	(CAS-Nr.) 14901-07-6 (EC-Nr.) 238-969-9	1 - 10	Stof niet als gevaarlijk ingedeeld
DIETHYLFTALAAAT	(CAS-Nr.) 84-66-2 (EC-Nr.) 201-550-6	1 - 10	Stof niet als gevaarlijk ingedeeld
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	(CAS-Nr.) 5471-51-2 (EC-Nr.) 226-806-4	1 - 5	Stof niet als gevaarlijk ingedeeld
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	(CAS-Nr.) 4940-11-8 (EC-Nr.) 225-582-5	1 - 5	Acute tox. 4, H302
Benzylacetaat	(CAS-Nr.) 140-11-4 (EC-Nr.) 205-399-7	1 - 5	Aquat. Chron. 3, H412
Benzylsalicylaat	(CAS-Nr.) 118-58-1 (EC-Nr.) 204-262-9	< 0,2	Aquat. Acuut 1, H400,M=1 Aquat. Chron. 3, H412

Geleefte rubriek 16 te raadplegen voor de volledige tekst van de H-zinnen die in deze rubriek genoemd worden

Geleefte rubrieken 8 en 12 van dit VIB te consulteren voor informatie betreffende blootstellingswaarden, PBT of zPzB-beoordeling.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Breng de persoon in frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen

Aanraking met de huid:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

Aanraking met de ogen:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen kritische symptomen of effecten. Zie Sectie 11.1, informatie over toxicologische effecten.

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

Niet van toepassing

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor brandbare vloeistoffen zoals een poederblusser of kooldioxideblusser.

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

Gesloten houders blootgesteld gedurende een brand kunnen druk opbouwen en exploderen.

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

koolstofmonoxide
Koolstofdioxide

Conditie

Tijdens verbranding
Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

Water is geen doeltreffend brandbestrijdingsmiddel; het kan aangewend worden om de houders te beschermen tegen het vuur, om te koelen en om het barsten ervan te voorkomen. Draag volledig beschermende kledij, inclusief helm en autonoom, overdruk- of drukbeademingsapparaat, bunkerjas en broek, beschermingsbanden rond de armen, middel en benen, gezichtsmasker, en bescherming tegen blootgestelde plaatsen op het hoofd.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Evacueren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Opgepast! Een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ontvlambare gassen of dampen in de omgeving van de as doen branden of exploderen. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuizen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsysteem binnenkomt of in watermassa's loopt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Werk van de rand van het lek naar binnen, bedek met bentoniet, vermiculiet, of commercieel beschikbaar anorganisch absorbentmateriaal. Meng in voldoende absorbent tot het droog lijkt. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaaren niet wegneemt. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In gesloten houder opbergen. De resten verwijderen met een geschikt oplosmiddel uitgezocht door een bevoegd persoon. De ruimte ventileren met verse lucht. Lees en volg de veiligheidsinstructies op het label van het oplosmiddel en het veiligheidsblad. Houder goed afsluiten. Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na gebruik. Voorkom lozing in het milieu.

Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

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

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Verwijderd van warmte bewaren. Verwijderd van zuren bewaren. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubrieken 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen betreffende gebruik en opslag. Zie Rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Voor een of meerdere bestanddelen van dit preparaat, welke zijn vermeld in rubriek 3, is de grenswaarde niet vastgesteld.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Gebruik een algemene verdunningsventilatie en / of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of de controle te bewaren over stof / rook / gas / nevel / damp of spuitnevel. Indien ventilatie onvoldoende is, gebruik ademhalingsbescherming.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:

Geen vereist.

Huid-/handbescherming:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën zijn niet vereist.

Ademhalingsbescherming:

Een blootstellinganalyse kan nodig zijn om te beslissen of een gasmasker nodig is. Als een gasmasker nodig is, gebruik deze dan als onderdeel van een volledige ademhalingbeschermingsprogramma. Selecteer, op basis van de resultaten van de blootstellingsanalyse, een van de volgende gasmaskertypen om blootstelling door inhalatie te verminderen: Halfgelaatsmasker of volgelaatsmasker geschikt voor partikels

Voor vragen omtrent de geschiktheid voor een specifiek gebruik, raadpleeg uw leverancier van het masker.

