

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO - ROMANCE
Codici prodotto: 37765
Codice UFI: 0Q3V-1T1E-9G3C-3D9U

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

Deodorante per abitacolo.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Lampa S.p.A.
Indirizzo: Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina)
46019 Viadana (MN)
Telefono: +39 0375 820700
Fax: +39 0375 820800
Responsabile della SDS: info@lampa.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

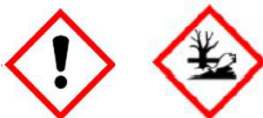
CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo Tel. +39 800 883300
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Tel. +39 800 011 858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 2 H411

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:

Avvertenze: Attenzione

Frase H: H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

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

FraSI P: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua
 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.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: Lemon oil, Bergamot oil, Hexyl cinnamic aldehyde linalool, lylal, Benzyl Salicylate, Geraniol, Citronellol Coumarin, Citral.

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

1. Numero CAS 2. No EC 3. N° Indice 4. N° REACH	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
1. 120-51-4 2. 204-402-9 3. 607-085-00-9 4. Non Disponibile	Benzyl Benzoate	1-5	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
1. 24851-98-7 2. 246-495-9 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Hedione	1-3	Non Classificato
1.1222-05-5 2.214-946-9 3.603-212-00-7 4. Non Disponibile	Galaxolide	1-3	Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1. 8008-56-8 2. 616-925-3 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Lemon Oil	0-2	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1. 8007-75-8 2. 616-915-9 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Bergamot Oil	0-1	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1. 103694-68-4 2. 403-140-4 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Manjantol	0-1	Aquatic Chronic.: H412

<p>1. 101-86-0 2. 202-983-3 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Hexyl cinnamic aldehyde</p>	<p>0-1</p>	<p>Skin Sens.:1B H317 Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic 2 H411</p>
<p>1. 78-70-6 2. 201-134-4 3. 603-235-00-2 4. Non Disponibile</p>	<p>Linalool</p>	<p>0-0.5</p>	<p>Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319</p>
<p>1. 51414-25-6 2. 257-187-9 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Lyral</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Skin Sens.:1B H317</p>
<p>1. 118-58-1 2. 204-262-9 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Benzyl Salicylate</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic. 3 H412</p>
<p>1. 106-24-1 2. 203-377-1 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Geraniol</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Dam. 1: H318</p>
<p>1. 106-22-9 2. 203-375-0 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Citronellol</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411</p>
<p>1. 91-64-5 2. 202-086-7 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Coumarin</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Acute Tox. 4 H302 Skin Sens.:1B H317 Aquatic Chronic. 3 H412</p>
<p>1. 5392-40-5 2. 226-394-6 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile</p>	<p>Citral</p>	<p>0-0.2</p>	<p>Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319</p>

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16 della scheda di sicurezza

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.
- Contatto con la pelle Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Ingestione Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
- Inalazione Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere il capo rivolto verso il basso. Richiedere assistenza medica. Spostare la persona colpita all'aria aperta. Quando la respirazione è difficoltosa, il personale adeguatamente formato può assistere la persona colpita somministrando ossigeno. Consultare un medico se il disturbo continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Trattare sintomaticamente.



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Usare un estintore adatto all'area circostante, es. anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Non respirare i prodotti della combustione.

Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare dispositivi di protezione individuale. Rimuovere eventuali fonti di accensione.

Spostare le persone in un luogo sicuro. Consultare le misure di protezione di cui ai punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la fuoriuscita o che il prodotto penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, Inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori vuoti prima di essere puliti. Prima di effettuare operazioni di trasferimento, assicurarsi che non vi siano residui di materiali incompatibili nei contenitori. Gli indumenti contaminati devono essere cambiati prima di entrare nelle mense.

