



Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Revisione: 2023-03-17

Versione: 02.3

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

UFI: F785-X0PP-U00P-5C7E

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto: Controllo degli odori - Azione istantanea.

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_4_2

AISE_SWED_PW_11_2

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Dettagli dei contatti

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Servizio Informazioni Tecniche: info.ch@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica:

Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol 1 (H222)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

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

Indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: Può esplodere se riscaldato.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo 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.

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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.

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) Press. Gas (Comp.) (H280)		30-50
diethyl ftalato	201-550-6	84-66-2	01-2119486682-27	Non classificato		10-20
etanolo	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
triciclododecandimetanol	248-096-5	26896-48-0	-	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	201-972-0	90-17-5	01-2119929625-31	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)		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
2-feniletanolo	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	222-294-1	3407-42-9	01-2119979583-21	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
benzil acetato	205-399-7	140-11-4	01-2119638272-42	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
alfa-esilcinnamaldeide	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
citronello	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	204-846-3	127-51-5	01-2120138569-45	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
Storax	232-458-4	8046-19-3	-	Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
nerolo	203-378-7	106-25-2	01-2119983244-33	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	225-193-0	4707-47-5	01-2120762759-36	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
allil esanoato	204-642-4	123-68-2	01-211983573-26	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
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-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	01-2119969651-28	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
(etosimetossi)ciclododecano	261-332-1	58567-11-6	01-2119971571-34	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
benzil benzoato	204-402-9	120-51-4	01-2119976371-33	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2		0.1-1

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

				(H411)	
eugenolo	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
butanone	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066	0.1-1
benzil salicilato	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	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 3 (H412)	0.1-1
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	250-863-4	31906-04-4	-	Skin Sens. 1A (H317)	0.1-1
7-idrossicitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
isoeugenolo	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Skin Sens. 1A (H317)	0.01-0.1

Limiti di concentrazione specifici

isoeugenolo:

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

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

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

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:

Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

Nessuno in particolare.

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

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Diluire abbondantemente con acqua. Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superficie ed in quelle di falda. Evitare il deflusso sul terreno. Informare le autorità responsabili nel caso il prodotto puro raggiunga le fognature, le acque di superficie o di falda o il terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali). Assorbire i componenti liquidi con materiale liquido-assorbente. Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

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, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. 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. Utilizzare utensili antiscintillamento.

Misure per prevenire la formazione di aerosol e polveri:

Evitare la formazione di aerosol.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare gli aerosol. 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. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. 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.

Seveso - Requisiti livello inferiore (ton): 150

Seveso - Requisiti livello superiore (ton): 500

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	Categoria SS
dimetil etere	1000 ppm 1910 mg/m ³		
dietil ftalato	5 mg/m ³		
etanolo	500 ppm 960 mg/m ³	1000 ppm 1920 mg/m ³	C
butanone	200 ppm 590 mg/m ³	200 ppm 590 mg/m ³	C
d-limonene	7 ppm 40 mg/m ³	14 ppm 80 mg/m ³	C

Valori limite biologici, se disponibili:

Componenti	Parametro	Valore	Materiale per test	Tempo di campionamento	Nota
butanone	2-Butanone	2 mg/L 27.7 µmol/L	urine	end of shift, before subsequent shift or 16 hour	

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

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

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

DNEL/DMEL 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	-	-	-	-
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	-	-	87
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	-	-	-	-
allil esanoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	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	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
(etosimetossi)ciclododecano	-	-	-	1,67
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	-	-	-	3
butanone	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
d-limonene	-	-	-	4,76
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
7-idrossicitronellal	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/DMEL 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	-
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	-	-	343
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
allil esanoato	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 (etosimetossi)ciclododecano	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
eugenolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
butanone	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
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
7-idrossicitronellal	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/DMEL 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	-
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	-	-	-	206
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbiciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
allil esanoato	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 (etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
butanone	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
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
7-idrossictronellal	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/DMEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
dimetil etere	-	-	-	1894
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	1900	-	-	950
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	-	-	-	-
allil esanoato	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
(etosimetossi)ciclododecano	-	-	-	-
benzil benzoato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	-	-	-	-
butanone	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
d-limonene	-	-	-	33.3
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
7-idrossictronellal	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/DMEL 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	-	-	-	471
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	950	-	-	114
triclododecandimetanol	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	-	-	-	-
allil esanoato	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-tetrametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one (etosimetossi)ciclododecano	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
eugenolo	-	-	-	-
butanone	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
d-limonene	-	-	-	8.33
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
7-idrossicitronellal	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	0.155	0.016	1.549	160
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	0.96	0.79	2.75	580
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester allil esanoato	- Nessun dato disponibile	- Nessun dato disponibile	- Nessun dato disponibile	- 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-1 H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one (etosimetossi)ciclododecano	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
eugenolo	-	-	-	-
butanone	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
d-limonene	0.014	0.0014	-	1.8
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
7-idrossictronellal	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	0.681	0.069	0.045	-
dietil ftalato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
etanolo	3.6	2.9	0.63	-
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	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
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
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester allil esanoato	- Nessun dato disponibile	- Nessun dato disponibile	- Nessun dato disponibile	- 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-1 H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one (etosimetossi)ciclododecano	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
eugenolo	-	-	-	-
butanone	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
d-limonene	3.85	0.385	0.763	-
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
7-idrossictronellal	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

