



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML
AUTO NUOVA
Codici prodotto: 37558
Codice UFI: 0WTC-A74K-9G31-PEJ2

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:

Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Pericolo

Frasi H: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare
 H412 Nocivo 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.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
 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.
 P331 NON provocare il vomito.
 P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: 4-tert.butylcyclohexyl acetate, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, hexyl salicylate, reaction mass / otne multiconstituent, eucalyptol, 2-methyl undecanal.

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscela

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
1.68551-16-6 2.271-365-3 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Alkanes, C9-11-iso-	20-30	Asp. Tox. 1 H304
1.5131-66-8 2.225-878-4 3.603-052-00-8 4.Non Disponibile	1-butoxypropan-2-ol	15-20	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319

1.68551-19-9 2.271-369-5 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Alkanes, C12-14 iso	15-20	Asp. Tox. 1 H304
1. 32210-23-4 2. 250-954-9 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Acetato di 4 terz-butilicicloesile	3-9	Skin Sens. 1 H317
1. 18479-58-8 2. 242-362-4 3. Non Disponibile 4. 01-2119457274-37-XXXX	dihydromyrcenol	1-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319
1. 103-95-7 2. 203-161-7 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	3-P-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1-4	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.: 1B H317 Aquatic Chronic. 3 H412
1. 6259-76-3 2. 228-408-6 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Hexyl salicylate	1-4	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute.: 1 H400 Aquatic Chronic. 1 H410
1. 76-22-2 2. 200-945-0 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Camphor	0.3-1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. (Oral) 4 H302 Acute Tox. (Inhal.) 4 H332 STOT RE. 2 H371
1. 54464-57-2 2. 259-174-3 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Reaction mass / otne multiconstituent	0.3-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.: 1B H317 Aquatic Chronic. 3 H412
1. 8014-09-3 2. Non Disponibile 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Patchouli oil	0.3-1	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic. 2 H411
1. 55066-48-3 2. 259-461-3 3. Non Disponibile 4. 01-2119969446-23-XXXX	3-methyl-5-phenylpentanol	0.3-1	Acute Tox. (Oral) 4 H302 STOT RE. 2 H373
1. 470-82-6 2. 207-431-5 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Eucalyptol	0.3-1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens.: 1B H317
1. 110-41-8 2. 203-765-0 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	2-methyl undecanal	0.3-0.5	Skin Irrit.: 2 H315 Skin Sens.: 1B H317 Aquatic Acute.: 1 H400 Aquatic Chronic.: 1 H410

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



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

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.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Fornire una ventilazione adeguata

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

Informazioni non disponibili

Derived No effect level (DNEL)

acetato-di-benzile

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

Inalazione 9 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 2.2 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Dihydromyrcenol

Dermico 20.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 73.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Dermico 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 21.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

3-P-cumenyl-2-methy Lpropionaldehyde

Cutaneo 1.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 5.83 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 7.43 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 0.83 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 1.45 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.83 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 3.72 µg/cm² (Locale, cronica) *

Hexyl salicylate

Cutaneo 6.4 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 1.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 885 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 885 µg/cm² (Locale, acuta)

Cutaneo 3.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.4 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 442.5 µg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 442.5 µg/cm² (Locale, acuta) *

Camphor

Cutaneo 10 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 17.632 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 4.348 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Reaction mass / otne multiconstituent

Cutaneo 28.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 30 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 648 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 17.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 9 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 380 µg/cm² (Locale, cronica) *

Patchouli oil

Cutaneo 3.26 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 11.48 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 8.14 mg/cm² (Locale, cronica)

Inalazione 28.71 mg/m³ (Locale, cronica)

Cutaneo 19.54 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 68.9 mg/m³ (Sistemica, acuta)

Cutaneo 48.85 mg/cm² (Locale, acuta)

Inalazione 172.26 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 1.63 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.83 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.63 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 4.07 mg/cm² (Locale, cronica) *

Inalazione 7.08 mg/m³ (Locale, cronica) *

Cutaneo 9.77 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Inalazione 16.99 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 9.77 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo 24.43 mg/cm² (Locale, acuta) *