Non mangiare o bere mentre si opera. Vedere anche la sezione 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale Italia**

Informazioni non disponibili

Derived No effect level (DNEL)**Benzyl Benzoate**

Cutaneo 2.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 5.1 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Inalazione 102 mg/m³ (Sistemica, acuta)

Cutaneo 1.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 1.25 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.4 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 25 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 78 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Hedione

Cutaneo 9.04 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 29.3 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 5.43 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 8.69 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Galaxolide

Cutaneo 60 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 22 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 36 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 6.5 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 3.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Linalolo

Cutaneo 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 2.8 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 3 mg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 16.5 mg/m³ (Sistemica, acuta)

Cutaneo 3 mg/cm² (Locale, acuta)

Cutaneo 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 1.5 mg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Inalazione 4.1 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 1.2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo 1.5 mg/cm² (Locale, acuta) *

Lylal

Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 3.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Inalazione 0.86 mg/m³ (Sistemica, cronica) ***Benzyl Salicylate**

Cutaneo 0.9 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 3.17 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.45 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.78 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.45 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Geraniol

Cutaneo 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 161.6 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 11 800 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 7.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 47.8 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 13.75 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 11 800 µg/cm² (Locale, cronica) ***Citronellol**

Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 0.59 mg/m³ (Sistemica, cronica)Inalazione 10 mg/m³ (Locale, cronica)Cutaneo 2 950 µg/cm² (Locale, acuta)Inalazione 10 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.145 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.083 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 10 mg/m³ (Locale, cronica) *Cutaneo 2 950 µg/cm² (Locale, acuta) *Inalazione 10 mg/m³ (Locale, acuta) ***Coumarin**

Cutaneo 0.79 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 6.78 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.39 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 1.69 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.39 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Citral

Cutaneo 1.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 9 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 140 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 140 µg/cm² (Locale, cronica) *

* Valori che si riferiscono alla popolazione

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Benzyl Benzoate**

0.017 mg/L (Acqua (Dolce))

0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

10.66 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

1.07 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

2.12 mg/kg soil dw (Suolo)

100 mg/L (STP)

Hedione

37.2 µg/L (Acqua (Dolce))

3.72 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

186 µg/L (Acqua (Marini))

1897 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

189.7 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

357.6 µg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Galaxolide

4.4 µg/L (Acqua (Dolce))

0.44 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

30 µg/L (Acqua (Marini))

2 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.394 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.31 mg/kg soil dw (Suolo)

1 mg/L (STP)

3.3 mg/kg food (Orale)

Linalolo

0.2 mg/L (Acqua (Dolce))

0.02 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 2 mg/L (Acqua (Marina))

2.22 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.222 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.327 mg/kg soil dw (Suolo) 10 mg/L (STP)

7.8 mg/kg food (Orale)

Lylal

0.199 µg/L (Acqua (Dolce))

0.02 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

1.99 µg/L (Acqua (Marini))

99.6 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

9.96 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

47.69 µg/kg soil dw (Suolo)

0.17 mg/L (STP)

8.33 mg/kg food (Orale)

Benzyl Salicylate

0.001 mg/L (Acqua (Dolce))

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.01 mg/L (Acqua (Marini))

0.583 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.058 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

1.41 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

80 mg/kg food (Orale)

Geraniol

0.011 mg/L (Acqua (Dolce))

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.108 mg/L (Acqua (Marini))

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

ROMANCE

Data di stampa 03/11/2021

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Revisione 1

0.115 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.011 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.017 mg/kg soil dw (Suolo)

0.7 mg/L (STP)

Citronellol

0.002 mg/L (Acqua (Dolce))

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.024 mg/L (Acqua (Marini))

0.026 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.003 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.004 mg/kg soil dw (Suolo)

580 mg/L (STP)

6.67 mg/kg food (Orale)

Coumarin

19 µg/L (Acqua (Dolce))

1.9 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

14.2 µg/L (Acqua (Marini))

0.15 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.015 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.018 mg/kg soil dw (Suolo)

6.4 mg/L (STP)

30.7 mg/kg food (Orale)

Citral

0.007 mg/L (Acqua (Dolce))

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.068 mg/L (Acqua (Marini))

0.125 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.013 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.021 mg/kg soil dw (Suolo)

1.6 mg/L (STP)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani	Non richiesto per l'utilizzo normale. Utilizzare guanti se necessario.
Protezione respiratoria	Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo
Protezione degli occhi/viso	Occhiali di sicurezza (conformi alla norma EN166 UE)
Protezione della pelle e del corpo:	Non richiesto per l'utilizzo normale. Utilizzare indumenti da lavoro se necessario.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Solido
Colore:	Viola
Odore:	Profumato
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.

Punto di infiammabilità:	N.D.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	N.D.
Tensione di vapore:	N.D.
Densità di vapore (Aria=1):	N.D.
Densità relativa:	N.D.
Solubilità:	Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	N.D.

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

Evitare l'esposizione a: luce, fonti di calore, fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Informazioni tossicologiche sulla miscela: N.D.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Benzyl Benzoate

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: 4000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50: 1700 mg/kg

Galaxolide

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50: >3250 mg/kg



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

Lemon Oil

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2840 mg/kg

Manjantol

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >4825 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

Linalolo

TOSSICITA'

Dermico (Topo) LD50: 8 mg/kg

Orale (Topo) LD50; ~2200 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (guinea pig):100mg/24h-mild

Lylal

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: 11187 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3200 mg/kg

Benzyl Salicylate

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2227 mg/kg

Geraniol

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3600 mg/kg

Citronellol

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: 2650 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3450 mg/kg

Coumarin

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: 293 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; ~290 mg/kg

Citral

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4960 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE) 878/2020 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
 - b) corrosione/irritazione cutanea;
 - c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
 - d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- Il prodotto è classificato Skin Sens. 1 H317
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
 - f) cancerogenicità;
 - g) tossicità per la riproduzione;

- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli
 Informazioni non disponibili

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Non rilasciare nell'ambiente. Il prodotto contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici e che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore
Benzyl Benzoate			
EC50	72h	Alghe	0.311mg/l
EC50	48h	Crostacei	3.09mg/l
LC50	96h	Pesce	1.06-2.21mg/L
NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.065mg/l
Hedione			
EC50	72h	Alghe	18.2mg/l
LC50	96h	Pesce	19mg/l
EC50	48h	Crostacei	8.25mg/l
EC50(ECx)	504h	Crostacei	0.732mg/l
Galaxolide			
EC50	72h	Alghe	0.678-0.778mg/l
LC50	96h	Pesce	0.91-1.01mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.3mg/l 2
NOEC(ECx)	72h	Pesce	<0.02-4.8mg/l
Manjantol			
EC50	72h	Alghe	8.7mg/l 2
EC50	48h	Crostacei	11.1mg/l 2
LC50	96h	Pesce	9mg/l 2
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	1mg/l
Hexyl cinnamic aldehyde			
EC50	72h	Alghe	8.7mg/l 2
EC50	48h	Crostacei	11.1mg/l 2
LC50	96h	Pesce	9mg/l 2
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	1mg/l
Linalolo			
EC50	96h	Alghe	88.3mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.201-0.271mg/L
Lylal			
ErC50	72h	Alghe	>0.42mg/l
EC50	72h	Alghe	>0.42mg/l
BCF	1344h	Pesce	220-2800mg/l
EC50	48h	Crostacei	>0.17mg/l
LC50	96h	Pesce	0.199mg/l
EC0(ECx)	48h	Crostacei	>=0.31mg/l
EC50	96h	Alghe	0.758mg/l

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Data di stampa 03/11/2021

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Revisione 1

Benzyl Salicylate

EC50	72h	Alghe	1.29mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.16mg/l
LC50	96h	Pesce	1.03mg/l
NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.502mg/l

Geraniol

EC50	72h	Alghe	13.1mg/l
EC50	48h	Crostacei	10.8mg/l
LC50	96h	Pesce	2.3-3mg/l
NOEC(ECx)	72h	Alghe	1mg/l