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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: Fornire uno standard adeguato della ventilazione generale.
Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale. Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti, se disponibili.

Condizioni di utilizzo in base alla direttiva REACH per il prodotto non diluito:

	SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Applicazione spray	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Applicazione automatica in un sistema dedicato	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

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

L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi (EN 166). 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.

Protezione delle mani:

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, aerosoli e gas. Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale, se disponibili.

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: Liquido

Colore: Limpido , Incolore

Odore: Specifico del prodotto

Soglia di odore: 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

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
dimetil etere	-24.8		
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
etanolo	78.4	Metodo non dato	
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
Trichloromethylphenylcarbinyol acetate	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile		
benzil acetato	Nessun dato		

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	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		
Storax	Nessun dato disponibile		
nerolo	Nessun dato disponibile		
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	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		
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
butanone	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
d-limonene	175-178	Peso dell'evidenza	1013
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non applicabile. Non infiammabile.

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

Combustione sostenuta: Non applicabile.

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

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore (%): Non determinato Vedi dati della sostanza

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

Componenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)
dimetil etere	3.3	26.2
d-limonene	0.7	6.1

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato

Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

pH: Non applicabile. Nessuna informazione disponibile.

Viscosità cinematica: Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
dimetil etere	45.6		25
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
etanolo	Nessun dato disponibile		
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato		

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile		
benzil acetato	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		
Storax	Nessun dato disponibile		
nerolo	Nessun dato disponibile		
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	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		
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
butanone	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
d-limonene	Insolubile	Metodo non dato	20
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

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

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
dimetil etere	510000		20
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		
etanolo	5800	Metodo non dato	
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		
Trichloromethylphenylcarbinyl acetate	Nessun dato disponibile		
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile		
benzil acetato	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		
Storax	Nessun dato disponibile		
nerolo	Nessun dato disponibile		
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	Nessun dato		

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	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		
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
butanone	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
d-limonene	190-230	Metodo non dato	20
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Densità relativa: \approx 0.79 (20 °C)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile.

Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile.

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

9.2 Altre informazioni**9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

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

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

Corrosione su metalli: Non corrosivo

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

STA - Inalatoria, vapori (mg/l) >20

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

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)	STA (mg/kg)
dimetil etere		Nessun dato disponibile				Non determinato
dietil ftalato	LD ₅₀	> 8000	Ratto	Metodo non dato		Non determinato
etanolo	LD ₅₀	5000	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		Non determinato
triclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				120000
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile				Non determinato
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				Non determinato
2-feniletanolo	LD ₅₀	1790				1790
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				Non determinato
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				Non determinato
benzil acetato		Nessun dato disponibile				Non determinato
alfa-esilcinnamaldeide		3100				Non determinato
citronellolo		Nessun dato disponibile				580000
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		> 5000	Ratto			Non determinato
linalolo	LD ₅₀	2790	Ratto			Non determinato
Storax		Nessun dato disponibile				Non determinato
nerolo		Nessun dato disponibile				1.2e+006
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		> 5000				Non determinato
allil esanoato		Nessun dato disponibile				130000
[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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				Non determinato
		5000				Non determinato
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				130000
eugenolo	LD ₅₀	> 2000				Non determinato
butanone	LD ₅₀	3300	Ratto	Metodo non dato		3300
benzil salicilato	LD ₅₀	> 2000		Metodo non dato		Non determinato
d-limonene	LD ₅₀	4400 - 5100	Ratto	Metodo non dato		4400
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				Non determinato
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile				Non determinato
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				Non determinato