Inalazione 42.48 mg/m³ (Locale, acuta) *

3-methyl-5-phenylpentanol

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

Inalazione 0.88 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.13 mg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 3 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 5.3 mg/m³ (Sistemica, acuta)

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

Inalazione 0.21 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.06 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 0.065 mg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 1.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Inalazione 1.3 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 0.375 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo 0.39 mg/cm² (Locale, acuta) *



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

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

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

Eucalyptol

Cutaneo 2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 7.05 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 1.74 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 600 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

2-methyl undecanal

Cutaneo 10.46 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 36.89 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 35.7 mg/cm² (Locale, cronica)

Inalazione 92.21 mg/m³ (Locale, cronica)

Cutaneo 100 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 352.63 mg/m³ (Sistemica, acuta)

Cutaneo 71.43 mg/cm² (Locale, acuta)

Inalazione 881.58 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 5.23 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 9.1 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 5.23 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 17.86 mg/cm² (Locale, cronica) *

Inalazione 22.74 mg/m³ (Locale, cronica) *

Cutaneo 50 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Inalazione 86.96 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 25 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo 35.71 mg/cm² (Locale, acuta) *

Inalazione 217.39 mg/m³ (Locale, acuta) *

* Valori che si riferiscono alla popolazione

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

1-butoxypropan-2-ol

0.525 mg/L (Acqua (Dolce))

0.052 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

5.25 mg/L (Acqua (Marina))

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

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

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

Dihydromyrcenol

27.8 µg/L (Acqua dolce)

2.78 µg/L (Acqua - Rilascio intermittente)

0.278 mg/L (Acqua marina)

0.594 mg/kg sediment dw (Sediment (Acqua dolce))

0.059 mg/kg sediment dw (Sedimenti marini)

0.103 mg/kg Suolo dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

111 mg/kg food (Oral)

3-P-cumenyl-2-methy Lpropionaldehyde

1.09 µg/L (Acqua (Dolce))

0.11 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

10.92 µg/L (Acqua (Marini))



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

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

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

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

0.025 mg/kg soil dw (Suolo)

1 mg/L (STP)

33.3 mg/kg food (Orale)

Hexyl salicylate

0 mg/L (Acqua (Dolce))

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.004 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.054 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Camphor

1.71 µg/L (Acqua (Dolce))

0.171 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

17.1 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.013 mg/kg soil dw (Suolo)

1 mg/L (STP)

Reaction mass / otne multiconstituent

4.4 µg/L (Acqua (Dolce))

0.44 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

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

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

2.7 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

26.7 mg/kg food (Orale)

Acetato di 4 terz-butilcicloesile

5.3 µg/L (Acqua (Dolce))

0.53 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

53 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.42 mg/kg soil dw (Suolo)

12.2 mg/L (STP)

66.67 mg/kg food (Orale)

Patchouli oil

0.001 mg/L (Acqua (Dolce))

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.005 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.085 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

18.5 mg/kg food (Orale)

3-methyl-5-phenylpentanol

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

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

0.013 mg/L (Acqua (Dolce))
0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.13 mg/L (Acqua (Marini))
1.034 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.103 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.199 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
10 mg/kg food (Orale)

Eucalyptol

57 µg/L (Acqua (Dolce))
5.7 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.57 mg/L (Acqua (Marini))
1.425 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.142 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.25 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
40 mg/kg food (Orale)

2-methyl undecanal

0.66 µg/L (Acqua (Dolce))
66 ng/L (Acqua - rilascio intermittente)
1.8 µg/L (Acqua (Marini))
0.265 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
26.5 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
52.6 µg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
116 mg/kg food (Orale)

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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:	Liquido
Colore:	Brezza marina
Odore:	Dolce
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:	60.77°C
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:	0.8565
Solubilità:	Solubile
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

Indice di rifrazione: 1.4235

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:

Alkanes, C12-14 iso

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50; >5.266 mg/L4h

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

1-butoxypropan-2-ol

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

Acetato di 4 terz-butilcicloesile

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >4670 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >300<2000 mg/kg



