



Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Revisione: 2019-02-26

Versione: 02.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

AISE-C17 deodoranti per ambienti aerosol

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 02 25801, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol 1 (H222)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

Contiene 4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide (Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde), alfa-esilcinnamalaldeide (Hexyl Cinnamal), citronellolo (Citronellol), 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone), linalolo (Linalool), eugenolo (Eugenol)

Indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: Può esplodere se riscaldato.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti protettivi.

P410 + P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501 - Smaltire il prodotto non utilizzato come rifiuto chimico.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela**

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
dimetil etere	204-065-8	115-10-6	01-2119472128-37	Flam. Gas 1 (H220)		30-50
etanolo	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
dietyl ftalato	201-550-6	84-66-2	Nessun dato disponibile	Non classificato		3-10
triciclododecandimetanol	248-096-5	26896-48-0	Nessun dato disponibile	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-feniletanolo	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
ionone, metil-	215-635-0	1335-46-2	01-2119471851-35	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
alfa-esilcinnamaldehyde	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
citronello	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	204-846-3	127-51-5	Nessun dato disponibile	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
linalolo	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
benzil benzoato	204-402-9	120-51-4	Nessun dato disponibile	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
allil esanoato	204-642-4	123-68-2	Nessun dato disponibile	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
eugenolo	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
benzil salicilato	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetraametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	251-020-3	32388-55-9	Nessun dato disponibile	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
d-limonene	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldehyde	250-863-4	31906-04-4	Nessun dato disponibile	Skin Sens. 1A (H317)		0.1-1
isoeugenolo	202-590-7	97-54-1	Nessun dato disponibile	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317)		0.01-0.1

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

[1] Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata, come richiesto.

[2] Esentato: incluso in allegato IV del Regolamento (CE) No 1907/2006.

[3] Esentato: Allegato V del Regolamento (CE) No 1907/2006.

[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (CE) No 1907/2006.

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:	Sintomi di intossicazione possono comparire anche dopo diverse ore. Si raccomanda di rimanere sotto osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.
Inalazione:	In caso di malessere, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Ingestione:	Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.
Protezione personale del soccorritore	Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
Contatto con la pelle:	Può provocare una reazione allergica cutanea. Il contatto diretto può danneggiare la pelle per congelamento.
Contatto con gli occhi:	Il contatto diretto può danneggiare l'occhio per congelamento.
Ingestione:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

In caso di pericolo raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare guanti adatti.

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire i componenti liquidi con materiale liquido-assorbente.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fonti di calore. ATTENZIONE: il recipiente aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce diretta del sole e a temperature superiori a 50 °C. Non forzare l'apertura né bruciare neppure dopo l'uso. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti incandescenti.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aprire e maneggiare il recipiente con cura. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fonti di calore ed dalla luce diretta del sole.

Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

Componenti	Valore(i) a lungo termine	Valore(i) a breve termine	Valore(i) Ceiling
dimetil etere	1000 ppm (ISPESL) 1920 mg/m ³ (ISPESL)		
etanolo		1000 ppm (AIDII) 1884 mg/m ³ (AIDII)	
dietil ftalato	5 mg/m ³ (AIDII)		

Valori limite biologici, se disponibili:

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

DNEL esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	Nessun dato disponibile	-	87
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	-	-	-	4.76
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione dermica - lavoratori

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	-	-	343
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	0.222 mg/cm ² pelle	-	Nessun dato disponibile	-
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	-	-	206
dietyl ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	0.111 mg/cm ² pelle	-	Nessun dato disponibile	-
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	1900	-	-	950
dietyl ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	-	-	-	33.3
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	950	-	-	114
dietyl ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	-	-	-	8.33
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNEC

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	0.96	0.79	2.75	Nessun dato disponibile
dietyl ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronello	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	0.0054	0.00054	-	1.8
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m ³)
dimetil etere	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	3.6	2.9	0.63	-
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
citronello	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
d-limonene	1.32	0.13	0.262	-
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza

Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile.

Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro:

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Dispositivi di protezione individuali**Protezione per gli occhi/la faccia****Protezione delle mani:**

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374). Verificare le istruzioni riguardanti la permeabilità ed il tempo di penetrazione, indicate dal fornitore di guanti. Considerare condizioni d'uso locali specifiche, come rischi di schizzi, cute lesa dell'operatore, tempo di contatto e temperatura.

Guanti suggeriti per contatto prolungato: Materiale: gomma butilica Tempo di penetrazione: ≥ 480 min Spessore del materiale: ≥ 0.7 mm

Guanti suggeriti per protezione contro schizzi: Materiale: gomma nitrilica Tempo di penetrazione: ≥ 30 min Spessore del materiale: ≥ 0.4 mm

Guanti protettivi di tipo diverso che garantiscano una protezione simile possono essere scelti su indicazione del fornitore.