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)	STA (mg/kg)
dimetil etere		Nessun dato disponibile				Non determinato
dietil ftalato	LD ₅₀	> 10000	Ratto	Metodo non dato		Non determinato
etanolo	LD ₅₀	> 10000	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)		Non determinato
triclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				Non determinato
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile				Non determinato
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				Non determinato
2-feniletanolo	LD ₅₀	2500				2500
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				Non determinato
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				Non determinato
benzil acetato		Nessun dato disponibile				Non determinato

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				Non determinato
citronellolo		Nessun dato disponibile				420000
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				Non determinato
linalolo		Nessun dato disponibile				Non determinato
Storax		Nessun dato disponibile				Non determinato
nerolo		Nessun dato disponibile				Non determinato
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				Non determinato
allil esanoato		Nessun dato disponibile				300000
[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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				Non determinato
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				Non determinato
eugenolo		Nessun dato disponibile				Non determinato
butanone		Nessun dato disponibile				Non determinato
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				Non determinato
d-limonene	LD ₅₀	> 5000	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				Non determinato
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile				Non determinato
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				Non determinato

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
dimetil etere	LC ₅₀	309	Ratto	Metodo non dato	4
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
etanolo	LC ₅₀	> 1800	Ratto	Test differente da linee guida	4
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile			
benzil acetato		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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato disponibile			

Tossicità inalatoria acuta, continuo

Componenti	STA - inalazione, polvere (mg/l)	STA - inalazione, nebbia (mg/l)	STA - inalazione, vapore (mg/l)	STA - inalazione, gas (mg/l)
dimetil etere	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
dietil ftalato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
etanolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
triclododecandimetanol	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
2-feniletanolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
ionone, metil-	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
benzil acetato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
alfa-esilcinnamalaldeide	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
citronellolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
linalolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Storax	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
nerolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
allil esanoato	Non determinato	Non determinato	19000	Non determinato
[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 (etosimetossi)ciclododecano	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
benzil benzoato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
eugenolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
butanone	Non determinato	Non determinato	300000	Non determinato
benzil salicilato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
d-limonene	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
7-idrossicitronellal	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
isoeugenolo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
etanolo	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamalaldeide	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		
Storax	Nessun dato disponibile		
nerolo	Nessun dato disponibile		
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile		
allil esanoato	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 (etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile		
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		
eugenolo	Nessun dato disponibile		
butanone	Nessun dato disponibile		
benzil salicilato	Nessun dato disponibile		
d-limonene	Irritante	Coniglio	Metodo non dato
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile		
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile		
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
etanolo	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
triciclodecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	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			
Storax	Nessun dato disponibile			
nerolo	Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	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 (etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

butanone	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal	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			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
triclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	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			
Storax	Nessun dato disponibile			
nerolo	Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 α ,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			
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
butanone	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal	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			
dietil ftalato	Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile			
etanolo	Non sensibilizzante			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	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			
Storax	Nessun dato disponibile			
nerolo	Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	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			
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
butanone	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
dimetil etere	Nessun dato disponibile			
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
etanolo	Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	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			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile			
linalolo	Nessun dato disponibile			
Storax	Nessun dato disponibile			
nerolo	Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	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 (etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
butanone	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal	Nessun dato 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	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473	Nessun dato disponibile	
dietil ftalato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
etanolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
ionone, metil-	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
3-(5,5,6-trimetilbiccio [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
benzil acetato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
alfa-esilcinnamaldeide	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
citronello	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesano-1-il)-3-buten-2-one	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
linalolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
Storax	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
nerolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
allil esanoato	Nessun dato disponibile		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 (etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
benzil benzoato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
eugenolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
butanone	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
benzil salicilato	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	
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
isoeugenolo	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
dimetil etere	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile
benzil acetato	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldehyde	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
Storax	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile
allil esanoato	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
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
butanone	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile
7-idrossicitronellal	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				
dietil ftalato			Nessun dato disponibile				
etanolo			Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol			Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbiny acetate			Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano			Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo			Nessun dato disponibile				
ionone, metil-			Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol			Nessun dato disponibile				
benzil acetato			Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldehyde			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				
Storax			Nessun dato disponibile				
nerolo			Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester			Nessun dato disponibile				
allil esanoato			Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