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

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

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

Hexyl salicylate

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

Dihydromyrcenol

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3600 mg/kg

3-P-cumenyl-2-methy Lpropionaldehyde

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

Camphor

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

Reaction mass / otne multiconstituent

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

Patchouli oil

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

3-methyl-5-phenylpentanol

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 1850 mg/kg

Eucalyptol

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2480 mg/kg

2-methyl undecanal

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >10000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 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;
Il prodotto è classificato Skin Irrit. 2 H315
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
Il prodotto è classificato Eye Irrit. 2A H319
- 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;

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

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

Il prodotto è classificato Asp. Tox. 1 H304

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
1-butoxypropan-2-ol			
EC50	96h	Alghe	525mg/l
EC50	72h	Alghe	519mg/l
EC50	48h	Crostacei	>100mg/l
Acetato di 4 terz-butilcicloesile			
EC50	72h	Alghe	22mg/l
LC50	96h	Pesce	8.6mg/l
EC50	48h	Crostacei	5.3mg/l
EC50(ECx)	48h	Crostacei	5.3mg/l
dihydromyrcenol			
NOEC(ECx)	96h	Pesce	<3.5mg/l
EC50	72h	Alghe	65mg/l
LC50	96h	Pesce	27.8mg/l
EC50	48h	Crostacei	38mg/l
3-P-cumenyl-2-methy Lpropionaldehyde			
EC50	72h	Alghe	2.7mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.4mg/l
LC50	96h	Pesce	1.092mg/l
NOEC(ECx)	96h	Alghe	0.2mg/l 2
EC50	96h	Alghe	2.7mg/l
Hexyl salicylate			
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	0.14mg/l
EC50	72h	Alghe	0.28mg/l
LC50	96h	Pesce	1.34mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.357mg/l
Camphor			
NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.032mg/l
EC50	72h	Alghe	0.3mg/l
LC50	96h	Pesce	33.25mg/l
EC50	48h	Crostacei	4.23mg/l
EC50	96h	Alghe	6.951mg/l
Reaction mass / otne multiconstituent			
NOEC(ECx)	504h	Crostacei	0.028mg/l
EC50	72h	Alghe	>2.6mg/l
LC50	96h	Pesce	1.3mg/l

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

EC50	48h	Crostacei	1.38mg/l
3-methyl-5-phenylpentanol			
NOEC(ECx)	72h	Alghe	6.25mg/l
EC50	72h	Alghe	11mg/l
LC50	96h	Pesce	13.3mg/l
EC50	48h	Crostacei	13mg/l
EC50	96h	Alghe	12mg/l
Eucalyptol			
NOEC(ECx)	96h	Alghe	9.1mg/l
EC50	72h	Alghe	>74mg/l
LC50	96h	Pesce	57mg/l
EC50	48h	Crostacei	>100mg/l
EC50	96h	Alghe	>74mg/l
2-methyl undecanal			
EC50	72h	Alghe	0.11mg/l
LC50	96h	Pesce	0.35mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.21mg/l
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	0.053mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
1-butoxypropan-2-ol	BASSO	BASSO
Acetato di 4 terz-butilcicloesile	ALTO	ALTO
dihydromyrcenol	ALTO	ALTO
Hexyl salicylate	BASSO	BASSO
Camphor	ALTO	ALTO
Reaction mass / otne multiconstituent	ALTO	ALTO
3-methyl-5-phenylpentanol	ALTO	ALTO
Eucalyptol	ALTO	ALTO
2-methyl undecanal	BASSO	BASSO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
1-butoxypropan-2-ol	BASSO (LogKOW = 0.9842)
Acetato di 4 terz-butilcicloesile	MEDIO (LogKOW = 4.4225)
dihydromyrcenol	BASSO (LogKOW = 3.4666)
Hexyl salicylate	MEDIO (LogKOW = 3.8035)
Camphor	BASSO (LogKOW = 2.74)
Reaction mass / otne multiconstituent	ALTO (BCF = 2500)
3-methyl-5-phenylpentanol	BASSO (LogKOW = 3.4575)
Eucalyptol	BASSO (LogKOW = 2.74)
2-methyl undecanal	ALTO (LogKOW = 4.6716)

12.4 Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
Acetato di 4 terz-butilcicloesile	MEDIO (LogKOW = 4.4225)
Hexyl salicylate	BASSO (KOC = 2736)
Camphor	BASSO (KOC = 106)
Reaction mass / otne multiconstituent	BASSO (KOC = 23030)
3-methyl-5-phenylpentanol	BASSO (KOC = 293.5)



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

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

Eucalyptol BASSO (KOC = 106.7)
2-methyl undecanal BASSO (KOC = 28.08)

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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

N.A.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4 Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5 Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

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



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.
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.