Protezione della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria non è normalmente richiesta. In ogni caso evitare l'inalazione di vapori, aerosol e gas.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

	Metodo / note
Stato fisico: Aerosol	
Colore: Incolore	
Odore: Profumato	
Soglia di odore: Non applicabile	
pH: Non applicabile.	
Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato	Non rilevante per la classificazione di questo prodotto
Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato	Non applicabile in quanto prodotto aerosol

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
dimetil etere	Nessun dato disponibile		
etanolo	78.4	Metodo non dato	
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile		
citronellolo	Nessun dato disponibile		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile		
linalolo	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile		
d-limonene	175-178	Metodo non dato	1013
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Non applicabile. Non infiammabile.

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile in quanto prodotto aerosol

Combustione sostenuta: Non applicabile.

(Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Indice di evaporazione: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, limiti d'infiammabilità o esplosività, se disponibili:

Componenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)
d-limonene	0.7	6.1

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
dimetil etere	Nessun dato disponibile		
etanolo	5800	Metodo non dato	
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile		
citronellolo	Nessun dato disponibile		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile		
linalolo	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile		
d-limonene	190-230	Metodo non dato	20
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Densità di vapore: Non determinato

Densità relativa: \approx 0.789 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto
OECD 109 (EU A.3)

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
dimetil etere	Nessun dato disponibile		
etanolo	Nessun dato disponibile		
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile		
citronellolo	Nessun dato		

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile		
linalolo	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile		
d-limonene	Insolubile	Metodo non dato	20
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato

Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Viscosità: Non determinato

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Corrosione su metalli: Non corrosivo

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

STA- Cutanea (mg/Kg) >2000

STA - Inalatoria, vapori (mg/l) 810

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio
------------	-----------	----------------	-------	--------	-------------------

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

					ne (h)
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo	LD ₅₀	5000	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
dietil ftalato	LD ₅₀	> 8000	Ratto	Metodo non dato	
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	LD ₅₀	1610			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronello		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene	LD ₅₀	4400 - 5100	Ratto	Metodo non dato	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo	LD ₅₀	> 10000	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)	
dietil ftalato	LD ₅₀	> 10000	Ratto	Metodo non dato	
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	LD ₅₀	2500			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronello		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene	LD ₅₀	> 5000	Coniglio	Metodo non dato	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
dimetil etere		Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile			
etanolo	LC ₅₀	> 1800	Ratto	Test differente da linee guida	4
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Irritante	Coniglio	Metodo non dato	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività oculare

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
dimetil etere	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
etanolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
citronellolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
linalolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
allil esanoato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
eugenolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
d-limonene	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
dimetil etere	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Componenti	End point	effetti specifici	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	Osservazioni ed altri effetti riportati
dimetil etere			Nessun dato disponibile				
etanolo			Nessun dato disponibile				
dietil ftalato			Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol			Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo			Nessun dato disponibile				
ionone, metil-			Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano			Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

,6-c]pirano							
alfa-esilcinnamaldeide			Nessun dato disponibile				
citronellolo			Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one			Nessun dato disponibile				
linalolo			Nessun dato disponibile				
benzil benzoato			Nessun dato disponibile				
allil esanoato			Nessun dato disponibile				
eugenolo			Nessun dato disponibile				
benzil salicilato			Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one			Nessun dato disponibile				
d-limonene			Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide			Nessun dato disponibile				
isoeugenolo			Nessun dato disponibile				

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità orale sub-acute o sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
diethyl ftalato		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametillindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametillindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizione	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
------------	--------------------	-----------	---------------------	-------	--------	------------------------------	--------------------------------------	------

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

dimetil etere			Nessun dato disponibile				
etanolo			Nessun dato disponibile				
dietil ftalato			Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol			Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo			Nessun dato disponibile				
ionone, metil-			Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano			Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide			Nessun dato disponibile				
citronellolo			Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one			Nessun dato disponibile				
linalolo			Nessun dato disponibile				
benzil benzoato			Nessun dato disponibile				
allil esanoato			Nessun dato disponibile				
eugenolo			Nessun dato disponibile				
benzil salicilato			Nessun dato disponibile				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one			Nessun dato disponibile				
d-limonene			Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide			Nessun dato disponibile				
isoeugenolo			Nessun dato disponibile				

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
dimetil etere	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile
citronellolo	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
dimetil etere	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

citronellolo	Nessun dato disponibile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile
linalolo	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
allil esanoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3. Se pertinente, vedi sezione 9 per viscosità dinamica e densità relativa del prodotto.

potenziali effetti e sintomi avversi

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (h)
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Metodo non dato	96
dietil ftalato	LC ₅₀	17	<i>Pimephales promelas</i>	Metodo non dato	96
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (h)
dimetil etere		Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile			
etanolo	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	48
dietil ftalato	EC ₅₀	> 40	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	24
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (h)
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metodo non dato	168
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo		Nessun dato disponibile			-
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			-
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizione
dimetil etere		Nessun dato disponibile			
etanolo	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	16 ora(e)
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile			
citronellolo		Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile			
linalolo		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile		
--	--	-------------	--	--