[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				
(etosimetossi)ciclododecano			Nessun dato disponibile				
benzil benzoato			Nessun dato disponibile				
eugenolo			Nessun dato disponibile				
butanone			Nessun dato disponibile				
benzil salicilato			Nessun dato disponibile				
d-limonene			Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide			Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal			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				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		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				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		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				
(etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile				
7-idrossicitronellal		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				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		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				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal		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				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate		Nessun dato				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		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				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetraametil-1H-3a,7-metanazulen-5-il)etan-1-one (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal		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
dimetil etere			Nessun dato disponibile					
dietil ftalato			Nessun dato disponibile					
etanolo			Nessun dato disponibile					
triciclodocandimetanol			Nessun dato disponibile					
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate			Nessun dato disponibile					
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano			Nessun dato disponibile					
2-feniletanolo			Nessun dato disponibile					
ionone, metil-			Nessun dato disponibile					
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol			Nessun dato disponibile					
benzil acetato			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					

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

linalolo			Nessun dato disponibile				
Storax			Nessun dato disponibile				
nerolo			Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester			Nessun dato disponibile				
allil esanoato			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				
(etosimetossi)ciclododecano			Nessun dato disponibile				
benzil benzoato			Nessun dato disponibile				
eugenolo			Nessun dato disponibile				
butanone			Nessun dato disponibile				
benzil salicilato			Nessun dato disponibile				
d-limonene			Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide			Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal			Nessun dato disponibile				
isoeugenolo			Nessun dato disponibile				

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
dimetil etere	Nessun dato disponibile
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile
benzil acetato	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
Storax	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile
allil esanoato	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
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
butanone	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile
isoeugenolo	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
dimetil etere	Nessun dato disponibile
dietil ftalato	Nessun dato disponibile
etanolo	Nessun dato disponibile
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Trichloromethylphenylcarbiny acetate	Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile
ionone, metil-	Nessun dato disponibile
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile
benzil acetato	Nessun dato disponibile
alfa-esilcinnamaldehyde	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
Storax	Nessun dato disponibile
nerolo	Nessun dato disponibile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile
allil esanoato	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
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile
benzil benzoato	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile
butanone	Nessun dato disponibile
benzil salicilato	Nessun dato disponibile
d-limonene	Nessun dato disponibile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldehyde	Nessun dato disponibile
7-idrossicitronellal	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.

potenziali effetti e sintomi avversi

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

11.2 Informazioni su altri pericoli**11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Dati relativi all'uomo, se disponibili:

11.2.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

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	LC ₅₀	> 4100	<i>Poecilia reticulata</i>		96
dietil ftalato	LC ₅₀	17	<i>Pimephales promelas</i>	Metodo non dato	96
etanolo	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Metodo non dato	96
triciclododecandimetanol	LC ₅₀	100.3	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, statico	96
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	LC ₀	> 11.37	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, statico	96
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile			
benzil acetato		Nessun dato disponibile			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	LC ₅₀	2.32	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semi-statico	96
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone	LC ₅₀	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Metodo non dato	96
benzil salicilato		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			
7-idrossicitronellal		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	EC ₅₀	> 4400	<i>Daphnia magna Straus</i>		48
dietil ftalato	EC ₅₀	> 40	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	24
etanolo	EC ₅₀	5012	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	48
triciclododecandimetanol	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statico	48
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	EC ₅₀	16.8	<i>Dafnia</i>	OECD 202, statico	48
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile			
benzil acetato		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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	LC ₅₀	3.09	<i>Daphnia</i>	OECD 202, statico	48

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

			<i>magna Straus</i>		
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone	EC ₅₀	5091	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	48
benzil salicilato		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			
7-idrossicitronellal		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	EC ₅₀	154.9		QSAR	96
diethyl ftalato		Nessun dato disponibile			
etanolo	EC ₅₀	675	<i>Scenedesmus quadricauda Non specificato</i>	Metodo non dato	72
triciclododecandimetanol	EC ₅₀	> 100	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, statico	72
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	EC ₅₀	3.4	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statico	72
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol		Nessun dato disponibile			
benzil acetato		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamalaldeide		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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	EC ₅₀	0.475	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, statico	72
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone	IC ₅₀	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metodo non dato	168
benzil salicilato		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			
7-idrossicitronellal		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			
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
etanolo		Nessun dato disponibile			
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol		Nessun dato disponibile			
benzil acetato		Nessun dato disponibile			
alfa-esilcinnamaldehyde		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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		Nessun dato disponibile			
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,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			
(etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone		Nessun dato disponibile			
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal		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	EC ₁₀	> 1600	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	
dietil ftalato		Nessun dato disponibile			
etanolo	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	16 ora(e)
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile			
ionone, metil-		Nessun dato disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesano-1-ol		Nessun dato disponibile			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