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:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
- 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
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- 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

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



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

AUTO NUOVA

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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

- 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)
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

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML
LIMONE
Codici prodotto: 37558
Codice UFI: 1UTC-T7F5-YG3J-02Y0

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:

Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Pericolo

Frasi H: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare
 H412 Nocivo 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.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
 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.
 P331 NON provocare il vomito.
 P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: Linalool, Dyhydroterpinyl acetate, Linalyl acetate, Tetraidrolinalolo, dodecanale, 2,6-Dimethylhept-5-enal.

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)
1.68551-16-6 2.271-365-3 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Alkanes, C9-11-iso-	20-25	Asp. Tox. 1 H304
1.68551-19-9 2.271-369-5 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Alkanes, C12-14 iso	15-20	Asp. Tox. 1 H304

1.5131-66-8 2.225-878-4 3.603-052-00-8 4.Non Disponibile	1-butoxypropan-2-ol	15-20	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319
1.140-11-4 2.205-399-7 3.Non Disponibile 4.01-2119638272-42-XXXX	Benzyl Acetate	3-7	Aquatic Chronic 3 H412
1. 78-70-6 2. 201-134-4 3. 603-235-00-2 4. Non Disponibile	Linalool	3-7	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1. 58985-18-5 2.939-728-7 3.Non Disponibile 4. 01-2119983293-30-XXXX	Dyhydroterpinyl acetate	1-3.5	Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit.:2 H319 Aquatic Chronic.:2 H411
1.112-31-2 2.203-957-4 3.Non Disponibile 4.01-2119967771-26-XXXX	Decanal	1-3.5	Eye Irrit.:2 H319 Aquatic Chronic. 3 H412
1.18479-58-8 2.242-362-4 3.Non Disponibile 4. 01-2119457274-37-XXXX	dihydromyrcenol	0.3-3.5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319
1. 115-95-7 2. 204-116-4 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Linalyl acetate	0.3-3.5	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.98-55-5 2.202-680-6 3.Non Disponibile 4.01-2119980717-23-XXXX	p-ment-1-en-8-olo	0.3-3.5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
1.78-69-3 2.201-133-9 3.Non Disponibile 4. 01-2119454788-21-XXXX	Tetraidrolinalolo	0.3-3.5	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.:1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.141-78-6 2.205-500-4 3.607-022-00-5 4.Non Disponibile	ethyl acetate	0.3-3.5	Flam. Liq.:2 H225 Eye Irrit.:2 H319 STOT SE.:3 H336
1. 97-62-1 2. 202-595-4 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	ethyl isobutyrate	0.3-3.5	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319
1.124-13-0 2.204-683-8 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Octanal	0.3-1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2A H319 Aquatic Chronic. 2 H411
1.85-91-6 2.201-642-6 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Methyl N-methylanthranilate	0.3-1	Aquatic Chronic. 3 H412
1. 119-36-8 2. 204-317-7 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	Methyl salicylate	0-0.5	Acute Tox. (Oral) 4 H302 Repr. 2 H361
1.112-54-9 2.203-983-6 3.Non Disponibile	dodecanale	0-0.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319

4.01-2119969441-33-XXXX			
1.106-72-9 2.203-427-2 3.Non Disponibile 4.01-2120270305-62-XXXX	2,6-Dimethylhept-5-enal	1-3	Skin Sens. 1B H317

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.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

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).