Tossicità acquatica lungo termine

Tossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione	Effetti osservati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione	Effetti osservati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
dimetil etere		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile			-	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
d-limonene		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
d-limonene		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
d-limonene		Nessun dato			-	

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile				
--	--	-------------	--	--	--	--

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
d-limonene		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			-	
d-limonene		Nessun dato disponibile			-	

12.2 Persistenza e degradabilità degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione

Pronta biodegradabilità

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT ₅₀	Metodo	Valutazione
dimetil etere				OECD 301D	Non immediatamente biodegradabile.
etanolo				OECD 301B	Facilmente biodegradabile
dietil ftalato				OECD 301B	Facilmente biodegradabile
triciclododecandimetanol					Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Fango attivo, aerobico		78.61%	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
ionone, metil-				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8-esametilindeno[5,6-c]pirano				OECD 301B	Non immediatamente biodegradabile.
alfa-esilcinnamaldeide					Non immediatamente biodegradabile.
citronellolo	Fango attivo, aerobico	Produzione CO ₂		OECD 301F	Facilmente biodegradabile
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one				OECD 301B	Non immediatamente biodegradabile.
linalolo				OECD 301D	Facilmente biodegradabile
benzil benzoato				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
allil esanoato					Nessun dato disponibile
eugenolo					Facilmente biodegradabile
benzil salicilato				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one				OECD 301F	Non immediatamente biodegradabile.
d-limonene			80 % in 28 giorno(i)	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide					Nessun dato disponibile
isoeugenolo					Nessun dato disponibile

Pronta biodegradabilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log K_{ow})

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
etanolo	-0.35	Peso dell'evidenza		
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile			
citronellolo	Nessun dato disponibile			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile		Alto potenziale di bioaccumulo	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
dimetil etere	Nessun dato disponibile				
etanolo	Nessun dato disponibile				
dietil ftalato	Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile				
ionone, metil-	Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile				
citronellolo	Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile				
linalolo	Nessun dato disponibile				
benzil benzoato	Nessun dato disponibile				
allil esanoato	Nessun dato disponibile				
eugenolo	Nessun dato disponibile				
benzil salicilato	Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile				
d-limonene	683.1		Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile				
isoeugenolo	Nessun dato disponibile				

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

Componenti	Coefficiente di assorbimento	Coefficiente di deassorbimento	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
------------	------------------------------	--------------------------------	--------	-------------------------	-------------

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	Log Koc	Log Koc(des)			
dimetil etere	Nessun dato disponibile				
etanolo	Nessun dato disponibile				
diethyl ftalato	Nessun dato disponibile				
triciclodecandimetanol	Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile				
ionone, metil-	Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile				
citronellolo	Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile				
linalolo	Nessun dato disponibile				
benzil benzoato	Nessun dato disponibile				
allil esanoato	Nessun dato disponibile				
eugenolo	Nessun dato disponibile				
benzil salicilato	Nessun dato disponibile				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile				
d-limonene	Nessun dato disponibile				Alto potenziale di mobilità nel suolo
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile				
isoeugenolo	Nessun dato disponibile				

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi trattamento acque**

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato. Il materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU: 1950

14.2 Nome di spedizione ONU:

Aerosol
Aerosols

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari): 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio: -

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Materia pericolosa per l'ambiente: Sì

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Inquinante marino: Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non conosciuti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa.

Altre informazioni pertinenti:

ADR

Codice di classificazione: 5F

Codice di restrizione in galleria: D

Numero d'identificazione del pericolo: -

IMO/IMDG

EMS no: F-D, S-U

Il prodotto è stato classificato, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG

In accordo con la disposizione speciale 190 i generatori d'aerosol aventi una capacità non superiore a 50 ml, contenenti soltanto componenti non tossici, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR e del codice IMDG

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 - REACH
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 - CLP
- Direttive 75/324/EEC sugli aerosol dispenser

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

UFI: F785-X0PP-U00P-5C7E

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MSDS5003

Versione: 02.2

Revisione: 2019-02-26

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 14

Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:

- H220 - Gas altamente infiammabile.
- H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 - Liquido e vapori infiammabili.
- H302 - Nocivo se ingerito.
- H303 - Può essere nocivo se ingerito.
- H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H311 - Tossico per contatto con la pelle.
- H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 - Provoca irritazione cutanea.
- H316 - Provoca una debole irritazione cutanea.
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 - Provoca grave irritazione oculare.
- H320 - Provoca irritazione oculare.
- H331 - Tossico se inalato.
- H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H402 - Nocivo per gli organismi acquatici.
- H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE - Associazione Internazionale per Saponi, detersivi e Prodotti per Manutenzione
- DNEL - Limite Derivato Senza Effetto
- EUH - Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- PBT - Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC - Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- numero REACH - numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB - molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- STA - Tossicità Acuta Stimata
- LD50 - dose letale, 50%
- LC50 - concentrazione letale, 50%
- EC50 - concentrazione efficace, 50%

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

- NOEL - più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- NOAEL - più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- OCSE - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici

Fine della Scheda di Sicurezza