benzil acetato		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			
Storax		Nessun dato disponibile			
nerolo		Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile			
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile			
benzil benzoato		Nessun dato disponibile			
eugenolo		Nessun dato disponibile			
butanone	EC ₅	1150	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	16 ora(e)
benzil salicilato		Nessun dato disponibile			
d-limonene		Nessun dato disponibile			
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile			
isoeugenolo		Nessun dato 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				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		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				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		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				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

(etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal		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				
diethyl ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicyclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		Nessun dato disponibile				
alfa-esilcinnamaldeide		Nessun dato disponibile				
citronellolo		Nessun dato disponibile				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cloesen-1-il)-3-buten-2-one		Nessun dato disponibile				
linalolo		Nessun dato disponibile				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		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				
(etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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				
dietil ftalato		Nessun dato disponibile				
etanolo		Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol		Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano		Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo		Nessun dato disponibile				
ionone, metil-		Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol		Nessun dato disponibile				
benzil acetato		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				
Storax		Nessun dato disponibile				
nerolo		Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester		Nessun dato disponibile				
allil esanoato		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 (etosimetossi)ciclododecano		Nessun dato disponibile				
benzil benzoato		Nessun dato disponibile				
eugenolo		Nessun dato disponibile				
butanone		Nessun dato disponibile				
benzil salicilato		Nessun dato disponibile				
d-limonene		Nessun dato disponibile				
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide		Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal		Nessun dato disponibile				
isoeugenolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione

Pronta biodegradabilità

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT ₅₀	Metodo	Valutazione
dimetil etere	Fango attivo, aerobico	Diminuzione Ossigeno	5 % in 28 giorno(i)	OECD 301D	Non immediatamente biodegradabile.
dietil ftalato				OECD 301B	Facilmente biodegradabile
etanolo	Fango attivo, aerobico	Diminuzione Ossigeno	> 60% in 10 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
triciododecandimetanol	Fango attivo, aerobico	Produzione CO ₂	0% in 28 giorno(i)	OECD 301B	Non immediatamente biodegradabile.
Trichloromethylphenylcarbiny acetate		Diminuzione Ossigeno	76% in 28 giorno(i)	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilineno[5,6-c]pirano				OECD 301B	Non immediatamente biodegradabile.
2-feniletanolo	Fango attivo, aerobico		78.61%	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
ionone, metil-				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
3-(5,5,6-trimetilbicciclo [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol					Non immediatamente biodegradabile.
benzil acetato	Fango attivo, aerobico	Produzione CO ₂	100.9% in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente 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	Fango attivo, aerobico	Diminuzione Ossigeno	64.2% in 28 giorno(i)	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
Storax					Nessun dato disponibile
nerolo				OECD 301D	Facilmente biodegradabile
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Fango attivo, aerobico	Diminuzione Ossigeno	63% in 28 giorno(i)	OECD 301F	Facilmente biodegradabile
allil esanoato	Fango attivo, aerobico	Diminuzione Ossigeno	70% in 28 giorno(i)	OECD 301F	Facilmente biodegradabile
[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				OECD 301F	Non immediatamente biodegradabile.
(etosimetossi)ciclododecano	Fango attivo, aerobico	Produzione CO ₂	< 5% in 28 giorno(i)	OECD 301B	Non immediatamente biodegradabile.
benzil benzoato				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
eugenolo					Facilmente biodegradabile
butanone				OECD 301D	Facilmente biodegradabile
benzil salicilato				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
d-limonene			80 % in 28 giorno(i)	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide			> 60% in 28 giorno(i)	OECD 301C	Facilmente biodegradabile
7-idrossicitronellal				OECD 301F	Facilmente biodegradabile
isoeugenolo		Diminuzione Ossigeno	79% in 28 giorno(i)	OECD 301F	Facilmente biodegradabile