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Fornire una ventilazione adeguata
- 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
Informazioni non disponibili

Derived No effect level (DNEL)

acetato-di-benzile

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

Inalazione 9 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 2.2 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

1-butoxypropan-2-ol

Cutaneo 52 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 147 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 22 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

Inalazione 43 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 50 % in mixture (weight basis) (Locale, acuta) *

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) ***Decanal**

Cutaneo 7.05 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 24.86 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 17.62 mg/cm² (Locale, cronica)Inalazione 62.14 mg/m³ (Locale, cronica)

Cutaneo 14.1 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 49.71 mg/m³ (Sistemica, acuta)Cutaneo 35.24 mg/cm² (Locale, acuta)Inalazione 124.28 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 3.52 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 6.13 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 3.52 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 8.81 mg/cm² (Locale, cronica) *Inalazione 15.32 mg/m³ (Locale, cronica) *

Cutaneo 7.05 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Inalazione 12.26 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 7.05 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo 17.62 mg/cm² (Locale, acuta) *Inalazione 30.65 mg/m³ (Locale, acuta) ***Dihydromyrcenol**

Dermico 20.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 73.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Dermico 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 21.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Linalyl acetate

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

Inalazione 2.75 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 236.2 µg/cm² (Locale, cronica)Cutaneo 236.2 µg/cm² (Locale, acuta)

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

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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

Inalazione 0.68 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Cutaneo 236.2 µg/cm² (Locale, cronica) *Cutaneo 236.2 µg/cm² (Locale, acuta) ***p-ment-1-en-8-olo**

Cutaneo 0.167 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 0.588 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 0.145 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Tetraidrolinalolo

Cutaneo 3.16 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 11.14 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 190 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 1.58 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.75 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.58 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 190 µg/cm² (Locale, cronica) ***ethyl acetate**

Cutaneo 63 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 734 mg/m³ (Sistemica, cronica)Inalazione 734 mg/m³ (Locale, cronica)Inalazione 1 468 mg/m³ (Sistemica, acuta)Inalazione 1 468 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 37 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 367 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 4.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 367 mg/m³ (Locale, cronica) *Inalazione 734 mg/m³ (Sistemica, acuta) *Inalazione 734 mg/m³ (Locale, acuta) ***Octanal**

Cutaneo 0.37 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 1.3 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.19 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.32 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.19 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Methyl N-methylantranilate

Cutaneo 3.42 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 9.442 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 1.22 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.12 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.22 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Methyl salicylate

Cutaneo 6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 17.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)Inalazione 285 mg/m³ (Sistemica, acuta)

Cutaneo 3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 4 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

Inalazione 213 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

Orale 5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Dodecanal

Cutaneo 14.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 49.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.57 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 12.3 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

* Valori che si riferiscono alla popolazione

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

acetato-di-benzile

0.018 mg/L (Acqua (Dolce))

0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.04 mg/L (Acqua (Marina))

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

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

0.094 mg/kg soil dw (Suolo)

8.55 mg/L (STP)

1-butoxypropan-2-ol

0.525 mg/L (Acqua (Dolce))

0.052 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

5.25 mg/L (Acqua (Marina))

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

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

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

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)

Decanal

1.17 µg/L (Acqua (Dolce))

0.117 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

11.7 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.019 mg/kg soil dw (Suolo)

3.16 mg/L (STP)

313 mg/kg food (Orale)

Dihydromyrcenol

27.8 µg/L (Acqua dolce)

2.78 µg/L (Acqua - Rilascio intermittente)

0.278 mg/L (Acqua marina)

0.594 mg/kg sediment dw (Sediment (Acqua dolce))

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

0.059 mg/kg sediment dw (Sedimenti marini)

0.103 mg/kg Suolo dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

111 mg/kg food (Oral)

Linalyl acetate

0.011 mg/L (Acqua (Dolce))

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.11 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.115 mg/kg soil dw (Suolo)

1 mg/L (STP)

p-ment-1-en-8-olo

0.062 mg/L (Acqua dolce)

0.006 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.623 mg/L (Acqua marina)

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

0.069 mg/kg soil dw (Suolo)

2.6 mg/L (STP)

Tetraidrolinalolo

0.009 mg/L (Acqua (Dolce))

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.089 mg/L (Acqua (Marine))

