



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

1 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML
UFI: JGT2-P0YX-M00Y-QGUW

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Profumo

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Profumi, fragranze

Categorie di processo:

Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)[PROC5], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate[PROC8A], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate[PROC8B], Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)[PROC9], Applicazione spray non industriale[PROC11]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MABER S.R.L.

Via Montorso,2 36071 Arzignano(VI) Italia
Tel. 0444-671439/676300 Fax:0444-450228
e-mail: maber@maber.com

Prodotto da

MABER S.R.L.

Via Montorso, 2
36071 Arzignano Vicenza Italy
Tel.+39-0444-671439/676300
Fax.+39- 0444-450228
P.IVA. e C.F. IT03380140248
e-mail :maber@maber.com
PEC: info@pec.maber.com
Skype:mabersnc

1.4. Numero telefonico di emergenza

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

2 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Sens. 1A, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene:

salicilato di esile, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, Metil 2-(7 idrossi-3,7dimetilottilidene)aminobenzoate, Amil Cinnamale, esil cinnamale, Cinnamyl alcohol, Citronellol, Eugenol, (R)-p-menta-1,8-diene, linalolo, Alcool a lunga catena etossilato, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Contiene (Reg.CE 648/2004):

> 30% Tensioattivi non ionici, >= 5% < 15% Profumi, < 5% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), Eugenol Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-, > 30% Tensioattivi non ionici, >= 5% < 15% Profumi, < 5% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), Eugenol Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-, > 30% Tensioattivi non ionici, >= 5% < 15% Profumi, < 5% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), Eugenol Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-





SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

3 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 0,23 %
UFI: JGT2-P0YX-M00Y-QGUW

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscela

Nota C - Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Nota B - Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Alcool a lunga catena etossilato	>= 1 < 3,00%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	ND	78330-20-8	ND	ND
Dihydromyrcenol	>= 1 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	ND	18479-58-8	242-362-4	01-2119457 274-37-XXX X
Terpineol	>= 1 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	ND	8000-41-7	232-268-1	01-2119553 062-49-XXX X
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 1 1	ND	103-95-7	203-161-7	01-2119970 582-32-XXX X
salicilato di esile	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 1 1	ND	6259-76-3	228-408-6	01-2119638 275-36-XXX X
Metil 2-(7 idrossi-3,7dimetiloctilidene)amino benzoate	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	89-43-0	201-908-1	Exempted low ton
Amil Cinnamale	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	ND	78605-96-6	800-696-3	01-2119978 288-18-XXX X
Cinnamyl alcohol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	ND	104-54-1	203-212-3	01-2119934 496-29-XXX X
(R)-p-menta-1,8-diene	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226;	601-029-00-7	138-86-3	205-341-0	01-211952



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

4 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Note: C		Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 1				9223-47-XX XX
linalolo	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-XXX X
Citronellol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	106-22-9	203-375-0	01-2119453 995-23-XXX X
Amyl cinnamal	>= 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 ATE dermal = 3.730,000 mg/kg	ND	122-40-7	204-541-5	01-2120740 487-49-XXX X
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 1, H410 1 1	ND	1506-02-1	216-133-4	01-2119539 433-40-XXX X
esil cinnamale	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	ND	ND	639-566-4	01-2119533 092-50-XXX X
benzile benzoato	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9	01-2119976 371-33-XXX X
Eugenol	< 0,1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	97-53-0	202-589-1	01-2119971 802-33-XXX X
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Note: B	>= 0,0015 < 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,06<=%C <0,6; Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<=%C <0,6; Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; 100 100	613-167-00-5	55965-84-9	ND	01-2120764 691-48-XXX X

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

5 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Attenzione: il prodotto è tossico a contatto con la pelle. Consultare il medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

6 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Predisporre un'adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento
Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.
6.3.2 Per la pulizia
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
6.3.3 Altre informazioni:
Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.
Usi professionali:
Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:
(R)-p-menta-1,8-diene:
MAK: 20 ppm 110 mg/m³ sensibilizzazione della cute (Sh); Categoria limitazione di picco: II(2); Gruppo di rischio per la gravidanza: C; (DFG 2005).
- Sostanza: Dihydromyrcenol
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 73,5 (mg/m³)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