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 Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
dimetil etere	0.07	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	a 25 °C
dietil ftalato	Nessun dato disponibile			
etanolo	-0.31	Peso dell'evidenza	Nessun bioaccumulo previsto	
triciododecandimetanol	Nessun dato disponibile			
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	Nessun dato disponibile			
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilineno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile			
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	Nessun dato			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile			
3-(5,5,6-trimetilbiccio [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile			
benzil acetato	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			
Storax	Nessun dato disponibile			
nerolo	Nessun dato disponibile			
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile			
allil esanoato	Nessun dato disponibile			
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanzulen-5-il)etan-1-one	Nessun dato disponibile			
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile			
benzil benzoato	Nessun dato disponibile			
eugenolo	Nessun dato disponibile			
butanone	Nessun dato disponibile			
benzil salicilato	Nessun dato disponibile			
d-limonene	Nessun dato disponibile		Alto potenziale di bioaccumulo	
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile			
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
dimetil etere	Nessun dato disponibile				
dietil ftalato	Nessun dato disponibile				
etanolo	0.5		Peso dell'evidenza	Nessun bioaccumulo previsto	
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbonyl acetate	Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametillindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile				
ionone, metil-	Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbiccio [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile				
benzil acetato	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				
Storax	Nessun dato disponibile				
nerolo	Nessun dato disponibile				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile				
allil esanoato	Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3aβ,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				
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile				
benzil benzoato	Nessun dato disponibile				
eugenolo	Nessun dato disponibile				
butanone	Nessun dato disponibile				
benzil salicilato	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				
7-idrossicitronellal	Nessun dato disponibile				
isoeugenolo	Nessun dato disponibile				

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log Koc	Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
dimetil etere	Nessun dato disponibile				
dietil ftalato	Nessun dato disponibile				
etanolo	Nessun dato disponibile				
triciclododecandimetanol	Nessun dato disponibile				
Trichloromethylphenylcarbiny acetate	Nessun dato disponibile				
1,3,4,6,7,8-esidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Nessun dato disponibile				
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile				
ionone, metil-	Nessun dato disponibile				
3-(5,5,6-trimetilbiccio [2.2.1] ept-2-il)-cicloesan-1-ol	Nessun dato disponibile				
benzil acetato	Nessun dato disponibile				
alfa-esicinnamaldeide	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				
Storax	Nessun dato disponibile				
nerolo	Nessun dato disponibile				
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	Nessun dato disponibile				
allil esanoato	Nessun dato disponibile				
[3R-(3α,3aβ,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				
(etosimetossi)ciclododecano	Nessun dato disponibile				
benzil benzoato	Nessun dato disponibile				
eugenolo	Nessun dato disponibile				
butanone	Nessun dato disponibile				
benzil salicilato	Nessun dato				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

	disponibile				
d-limonene	Nessun dato disponibile				Alto potenziale di mobilità nel suolo
4-(4-idrossi-4-metilfenil)cicloes-3-enecarbaldeide	Nessun dato disponibile				
7-idrossicitronellal	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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Effetti ambientali:, se disponibili:

12.7 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.

Agenti pulenti idonei:

Acqua, se necessario con agente detergente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 Numero ONU o numero ID: 1950

14.2 Nome di spedizione ONU:

Aerosol
Aerosols

14.3 Classe(-i) 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: Si

Inquinante marino: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non conosciuti.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.

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

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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
- sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 o nel regolamento (UE) 2018/605
- Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

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

Seveso - Classificazione: P3a - AEROSOL INFIAMMABILI

Gruppo Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim): Nulla.

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: 02.3

Revisione: 2023-03-17

Motivo per revisione:

Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006

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.

Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE - Associazione Internazionale per Saponi, detersivi e Prodotti per Manutenzione
- STA - Tossicità Acuta Stimata
- DNEL - Limite Derivato Senza Effetto
- EC50 - concentrazione efficace, 50%
- ERC - Categorie di rilascio nell'ambiente
- EUH - Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 - concentrazione letale, 50%
- LCS - Fase del ciclo vitale
- LD50 - dose letale, 50%
- NOAEL - più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL - più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- OCSE - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- PBT - Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC - Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- PROC - Categorie di processo
- numero REACH - numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB - molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- H220 - Gas altamente infiammabile.
- H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 - Liquido e vapori infiammabili.
- H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H302 - Nocivo se ingerito.
- H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 - Provoca irritazione cutanea.
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 - Provoca grave irritazione oculare.
- H320 - Provoca irritazione oculare.
- H331 - Tossico se inalato.
- H335 - Può irritare le vie respiratorie.
- H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H400 - Molto tossico 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.
- H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Fine della Scheda di Sicurezza