Normen/Standaarden van Toepassing

Gebruik een ademhalingsbeschermingsmasker dat voldoet aan EN 140 of EN 136: filter type P

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Specifieke fysische vorm:	Geparfumeerd artikel
Kleur	Zwart
Geur	Framboos
Geurdrempel	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Smelpunt/vriespunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Kookpunt/kooktraject	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Vlampunt	> 60 graden C [Testmethode: Closed Cup]
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontledingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
pH	
Kinematische viscositeit	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Wateroplosbaarheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Niet-water Oplosbaarheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Partiticoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>

9.2. Overige informatie

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

EU Vluchtige Organische Stoffen (VOS)
Verdampingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Dit materiaal kan reageren met bepaalde stoffen onder sommige omstandigheden - zie ook de andere titels in deze rubriek.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkali- en aardalkalimetalen
Sterke zuren
Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

<u>Stof</u>	<u>Conditie</u>
Geen materialen bekend	

Zie rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten bij verbranding

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het is mogelijk dat de onderstaande informatie niet in overeenstemming is met de EU-materiaalclassificatie in rubriek 2 en/of de indelingen van de ingrediënten in rubriek 3, indien een bevoegde autoriteit specifieke indelingen van de ingrediënten voorschrijft. Bovendien zijn de verklaringen en gegevens in rubriek 11 gebaseerd op de GHS-berekeningsregels van de VN en zijn de classificaties afgeleid van interne gevarenbeoordelingen.

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Tekenen en symptomen van blootstelling:

Op basis van testresultaten en/of informatie betreffende de componenten wordt geconcludeerd dat het materiaal onderstaande gezondheidseffecten kan veroorzaken.

Inademing:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn.

Aanraking met de huid:

Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Aanraking met de ogen:

Oogcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Inslikken:

Kan schadelijk zijn na inslikken.

Toxicologische gegevens

Als een component wordt weergegeven in rubriek 3 maar niet wordt weergegeven in onderstaande tabel zijn er ofwel geen gegevens beschikbaar ofwel zijn de gegevens zijn niet voldoende voor indeling.

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE2.000 - 5.000 mg/kg
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	Rat	LD50 11.200 mg/kg
DIETHYLFTALAAT	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 > 6,9 mg/l
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	Rat	LD50 8.200 mg/kg
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Dermaal	Konijn	LD50 > 5.000 mg/kg
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Rat	LD50 1.150 mg/kg

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde
DIETHYLFTALAAT	Konijn	Minimale irritatie
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Konijn	Minimale irritatie

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde
DIETHYLFTALAAT	Konijn	Licht irriterend
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Konijn	Geen significante irritatie

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde
DIETHYLFTALAAT	Menselijk en dierlijk	Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde
DIETHYLFTALAAT	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	In vivo	Niet mutageen
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	Muis	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Rat	Niet carcinogeen

Voortplantingstoxiciteit

Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Muis	NOAEL 1.625 mg/kg/day	2 generatie
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 1.625 mg/kg	2 generatie
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 1.900 mg/kg/day	tijdens orgaanvorming
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Rat	NOAEL 200 mg/kg/day	voortijdige lactatie
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 200 mg/kg/day	15 weken
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 200 mg/kg/day	voortijdige lactatie

Doelorga(n)en

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(n)en	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingduur
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	huid	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 855 mg/kg/day	2 jaren
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	lever nier en/of blaas	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 855 mg/kg	2 jaren
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	hart	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 855 mg/kg/day	2 jaren
DIETHYLFTALAAT	Dermaal	maag-darmstelsel zenuwstelsel ademhalingsstelsel	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 855 mg/kg	2 jaren
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	hart	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 3.710 mg/kg/day	16 weken
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	zenuwstelsel nier en/of blaas	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 3.710 mg/kg	16 weken
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	Bloedcelproductiesysteem	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 3.160 mg/kg	6 weken
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	lever	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL	3 weken

DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	endocrien systeem	Niet ingedeeld	Rat	1.753 mg/kg NOAEL 3.710 mg/kg/day	16 weken
DIETHYLFTALAAT	Inslikken:	spieren ademhalingssysteem	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 3.710 mg/kg	16 weken
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Rat	NOAEL 500 mg/kg/day	90 dagen
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	Bloedcelproductiesysteem	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 1.000 mg/kg/day	90 dagen
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	lever	Niet ingedeeld	Hond	NOAEL 500 mg/kg/day	90 dagen
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	Inslikken:	hart huid endocrien systeem immuunsysteem spieren zenuwstelsel ogen ademhalingssysteem Vasculair systeem	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 1.000 mg/kg/day	90 dagen

Aspiratiegevaar

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Voor aanvullende toxicologische informatie betreffende dit materiaal en/of de bestanddelen graag contact opnemen met leverancier via de contactgegevens beschreven in paragraaf 1.3. van dit VIB.

11.2. Informatie over andere gevaren

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor de menselijke gezondheid worden beschouwd.

Rubriek 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en gegevens zoals aanwezig in rubriek 12 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

12.1. Toxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Materiaal	CAS #	Organisme	Type	Blootstelling	Eindpunt test	Testresultaat
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Geactiveerd slib	Schatting	3 uren	EC50	120 mg/l
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Dikkop Elrits	Schatting	96 uren	LC50	5,1 mg/l
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Groenalg	Schatting	72 uren	EC50	22,2 mg/l
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Watervlo	Schatting	48 uren	EC50	3,7 mg/l

Meguiar's Heart Air Freshener, Raspberry, AF1

3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Groenalg	Schatting	72 uren	EC10	7,1 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Geactiveerd slib	Experimenteel	30 minuten	EC20	400 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Algen, algemeen	Experimenteel	72 uren	EC50	6,24 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Algen, algemeen	Experimenteel	96 uren	EC50	3 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Bacteriën	Experimenteel	16 uren	NOEC	>=400 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Ciliated protozoa	Experimenteel		IC50	314 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Mysid garnaal	Experimenteel	48 uren	LC50	20,2 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	LC50	12 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Watervlo	Experimenteel	48 uren	LC50	52 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Algen, algemeen	Experimenteel	72 uren	EC10	1,02 mg/l
DIETHYLFTALAAT	84-66-2	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	3,8 mg/l
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	5471-51-2	Ciliated protozoa	Experimenteel	48 uren	IC50	519 mg/l
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	5471-51-2		Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling			N/A
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Groenalg	Experimenteel	72 uren	EC50	7,2 mg/l
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	LC50	>85 mg/l
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	27 mg/l
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Groenalg	Experimenteel	72 uren	EC10	1,8 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Geactiveerd slib	Experimenteel	3 uren	EC50	855 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Groenalg	Experimenteel	72 uren	EC50	110 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Medaka	Experimenteel	96 uren	LC50	4 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	17 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Groenalg	Experimenteel	72 uren	NOEC	52 mg/l
Benzylacetaat	140-11-4	Medaka	Experimenteel	28 dagen	NOEC	0,92 mg/l
Benzylsalicylaat	118-58-1	Groenalg	Experimenteel	72 uren	EC50	1,29 mg/l
Benzylsalicylaat	118-58-1	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	1,16 mg/l
Benzylsalicylaat	118-58-1	Zebraavis	Experimenteel	96 uren	LC50	1 mg/l
Benzylsalicylaat	118-58-1	Groenalg	Experimenteel	72 uren	NOEC	0,5 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Materiaal	CAS-nr.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresulta	Protocol
-----------	---------	----------	------	-------------	-------------	----------

					at	
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Schatting Fotolyse		fotolytische halfwaardetijd (in lucht)	2.7 h (t 1/2)	Niet-standaard methode
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	73 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	Niet-standaard methode
DIETHYLFALAAT	84-66-2	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Biologisch zuurstofverbruik (BOD)	88 %BOD/ThB OD	OECD 301C - MITI (I)
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	5471-51-2	Schatting Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Biologisch zuurstofverbruik (BOD)	85 %BOD/ThB OD	OECD 301F - Manometrisch Resp.
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	104.4 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	CO2 Sturm test / OECD 301B
Benzylacetaat	140-11-4	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	100 Gewichtsprocent	CO2 Sturm test / OECD 301B
Benzylsalicylaaat	118-58-1	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Biologisch zuurstofverbruik (BOD)	93 %BOD/ThB OD	OECD 301F - Manometrisch Resp.

