

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: TRUCKY TROPICALE
Codici prodotto: 35181
Codice UFI: DVQ0-CD59-483R-2927

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

Deodorante per ambiente.

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 011858

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:

Flam. Liq. 2 H225
Skin Sens.1 H317
Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Pericolo

Fraasi H: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Frasi P: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P235 Tenere in luogo fresco.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: alpha-hexylcinnamaldehyde, linalool, benzyl salicylate. Può provocare una reazione allergica.

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)
1.64-17-5 2.200-578-6 3.603-002-00-5 4.01-2119457610-43-XXXX	ethanol	40-50	Flam. Liq. 2; H225
1.61788-85-0 2.500-147-5 3.Non Disponibile 4.01-2120775815-41-XXXX	castor oil, hydrogenated, ethoxylated	10-15	Non Classificato
1.64742-48-9 2.265-150-3 3.649-327-00-6 4.Non Disponibile	Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	1-10	Asp. Cat 1; H304
1.101-86-0 2.202-983-3 3.Non Disponibile 4.01-2119533092-50-XXXX	alpha- hexylcinnamaldehyde	1-5	Skin Sens. 1; H317
1.140-11-4 2.205-399-7 3.Non Disponibile 4.01-2119638272-42-XXXX	benzyl acetate	1-5	Aquatic Chronic 3; H412
1.18479-58-8 2.242-362-4 3.Non Disponibile 4.01-2119457274-37-XXXX	dihydromyrcenol	1-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

1.928-96-1 2.213-192-8 3.Non Disponibile 4.01-2119969743-23-XXXX	cis-3-hexen-1-ol	0-1	Flam. Liq 3; H226 Eye Irrit. 2; H319
1.60-12-8 2.200-456-2 3.Non Disponibile 4.01-2119963921-31-XXXX	phenethyl alcohol	0-1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2; H319
1.134-20-3 2.205-132-4 3.Non Disponibile 4.01-2120478941-44-XXXX	methyl anthranilate	0-1	Eye Irrit. 2; H319
1.78-70-6 2.201-134-4 3.603-235-00-2 4.01-2119474016-42-XXXX	linalool	0-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
1.118-58-1 2.204-262-9 3.Non Disponibile 4.01-2119969442-31-XXXX	benzyl salicylate	0-1	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

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 Sciogliere 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. Il prodotto è combustibile e, quando la polvere viene rilasciata nell'aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una fonte di ignizione, può creare miscele esplosive con l'aria. Gli

incendi possono iniziare o peggiorare a causa della perdita del prodotto solido dal contenitore, quando raggiunge alte temperature o attraverso il contatto con le fonti di ignizione.

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. Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere segnalati immediatamente all'Agenzia per l'ambiente o ad altro ente normativo appropriato.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile. Trasferire su bidoni di acciaio coperti per lo smaltimento. I contenitori con il materiale raccolto devono essere etichettati correttamente.

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, l'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 staccaggio 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 (OEL)

ethanol	TWA: 1000 ppm	(Limiti di esposizione professionale Italia)
benzyl acetate	TWA: 10 ppm	(Limiti di esposizione professionale Italia)

BANDING ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia
castor oil, hydrogenated, ethoxylated	E	≤ 0.1 ppm
alpha-hexylcinnamaldehyde	E	≤ 0.1 ppm
dihydromyrcenol	E	≤ 0.1 ppm
phenethyl alcohol	E	≤ 0.1 ppm
methyl anthranilate	E	≤ 0.1 ppm
linalool	E	≤ 0.1 ppm
benzyl salicylate	E	≤ 0.1 ppm

Derived No effect level (DNEL)

Ethanol

Cutaneo 343 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
 Inalazione 950 mg/m³ (Sistemica, cronica)
 Inalazione 1 900 mg/m³ (Locale, acuta)
 Cutaneo 06 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 114 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
 Orale 87 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 950 mg/m³ (Locale, acuta) *

castor oil, hydrogenated, ethoxylated

Cutaneo 4.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
 Inalazione 16.4 mg/m³ (Sistemica, cronica)
 Cutaneo 0.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 2.9 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
 Orale 0.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"