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

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

0.011 mg/kg soil dw (Suolo)

450 mg/L (STP)

ethyl acetate

0.24 mg/L (Acqua (Dolce))

0.024 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

1.65 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.148 mg/kg soil dw (Suolo)

650 mg/L (STP)

0.2 g/kg food (Orale)

Octanal

0.002 mg/L (Acqua (Dolce))

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

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

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

0.013 mg/kg soil dw (Suolo)

3.16 mg/L (STP)

Methyl N-methylantranilate

0.045 mg/L (Acqua (Dolce))

0.004 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.125 mg/L (Acqua (Marini))

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

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



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

0.026 mg/kg soil dw (Suolo)

1.677 mg/L (STP)

Methyl salicylate

20 µg/L (Acqua (Dolce))

2 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

200 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.35 mg/kg soil dw (Suolo)

140 mg/L (STP)

Dodecanal

0.004 mg/L (Acqua dolce)

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.035 mg/L (Acqua marina)

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

0.278 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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:	Liquido
Colore:	Arancia
Odore:	Dolce
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:	64.02°C
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:	0.8083
Solubilità:	Solubile
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.



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

9.2 Altre informazioni

Indice di rifrazione: 1.4354

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:

Alkanes, C12-14 iso

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50; >5.266 mg/L4h

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

acetato-di-benzile

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Coniglio) LD50; 2.64 mg/kg

1-butoxypropan-2-ol

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 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

Decanal

TOSSICITA'



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

Dermico (coniglio) LD50: 5040 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3730 mg/kg

Dihydromyrcenol

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3600 mg/kg

p-ment-1-en-8-olo

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Tetraidrolinalolo

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg

ethyl acetate

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >18000 mg/kg

Inalazione (Mouse) LC50; >18 mg/l4h

Orale (Mouse) LD50; 4100 mg/kg

ethyl isobutyrate

TOSSICITA'

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

Octanal

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: 6350 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 5630 mg/kg

Methyl N-methylantranilate

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50; 82.513 mg/l4h

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

Methyl salicylate

TOSSICITA'

Inalazione (Rat) LC50; >0.225 mg/l4h

Orale (Guinea) LD50; 700 mg/kg

dodecanale

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 23000 mg/kg

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

Data di stampa 03/11/2021

Revisione 1

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;
Il prodotto è classificato Skin Irrit. 2 H315
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
Il prodotto è classificato Eye Irrit. 2A H319
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
Il prodotto è classificato Skin Sens. 1 H317
- e) mutagenicità delle cellule germinali;

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

- 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.
- Il prodotto è classificato Asp. Tox. 1 H304

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
1-butoxypropan-2-ol			
EC50	96h	Alghe	525mg/l
EC50	72h	Alghe	519mg/l
EC50	48h	Crostacei	>100mg/l
acetato-di-benzile			
EC50	72h	Alghe	92mg/l
EC50	48h	Crostacei	17mg/l
LC50	96h	Pesce	3.48-4.6mg/l
Linalolo			
EC50	96h	Alghe	88.3mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.201-0.271mg/L
Decanal			
LC50	96h	Pesce	1.45mg/l
EC50	72h	Alghe	1.79mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.17mg/l
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	0.588mg/l
dihydromyrcenol			
NOEC(ECx)	96h	Pesce	<3.5mg/l
EC50	72h	Alghe	65mg/l
LC50	96h	Pesce	27.8mg/l
EC50	48h	Crostacei	38mg/l
Linalyl acetate			
EC50	72h	Alghe	13.1mg/l
EC50	48h	Crostacei	10.8mg/l
LC50	96h	Pesce	11mg/l
NOEC(ECx)	96h	Alghe	1mg/l
EC50	96h	Alghe	13.1mg/l
p-ment-1-en-8-olo			
LC50	96	Pesce	2.801mg/ L
EC50	48	Crostacei	10mg/ L
EC50	72	Alghe	>0.011mg/ L
NOEC	72	Alghe	>=0.011mg/ L
Tetraidrolinalolo			