12.3. Bioaccumulatie

Materiaal	Cas No.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresultaat	Protocol
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Experimenteel Bioconcentratie		Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O	1.9	Niet-standaard methode
DIETHYLFALAAT	84-66-2	Experimenteel BCF - Lepomis macrochirus	21 dagen	Bioaccumulatiefactor	117	Niet-standaard methode
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	5471-51-2	Experimenteel Bioconcentratie		Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O	1.33	Niet-standaard methode
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Experimenteel Bioconcentratie		Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O	2.9	Niet-standaard methode
Benzylacetaat	140-11-4	Experimenteel Bioconcentratie		Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O	1.96	Niet-standaard methode
Benzylsalicylaaat	118-58-1	Schatting Bioconcentratie		Bioaccumulatiefactor	15.8	Schatting: Bioconcentratiefactor

12.4. Mobiliteit in de bodem

Materiaal	Cas No.	Testvorm	Type studie	Testresultaat	Protocol
3-Buten-2-on, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	14901-07-6	Schatting Mobiliteit in bodem	Koc	150 l/kg	Episuite™
4-(4'-hydroxyfenyl)butaan-2-on	5471-51-2	Schatting Mobiliteit in bodem	Koc	220 l/kg	Episuite™
2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	4940-11-8	Schatting Mobiliteit in bodem	Koc	ERROR: Length cannot be greater than the length of the string.	Episuite™
Benzylacetaat	140-11-4	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	250 l/kg	OECD 121 Estim. of Koc by HPLC
Benzylsalicylaaat	118-58-1	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	5.620 l/kg	OECD 121 Estim. of Koc by HPLC

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit materiaal bevat geen stoffen die bevonden zijn als PBT of vPvB.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor het milieu zijn beoordeeld.

12.7. Andere schadelijke gevolgen

Geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie Als alternatief voor verwijdering: verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie Voor een correcte vernietiging kan het nodig zijn extra brandstof te gebruiken tijdens het verbrandingsproces. Lege drums/barrels/containers gebruikt voor het transporteren en behandelen van gevaarlijke chemicaliën (chemische stoffen / mengsels geclassificeerd als gevaarlijk volgens de beschikbare wetgeving) zullen als gevaarlijk afval beschouwd worden alsook zo opgeslagen, behandeld en verwijderd tenzij anders gespecificeerd door de geldende afvalwetgeving. Raadpleeg de respectievelijke wetgevende autoriteiten om de beschikbare behandeling en verwijderinginstallaties te bepalen.

De codering van een afvalstroom is gebaseerd op de toepassing van het product door de gebruiker. Aangezien dit buiten het beheersingsveld van de leverancier plaatsvindt, worden er geen afvalcodes verstrekt na gebruik. Raadpleeg de Europese Afvalcatalogus (2000/532/EC) om de correcte afvalcode vast te stellen voor uw afvalstroom. Neem nationale en/of lokale wetgeving in acht en maak altijd gebruik van een gecertificeerde afvalverwerker.

EURAL (product zoals verkocht):

14.06.02* Overige gehalogeneerde oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet gevaarlijk voor transport.

	Vervoer over de weg (ADR)	Luchtvervoer (IATA)	Vervoer over zee (IMDG)
14.1 VN-nummer	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstige de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
14.4 Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
14.5 Milieugevaren	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC code	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
Controletemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
Noodtemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
ADR Tunnelcode	Geen gegevens beschikbaar	Not Applicable	No Data Available
ADR-classificatiecode	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
ADR-gevarenklasse	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
ADR-vermenigvuldigingsfactor	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
IMDG-segregatiecode	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available
Vervoer niet toegestaan	Geen gegevens beschikbaar	No Data Available	No Data Available

Gelieve contact op te nemen met het adres of telefoonnummer vermeld op de eerste pagina van het VIB voor aanvullende informatie over transport/verzending van het materiaal per spoor (RID) of over de binnenwateren (ADN).

15. REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor deze stof of dit mengsel

Carcinogeniteit

Ingrediënt

Benzylacetaat

CAS-nr.

140-11-4

Indeling

Gr.3: niet classificeerbaar

Regeling

Internationaal
Agentschap voor
Kankeronderzoek

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met Verordening (EC) No 1907/2006, zoals gewijzigd.

Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie:

Geen revisie informatie

DISCLAIMER: Dit Veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en de hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan leverancier. Het Veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de gebruiker daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. De leverancier kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad. Bovendien wordt dit veiligheidsinformatieblad verstrekt om informatie over gezondheid en veiligheid over te brengen. Indien u de geregistreerde importeur bent van dit product in de Europese Unie, bent u verantwoordelijk voor alle wettelijke vereisten, inclusief, maar niet beperkt tot, productregistraties/notificaties, stof volume tracking en potentiële stofregistratie.

Meguiar's, Inc. Holland MSDSs zijn beschikbaar op www.meguiars.nl