7 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 20,8 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 21,7 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 12,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 12,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0278 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,594 (mg/kg/Sedimenti)
Sedimenti Acqua di mare = 0,00278 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 10 (mg/l)
Suolo = 0,103 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Terpeneol

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 44,8 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 6,35 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 7,96 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 2,29 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,42 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,012 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,263 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,0012 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,026 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 2,57 (mg/l)
Suolo = 0,045 (mg/kg Suolo)

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Durate dell'esposizione per giorno 1 ora

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Proteggere gli occhi/ il viso.

Fornire un buon livello di ventilazione generale (non inferiore da 3 a 5 variazioni d'aria per ora).

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Durate dell'esposizione per giorno 1 ora

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Fornire una ventilazione forzata (LEV) (Efficienza: 80 %)

Proteggere gli occhi/ il viso.

Indossare guanti adatti provati con EN374. (Efficienza: 90 %)

*** Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

Durate dell'esposizione per giorno 8 ore

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Fornire un buon livello di ventilazione generale (non inferiore da 3 a 5 variazioni d'aria per ora).

Indossare guanti adatti provati con EN374. (Efficienza: 90 %)

- Sostanza: Amil Cinnamale

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1,76 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1,25 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,43 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,625 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,15 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,24 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 0,12 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 0,24 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 0,12 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,001 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,924 (mg/kg/Sedimenti)
Sedimenti Acqua di mare = 0,092 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 100 (mg/l)
Suolo = 0,184 (mg/kg Suolo)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

8 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- Sostanza: Cinnamyl alcohol

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 8,8 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,32 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,892 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,892 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0077 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,118 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00077 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,0118 (mg/kg/Sedimenti)

Suolo = 0,019 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: (R)-p-menta-1,8-diene

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 66,7 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 9,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 16,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 4,8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 4,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,014 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,85 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,0014 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,385 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 1,8 (mg/l)

Suolo = 0,763 (mg/kg Suolo)

*** Usi industriali [SU3] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Guanti resistenti ad agenti chimici (Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza) con formazione di base degli operatori. Usare dispositivi idonei per proteggere gli occhi [PPE26].

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 4 ore [OC28]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Guanti resistenti ad agenti chimici (Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza) con formazione di base degli operatori. Usare dispositivi idonei per proteggere gli occhi [PPE26].

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 4 ore [OC28]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

9 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

*** Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Limitare la concentrazione della sostanza nel prodotto a 1% [OC16]. Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 1 ora [OC27]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Limitare la concentrazione della sostanza nel prodotto a 1% [OC16]. Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 1 ora [OC27]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Limitare la concentrazione della sostanza nel prodotto a 1% [OC16]. Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 1 ora [OC27]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Durate dell'esposizione per giorno 8

Frequenza dell'uso 220 giorni/anno

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Limitare la concentrazione della sostanza nel prodotto a 1% [OC16]. Garantire un buono standard generale di ventilazione (non meno di 3-5 ricambi per ora) [E11]. Evitare di svolgere attività che comportano un'esposizione superiore a 1 ora [OC27]. Guanti con dati di permeazione disponibili che indichino che il materiale garantisce una buona protezione per la sostanza. Usare occhiali protettivi adatti [PPE26].

- Sostanza: linalolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2,8 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,7 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,2 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 16,5 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 4,1 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 1,2 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 3 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 1,5 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 3 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 1,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,2 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 2,22 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,02 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,222 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 10 (mg/l)

Suolo = 0,327 (mg/kg Suolo)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

10 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- Sostanza: Citronellol

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 161,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 327,4 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 47,8 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 196,4 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 13,8 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 2,9 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 2,95 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,002 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,026 (mg/kg/Sedimenti)

Sedimenti Acqua di mare = 0,003 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0,004 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Amyl cinnamal

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 25,2 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 7,15 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 3,78 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 2,55 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 2,55 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0041 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,415 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00041 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,0415 (mg/kg/Sedimenti)