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

LC50	96	Pesce	8.9mg/L
EC50	48	Crostacei	14.2mg/L
EC50	72	Alghe	13.2mg/L
NOEC	96	Pesce	5mg/L
ethyl acetate			
LC50	96h	Pesce	>75.6mg/l
EC50	48h	Crostacei	164mg/l
NOEC(ECx)	72h	Alghe	>100mg/l
ethyl isobutyrate			
NOEC(ECx)	72h	Alghe	25mg/l
EC50	72h	Alghe	66mg/l
EC50	48h	Crostacei	>100mg/l
Octanal			
EC50	72h	Alghe	0.42mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.54mg/l
EC50(ECx)	72h	Alghe	0.42mg/l
Methyl N-methylantranilate			
NOEC(ECx)	96h	Pesce	5mg/l
EC50	72h	Alghe	11.596mg/l
LC50	96h	Pesce	>12.5mg/l
EC50	48h	Crostacei	23.025mg/l
EC50	96h	Alghe	15.731mg/l
Methyl salicylate			
EC50	72h	Alghe	1.1mg/l
EC50	48h	Crostacei	28mg/l
LC50	96h	Pesce	19.8mg/l
NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.79mg/l
dodecanal			
LC50	96	Pesce	2.115mg/ L
EC50	48	Crostacei	>0.27mg/ L
EC50	72	Alghe	0.042mg/ L
NOEC	72	Alghe	0.048mg/ L

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingrediente

1-butoxypropan-2-ol
acetato-di-benzile
linalolo
decanal
dihydromyrcenol
Linalyl acetate
p-ment-1-en-8-olo
Tetraidrolinalolo
ethyl acetate
ethyl isobutyrate
Octanal
Methyl N-methylantranilate
Methyl salicylate
dodecanale

Persistenza: Acqua/Terreno

BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
BASSO (Emivita = 14 giorni)
BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
BASSO

Persistenza: Aria

BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
ALTO
BASSO (Emivita = 14.71 giorni)
BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
BASSO

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Ingrediente**

acetato-di-benzile
1-butoxypropan-2-ol
linalolo
decanal
dihydromyrcenol
Linalyl acetate
p-ment-1-en-8-olo
Tetraidrolinalolo
ethyl acetate
ethyl isobutyrate
Octanal
Methyl N-methylantranilate
Methyl salicylate
dodecanale

Bioaccumulazione

BASSO (LogKOW = 1.96)
BASSO (LogKOW = 0.9842)
BASSO (LogKOW = 2.97)
BASSO (LogKOW = 3.7629)
BASSO (LogKOW = 3.4666)
MEDIO (LogKOW = 3.93)
BASSO (LogKOW = 3.28)
BASSO (LogKOW = 3.603)
ALTO (BCF = 3300)
BASSO (LogKOW = 1.7729)
BASSO (LogKOW = 2.7807)
BASSO (LogKOW = 2.8121)
BASSO (LogKOW = 2.55)
ALTO (LogKOW = 4.7451)

12.4 Mobilità nel suolo**Ingrediente**

acetato-di-benzile
linalolo
decanale
dihydromyrcenol
Linalyl acetate
p-ment-1-en-8-olo
Tetraidrolinalolo
ethyl acetate
ethyl isobutyrate
Octanal
Methyl N-methylantranilate
Methyl salicylate
dodecanale

Mobilità

BASSO (KOC = 133.7)
BASSO (KOC = 56.32)
BASSO (KOC = 200.6)
BASSO (KOC = 54.78)
BASSO (KOC = 517.9)
BASSO (KOC = 57.85)
BASSO (KOC = 56.32)
BASSO (KOC = 6.131)
BASSO (KOC = 18.7)
BASSO (KOC = 58.97)
BASSO (KOC = 31.1)
BASSO (KOC = 128.2)
BASSO (KOC = 682.4)

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.



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

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

N.A.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4 Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5 Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

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

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

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.



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza del 03/11/2021

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

Data di stampa 03/11/2021

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

Revisione 1

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.

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:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
- 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)



Scheda di sicurezza

DOUBLE FRESH, DEODORANTE PER ABITACOLO - 2X2,5 ML

LIMONE

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

Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
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