Citronellol

EC50	72h	Alghe	2.4mg/l
EC50	48h	Crostacei	17.48mg/l
LC50	96h	Pesce	14.66mg/l
EC20(ECx)	72h	Alghe	1.1mg/l

Coumarin

NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.431mg/l
LC50	96h	Pesce	1.324mg/l
EC50	96h	Alghe	1.452mg/l
EC50	48h	Crostacei	8.012mg/l

Citral

EC10(ECx)	96h	Alghe	1.9mg/l
EC50	72h	Alghe	16mg/l
LC50	96h	Pesce	4.6mg/l
EC50	48h	Crostacei	6.8mg/l
EC50	96h	Alghe	19mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingrediente

Hedione
Galaxolide
Manjantol
Hexyl cinnamic aldehyde
linalolo
Benzyl Salicylate
Geraniol
Citronellol
Coumarin
Citral

Persistenza: Acqua/Terreno

BASSO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
BASSO
BASSO
BASSO
BASSO

Persistenza: Aria

BASSO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
BASSO
BASSO
BASSO
BASSO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente

Benzyl Benzoate
Hedione
Galaxolide
Manjantol
Hexyl cinnamic aldehyde
linalolo
Benzyl Salicylate
Geraniol

Bioaccumulazione

MEDIO (LogKOW = 3.97)
BASSO (LogKOW = 2.975)
ALTO (LogKOW = 5.9183)
BASSO (LogKOW = 3.4761)
BASSO (LogKOW = 3.4761)
BASSO (LogKOW = 2.97)
MEDIO (LogKOW = 4.3114)
BASSO (LogKOW = 3.47)



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Citronellol	MEDIO (LogKOW = 3.91)
Citral	BASSO (LogKOW = 3.4453)

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

12.4 Mobilità nel suolo

Ingrediente

Benzyl Benzoate
Hedione
Galaxolide
Manjantol
Hexyl cinnamic aldehyde
linalolo
Benzyl Salicylate
Geraniol
Citronellol
Coumarin
Citral

Mobilità

BASSO (KOC = 3119)
BASSO (KOC = 142.3)
BASSO (KOC = 10380)
BASSO (KOC = 205.1)
BASSO (KOC = 205.1)
BASSO (KOC = 56.32)
BASSO (KOC = 5156)
BASSO (KOC = 70.79)
BASSO (KOC = 70.79)
BASSO (LogKOW = 1.39)
BASSO (KOC = 147.7)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni non disponibili

12.7 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR): 3082
Numero ONU (IATA): 3082
Numero ONU (IMDG): 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S
IMDG: ENVIRONMENT ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
IATA: ENVIRONMENT ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**ADR/RID:** 9**IMDG:** 9**IATA:** 9**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Gruppo d'imballaggio: III

14.5 Pericoli per l'ambiente**ADR/RID**

Pericoloso per l'ambiente: si

IMDG

Inquinante marino: si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemer: 9

Codice di registrazione in galleria: E

Quantità Limitate: 5 L

Quantità Esenti: E1

Disposizione Speciale (ADR): 274, 335, 601

Codice di classificazione (UN): M6

Categoria di trasporto (ADR): 3

EAC code: •3Z

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**Categoria Seveso:

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
- H318 Provoca gravi lesioni oculari
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- 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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)



Scheda di sicurezza

DOLPHIN AIR FRESHENER DEODORANTE PER ABITACOLO

ROMANCE

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2016/1179 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2017/776 del Parlamento Europeo (X Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2018/669 del Parlamento Europeo (XI Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2018/1480 del Parlamento Europeo (XIII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2020/878 del Parlamento Europeo

The Merck Index. Ed. 10
Handling Chemical Safety
Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
INRS - Fiche Toxicologique
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
Sito Web Agenzia ECHA

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. Poiché 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. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1