Cutaneo 300 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
 Inalazione 1 500 mg/m³ (Sistemica, cronica)
 Inalazione 837.5 mg/m³ (Locale, cronica)
 Inalazione 1 286.4 mg/m³ (Sistemica, acuta)
 Inalazione 1 066.67 mg/m³ (Locale, acuta)
 Cutaneo 300 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 900 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
 Orale 300 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 178.57 mg/m³ (Locale, cronica) *
 Inalazione 1 152 mg/m³ (Sistemica, acuta) *
 Inalazione 640 mg/m³ (Locale, acuta) *

alpha-hexylcinnamaldehyde

Cutaneo 8.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
 Inalazione 0.078 mg/m³ (Sistemica, cronica)
 Cutaneo 525 µg/cm² (Locale, cronica)
 Cutaneo 525 µg/cm² (Locale, acuta)
 Inalazione 6.28 mg/m³ (Locale, acuta)
 Cutaneo 9.11 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Inalazione 0.019 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
 Orale 0.056 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
 Cutaneo 78.7 µg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 78.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ (Locale, acuta) *

Inalazione 4.71 mg/m^3 (Locale, acuta) *

benzyl acetate

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

Inalazione 9 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 2.2 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

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

Dihydromyrcenol

Cutaneo.0.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 73.5 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 21.7 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

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

cis-3-hexen-1-ol

Cutaneo 3.33 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 11.75 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

Cutaneo.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.9 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

Orale 0.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

phenethyl alcohol

Cutaneo.1.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 59.9 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

Cutaneo.2.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 17.7 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

Orale 5.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Orale 5.1 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

methyl anthranilate

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

Inalazione 5.28 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.75 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 1.3 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

Orale 0.75 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Linalool

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

Inalazione 2.8 mg/m^3 (Sistemica, cronica)

Cutaneo 3 mg/cm^2 (Local, cronica)

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

Inalazione 16.5 mg/m^3 (Sistemica, acuta)

Cutaneo 3 mg/cm^2 (Locale, acuta)

Cutaneo.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.7 mg/m^3 (Sistemica, cronica) *

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

Cutaneo.5 mg/cm^2 (Local, cronica) *

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

Inalazione 4.1 mg/m^3 (Sistemica, acuta) *

Orale.2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *

Cutaneo.5 mg/cm^2 (Locale, acuta) *

benzyl salicylate

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

Inalazione 3.17 mg/m^3 (Sistemica, cronica)



Scheda di sicurezza

TRUCKY TROPICALE

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

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) *

* Valori che si riferiscono alla popolazione

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3

Predicted No Effect Concentrations (PNEC)

Ethanol

0.96 mg/L (Acqua dolce)

0.79 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

2.75 mg/L (Acqua marina)

3.6 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))

2.9 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)

0.63 mg/kg Suolo dw (Suolo)

580 mg/L (STP)

0.38 g/kg food (Orale)

castor oil, hydrogenated, ethoxylated

0 ng/L (Acqua dolce)

0 ng/L (Acqua - rilascio intermittente)

10 µg/L (Acqua marina)

12.9 µg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))

1.29 µg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)

2.58 µg/kg Suolo dw (Suolo)

alpha-hexylcinnamaldehyde

0.001 mg/L (Acqua dolce)

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.002 mg/L (Acqua marina)

3.2 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.064 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)

0.398 mg/kg Suolo dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

6.6 mg/kg food (Orale)

benzyl acetate

0.018 mg/L (Acqua dolce)

0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.04 mg/L (Acqua marina)

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

0.053 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)

0.094 mg/kg Suolo dw (Suolo)

8.55 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 Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.059 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)

0.103 mg/kg Suolo dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

111 mg/kg food (Orale)

phenethyl alcohol

0.215 mg/L (Acqua dolce)

Scheda di sicurezza TRUCKY TROPICALE

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

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3

0.021 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
2.15 mg/L (Acqua marina)
1.454 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.145 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)
0.164 mg/kg Suolo dw (Suolo)
10 mg/L (STP)

methyl anthranilate

0.009 mg/L (Acqua dolce)
0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.091 mg/L (Acqua marina)

Linalool

0.2 mg/L (Acqua dolce)
0.02 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
2 mg/L (Acqua marina)
2.22 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.222 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)
0.327 mg/kg Suolo dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
7.8 mg/kg food (Orale)

benzyl salicylate

0.001 mg/L (Acqua dolce)
0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.01 mg/L (Acqua marina)
0.583 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.058 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)
1.41 mg/kg Suolo dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
80 mg/kg food (Orale)

Controlli tecnici

Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse.
Assicurarsi che i lava occhi e le docce siano vicini al posto di lavoro.
Utilizzare attrezzatura antiesposizione
Prevedere una uscita di emergenza.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani	Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.
Protezione respiratoria	In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo A o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 14387). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 7% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138). Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti fortemente areati ed in presenza di forti aspirazioni localizzate, altrimenti utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati.

Protezione degli occhi/viso Occhiali di sicurezza (conformi alla norma EN166 UE)
Protezione della pelle e del corpo: Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido
Colore:	Blu
Odore:	Tropicale
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	6
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	23°C
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	15 Vol % - 3.5 Vol %
Tensione di vapore:	59 hPa (20°C)
Densità di vapore (Aria=1):	N.D.
Densità relativa:	N.D.
Solubilità:	Solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	240°C
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: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Evitare il contatto con acidi forti e agenti ossidanti.

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.



Scheda di sicurezza TRUCKY TROPICALE

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

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3

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:

Ethanol

TOSSICITA'

Inalazione (ratto) LC50: 63926.976 mg/l/4h

Orale (ratto) LD50: 7060 mg/kg

IRRITAZIONE

Occhi (coniglio): 500 mg SEVERE

castor oil, hydrogenated, ethoxylated

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: >20000 mg/kg

naphtha, petroleum, hydrodesulfurised heavy

Dermal (rabbit) LD50: >1900 mg/kg

Inhalation (rat) LC50: 8.5 mg/l/4H

Oral (rat) LD50: >4500 mg/kg

alpha-hexylcinnamaldehyde

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 3100 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (coniglio): 500 mg/24h - mod

benzyl acetate

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 2490 mg/kg

Dihydromyrcenol

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 3600 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (coniglio): 500 mg/24h - mild

cis-3-hexen-1-ol

TOSSICITA'

Cutaneo (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 4700 mg/kg

phenethyl alcohol

TOSSICITA'

Cutaneo (coniglio) LD50: 790 mg/kg

Cutaneo (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Inalazione (ratto) LC50: >4.63 mg/l/4H

Scheda di sicurezza TRUCKY TROPICALE

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

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3

Orale (ratto) LD50: 1500 mg/kg

IRRITAZIONE

Occhi (coniglio): 0.75 mg/24h SEVERE

methyl anthranilate

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 2910 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (coniglio) LD50:500 mg/24h-mod

Linalool

TOSSICITA'

Cutaneo (coniglio) LD50: 5610 mg/kg

Cutaneo (ratto) LD50: 5610 mg/kg

Orale (topo) LD50: =3000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 2790 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (coniglio): 500 mg/24h - mild

benzyl salicylate

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 2227 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
ethanol			
LC50	96	Pesce	11-mg/L
EC50	48	Crostacei	>10-mg/L
EC50	96	Alghe	ca.22-mg/L
nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"			
EC50(ECx)	96h	Alghe	64mg/l
ethoxylated			
LC50	96	Pesce	>45mg/L

Scheda di sicurezza TRUCKY TROPICALE

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

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3

EC50	48	Crostacei	>100mg/L
EC50	72	Alghe	>93mg/L
NOEC	96	Alghe	0.07mg/L
alpha-hexylcinnamaldehyde			
LC50	96	Pesce	ca.1.7mg/L
EC50	72	Alghe	>0.065mg/L
benzyl acetate			
LC50	96	Pesce	4mg/L
EC50	48	Crostacei	17mg/L
EC50	72	Alghe	92mg/L
dihydromyrcenol			
LC50	96	Pesce	27.8mg/L
EC50	48	Crostacei	38mg/L
EC50	72	Alghe	65mg/L
NOEC	96	Pesce	<3.5mg/L
cis-3-hexen-1-ol			
LC50	96	Pesce	>100mg/L
EC50	48	Crostacei	>100mg/L
EC50	72	Alghe	>76mg/L
NOEC	72	Alghe	76mg/L
phenethyl alcohol			
EC50	48	Crostacei	287.17mg/L
EC50	72	Alghe	ca.490mg/L
NOEC	96	Pesce	100mg/L
methyl anthranilate			
LC50	96	Pesce	ca.9.12mg/L
EC50	96	Alghe	
	ca.11.67mg/L		
linalool			
LC50	96	Pesce	<19.9mg/L
EC50	48	Crostacei	=20mg/L
EC50	96	Alghe	88.3mg/L
NOEC	96	Pesce	<3.5mg/L
benzyl salicylate			
LC50	96	Pesce	1.03mg/L
EC50	48	Crostacei	1.16mg/L
EC50	72	Alghe	1.29mg/L
NOEC	72	Alghe	0.502mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingrediente

ethanol
alpha-hexylcinnamaldehyde
benzyl acetate
dihydromyrcenol
cis-3-hexen-1-ol
phenethyl alcohol
methyl anthranilate
linalool
benzyl salicylate

Persistenza: Acqua/Terreno

BASSO (Half-life = 2.17 days)
BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
BASSO
ALTO
ALTO
ALTO

Persistenza: Aria

BASSO (Half-life = 5.08 days)
BASSO
BASSO
ALTO
BASSO
BASSO
ALTO
ALTO
ALTO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente

ethanol
alpha-hexylcinnamaldehyde
benzyl acetate
dihydromyrcenol
cis-3-hexen-1-ol
phenethyl alcohol
methyl anthranilate
linalool
benzyl salicylate

Bioaccumulazione

BASSO (LogKOW = -0.31)
ALTO (LogKOW = 4.8208)
BASSO (LogKOW = 1.96)
BASSO (LogKOW = 3.4666)
BASSO (LogKOW = 1.6082)
BASSO (LogKOW = 1.36)
BASSO (LogKOW = 1.88)
BASSO (LogKOW = 2.97)
MEDIO (LogKOW = 4.3114)

12.4 Mobilità nel suolo

Ingrediente

ethanol
alpha-hexylcinnamaldehyde
benzyl acetate
dihydromyrcenol
cis-3-hexen-1-ol
phenethyl alcohol
methyl anthranilate
linalool
benzyl salicylate

Mobilità

ALTO (KOC = 1)
BASSO (KOC = 4025)
BASSO (KOC = 133.7)
BASSO (KOC = 54.78)
BASSO (KOC = 8.311)
BASSO (KOC = 28.89)
BASSO (KOC = 21.42)
BASSO (KOC = 56.32)
BASSO (KOC = 5156)

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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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) : 1993
Numero ONU (IATA) : 1993
Numero ONU (IMDG) : 1993
Numero ONU (ADN) : 1993

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Alcol etilico)

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

Denominazione ufficiale per il trasporto (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ADR): 3

Classe (IATA): 3

Classe (IMDG): 3

Classe (ADN): 3



14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR): II

Gruppo di imballaggio (IATA): II

Gruppo di imballaggio (IMDG): II

Gruppo di imballaggio (ADN): II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33

Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: 640E

IMDG: EMS: F-E, S-E

Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo:

Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366

Pass.:

Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni particolari:

A3

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:

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.
- 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)



Scheda di sicurezza TRUCKY TROPICALE

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

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.

Modifiche rispetto alla versione precedente:

01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16

Scheda di sicurezza del 15/11/2021

Data di stampa 15/11/2021

Revisione 3