Suolo = 0,0805 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: 1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 0,175 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,61 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,043 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,305 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,013 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 0,525 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 1,8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 0,131 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 0,915 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 1,2 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0022 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 1,72 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00022 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,345 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 2,2 (mg/l)

Suolo = 0,31 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: benzile benzoato

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5,1 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,6 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,25 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,3 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,4 (mg/kg bw/day)

PNEC



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

11 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Acqua dolce = 0,017 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 10,66 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,0017 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 1,066 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 100 (mg/l)

Suolo = 2,12 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Eugenol

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 21,2 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 6 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 5,22 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 3 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,00113 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,081 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,000113 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,008 (mg/kg/Sedimenti)

Suolo = 0,015 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,09 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 0,11 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 0,02 (mg/m³)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,02 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 0,04 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 0,04 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 0,00339 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,027 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00339 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,027 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 0,23 (mg/l)

Suolo = 0,01 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

12 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Relativi alle sostanze contenute:
(R)-p-menta-1,8-diene:
NON permettere che questo agente chimico contamini l'ambiente.
benzile benzoato:
NON eliminare in fognatura.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	liquido	
Colore	giallo	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100	
Infiammabilità	non pertinente	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
pH (1:10)	6.0 ± 1.0	
Viscosità cinematica	non determinato	
Solubilità	non disponibile	
Idrosolubilità	miscibile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità e/o densità relativa	1	
Densità di vapore relativa	non determinato	
Caratteristiche delle particelle	non pertinente	

9.2. Altre informazioni

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 0,23 %

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

13 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.
Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

ATE(mix) oral = 22.192,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

(R)-p-menta-1,8-diene:

RISCHI PER INALAZIONE: Non può essere fornita alcuna indicazione circa la velocità con cui si raggiunge una contaminazione dannosa nell'aria per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza è irritante per la cute e è mediamente irritante per gli occhi

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Contatti ripetuti o prolungati possono causare sensibilizzazione cutanea



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

14 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

CUTE Arrossamento. Dolore.

OCCHI Arrossamento

Amyl cinnamal:

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 3730

benzile benzoato:

VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol attraverso la cute e per ingestione.

RISCHI PER INALAZIONE: Non può essere fornita alcuna indicazione circa la velocità con cui si raggiunge una contaminazione dannosa nell'aria per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza è irritante per gli occhi la cute ed il tratto respiratorio.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono causare dermatiti.

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Tosse. Mal di gola.

CUTE PUO' ESSERE ASSORBITO! Cute secca. Arrossamento.

OCCHI Arrossamento.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):

Relativi alle sostanze contenute:

(R)-p-menta-1,8-diene:

La sostanza è molto tossica per gli organismi acquatici. Può esserci bioaccumulo di questa sostanza chimica nei pesci.

1

1

Amyl cinnamal:

C(E)L50 (mg/l) = 0,2

benzile benzoato:

Durante il normale uso questa sostanza viene rilasciata nell'ambiente. Tuttavia si deve porre una grande attenzione per impedire ogni rilascio aggiuntivo, per esempio per smaltimento non appropriato.

1

1

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):

100

100

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Categorie di rilascio nell'ambiente:

(R)-p-menta-1,8-diene

Terpineol

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

[ERC8a]

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

[ERC8a]

*** Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

[ERC8a]

*** Usi industriali [SU3] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Formulazione di preparati [ERC2]



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

15 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi industriali [SU3] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Formulazione di preparati [ERC2]

*** Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Formulazione di preparati [ERC2]

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

16 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.
Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML REACH Allegato 17 restrizione: 3

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
PROFUMO PER BUCATO FLOREALE 500 ML



Emessa il 21/02/2024 - Rev. n. 1 del 21/02/2024

17 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H301 = Tossico se ingerito.

H310 = Letale per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H330 = Letale se inalato.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H317-Può provocare una reazione allergica cutanea.Procedura di classificazione:Metodo di calcolo

H319-Provoca grave irritazione oculare.Procedura di classificazione:Metodo di calcolo

H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.Procedura di classificazione:Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index Ed.10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti