

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: TRUCKY LAVANDA
Codici prodotto: 35231

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o 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. +39 080 088330

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Skin Sens.1 H317
Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli:



Avvertenze: Attenzione

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

Frase P: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Contiene: Linalool, Linalyl Acetate, Orange oil. 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

	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
CAS: 64-17-5 N° EC: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5	Etanolo	40-50	Flam. Liq 2; H225
CAS: 61788-85-0 N° EC: 500-147-5	peg-40 hydrogenated castor oil	7-15	Non classificato
CAS: 80-26-2 N° EC: 201-265-7	Terpinyl acetate	5 - 10	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 78-70-6 N° EC: 201-134-4	Linalool	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
CAS: 115-95-7 N° EC: 204-116-4	Linalyl Acetate	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
CAS: 68647-72-3 N° EC: 232-433-8	Orange oil	0-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; 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: INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale	Consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
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



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

Inalazione vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
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 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.

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: PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE 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.



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

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 l'immagazzinamento 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 specifici

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8: PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione professionale

Ingrediente

Etanolo

WEL Lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

Derived No effect level (DNEL)

Etanolo

Operaio, a lungo termine	Effetti sistemici	dermico	343 mg/kg
Utente, a lungo termine	Effetti sistemici	dermico	206 mg/kg
Operaio, a lungo termine	Effetti sistemici	inalazione	950 mg/m ³
Utente, a lungo termine	Effetti sistemici	dermico	114 mg/m ³

Linalool

Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Lavoratori)	2.5 mg/kg bw/day
Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Popolazione)	1.25 mg/kg bw/day
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Lavoratori)	2.8 mg/m ³
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Popolazione)	0.7 mg/m ³
Lungo termine - orale, effetti sistemici (Popolazione)	0.2 mg/kg bw/day
Breve termine - dermico, effetti sistemici (Lavoratori)	5 mg/kg bw/day
Breve termine - dermico, effetti sistemici (Popolazione)	2.5 mg/kg bw/day
Breve termine - inalazione, effetti sistemici (Lavoratori)	16.5 mg/m ³
Breve termine - inalazione, effetti sistemici (Popolazione)	4.1 mg/m ³
Breve termine - dermico, effetti locali (Lavoratori)	15 mg/cm ²
Breve termine - dermico, effetti locali (Popolazione)	15 mg/cm ²

Linalyl Acetate

Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Lavoratori)	2.5 mg/kg bw/day
Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Popolazione)	1.25 mg/kg bw/day
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Lavoratori)	2.75 mg/m ³
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Popolazione)	0.68 mg/m ³

Lungo termine - orale, effetti sistemici (Popolazione)	0.2 mg/kg bw/day
Lungo termine - dermico, effetti locali (Lavoratori)	236.2 µg/cm ²
Lungo termine - dermico, effetti locali (Popolazione)	236.2 µg/cm ²
Breve termine - dermico, effetti locali (Lavoratori)	236.2 µg/cm ²
Breve termine - dermico, effetti locali (Popolazione)	236.2 µg/cm ²
Orange oil	
Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Lavoratori)	8.89 mg/kg bw/day
Lungo termine - dermico, effetti sistemici (Popolazione)	4.44 mg/kg bw/day
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Lavoratori)	31.1 mg/m ³
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici (Popolazione)	7.78 mg/m ³
Lungo termine - orale, effetti sistemici (Popolazione)	4.44 mg/kg bw/day
Breve termine - dermico, effetti locali (Lavoratori)	185.8 µg/cm ²
Breve termine - dermico, effetti locali (Popolazione)	92.9 µg/cm ²

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Etanolo

Acqua dolce	0.96 mg/l
Acqua di mare	0.79 mg/l
Sedimento di acqua dolce	3.6 mg/kg
Sedimento marino	2.9 mg/kg
Suolo	0,63 mg/kg

Linalool

Acqua dolce	0.2 mg/L
Acqua marina	0.02 mg/L
Acqua	2 mg/L
Acqua dolce sedimenti	2.22 mg/kg sediment dw
Acqua sedimenti marini	0.222 mg/kg sediment dw
Suolo	0.327 mg/kg soil dw
STP	10 mg/L

Linalyl Acetate

Acqua dolce	0.0011 mg/L
Acqua marina	0.00011 mg/L
Acqua	0.011 mg/L
Acqua dolce sedimenti	0.0609 mg/kg sediment dw
Acqua sedimenti marini	0.00609 mg/kg sediment dw
Suolo	0.0115 mg/kg soil dw
STP	10 mg/L

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 individuale



Protezione delle mani

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

	<p>Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.</p> <p>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.</p>
Protezione respiratoria	<p>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.</p> <p>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 17% 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.</p> <p>Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti fortemente aerati ed in presenza di forti aspirazioni localizzate, altrimenti utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati.</p>
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:	N.D.
Odore:	Auto nuova
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	78°C
Punto di infiammabilità:	> 60°C
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	15.0 Vol %/3.5 Vol %
Tensione di vapore:	59 hPa(20°C)
Densità di vapore (Aria=1):	N.D.
Densità relativa:	N.D.
Solubilità:	Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	Il prodotto non presenta proprietà esplosive
Proprietà ossidanti:	N.D.



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

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

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche sulla miscela: N.D.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Etanolo

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 17100 mg/kg

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

Orale (ratto) LD50: 7060 mg/kg

Irritazione

Eye (rabbit):100mg/24h

Skin (rabbit):20 mg/24hr

Terpinyl acetate

Tossicità:

Orale (ratto) LD50: 5075 mg/kg

Linalyl Acetate

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 13934 mg/kg

Irritazione

Skin (guinea pig): 100mg/24h-mod

Skin (rabbit): 100 mg/24h-SEVERE

Linalool

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: 5610 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 2790 mg/kg



Scheda di sicurezza
TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

Irritazione

Pelle (coniglio): 100 mg/24h-SEVERE

Linalyl Acetate

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 13934 mg/kg

Irritazione

Skin (guinea pig): 100mg/24h-mod

Skin (rabbit): 100 mg/24h-SEVERE

Orange oil

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Irritazione

Skin (rabbit): 500mg/24h moderate

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore
Etanolo			
LC50	96	Pesce	42 mg/l
EC50	48	Crostacei	2 mg/l
Terpinyl acetate			
LC50	96	Pesce	1.663mg/L
EC50	48	Crostacei	>10mg/L
Linalool			
LC50	96	Pesce	19.9mg/L
EC50	48	Crostacei	20mg/L
NOEC	96	Pesce	3.5mg/L
Linalyl Acetate			
LC50	96	Pesce	1.564mg/L
EC50	48	Crostacei	15mg/L
Orange oil			
LC50	96	Pesce	0.32mg/L
EC50	48	Crostacei	0.45mg/L
NOEC	48	Crostacei	7.5mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Etanolo

Persistenza: Acqua/Terreno
BASSO (emivita = 2.17 giorni)

Persistenza: Aria
BASSO (emivita = 5.08 giorni)

Terpinyl acetate

Persistenza: Acqua/Terreno
ALTO

Persistenza: Aria
ALTO

Linalool

Persistenza: Acqua/Terreno
ALTO

Persistenza: Aria
ALTO

Linalyl Acetate

Persistenza: Acqua/Terreno

Persistenza: Aria



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Etanolo

BASSO (LogKOW = -0.31)

Terpinyl acetate

MEDIO (LogKOW = 3.96)

Linalool

BASSO (LogKOW = 2.97)

Linalyl Acetate

MEDIO (LogKOW = 3.93)

12.4 Mobilità nel suolo

Etanolo

ALTO (KOC = 1)

Terpinyl acetate

BASSO (KOC = 531.9)

Linalool

BASSO (KOC = 56.32)

Linalyl Acetate

BASSO (KOC = 517.9)

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 Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: OSSERVAZIONI 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

N.A.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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.



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

N.A.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione 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.

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

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

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

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



Scheda di sicurezza TRUCKY LAVANDA

Scheda di sicurezza del 13/02/2019

Data di stampa 13/02/2019

Revisione 1

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

- 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 (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) 1272/2015 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 1179/2016 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)
Regolamento (UE) 776/2017 del Parlamento Europeo (X Atp. CLP)
Regolamento (UE) 669/2018 del Parlamento Europeo (XI Atp. CLP)
Regolamento (UE) 1480/2018 del Parlamento Europeo (XII Atp. CLP)

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.

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1 Product identifier

Product name: TRUCKY LAVANDA
Product code: 35231

1.2 Identified uses of the substance or mixture and uses advised against
Air freshener

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: Lampa S.p.A.
Address: Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina) 46019 Viadana (MN)
Telephone: +39 0375 820700
Fax: +39 0375 820800
Email: info@lampa.it

1.4 Emergency telephone number

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. +39 080 088330

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Reg. EU n°1272/2008 [CLP]

Skin Sens.1 H317

2.2 Label elements

Hazard pictograms:



Signal word: Warning
Hazard statements: H317 May cause an allergic skin reaction
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects

Precautionary statements:

P102 Keep out of reach of children.
P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P302 + P352 IN IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...
P333 + P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

P501 Dispose of contents/container in accordance with national/international regulations

Contains: Linalyl Acetate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, Linalool. May produce an allergic reaction.

2.3 Other hazards

Substance vPvB: None - Substance PBT: None

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

N.A.

3.2 Mixtures

	Name	Weight (%)	Classification 1272/2008 (CLP)
CAS: 64-17-5 EC N: 200-578-6 Index N: 603-002-00-5	Ethanol	40-50	Flam. Liq 2; H225
CAS: 61788-85-0 EC N: 500-147-5	peg-40 hydrogenated castor oil	7-15	Non classificato
CAS: 80-26-2 EC N: 201-265-7	Terpinyl acetate	5 - 10	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 78-70-6 EC N: 201-134-4	Linalool	0.1-1	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319
CAS: 115-95-7 EC N: 204-116-4	Linalyl Acetate	0-1	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
CAS: 68647-72-3 EC N.: 232-433-8	Orange oil	0-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1 H410

Full text of H-statements see section 16.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

Eye contact	Wash out immediately with fresh running water. Seek medical attention without delay; if pain persists or recurs seek medical attention. Removal of contact lenses after an eye injury should only be undertaken by skilled personnel.
Skin contact	Immediately remove all contaminated clothing, including footwear. Flush skin and hair with running water (and soap if available). Seek medical attention in event of irritation
Ingestion	Immediately give a glass of water. Contact a Poisons Information Centre or a doctor. If spontaneous vomiting appears imminent or occurs, hold patient's head down, lower than their hips to help avoid possible aspiration of vomitus.
Inhalation	If fumes, aerosols or combustion products are inhaled remove from contaminated area.



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

Keep the patient warm and calm.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

For symptoms and effects caused by the contained substances, see chap. 11.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

There are no restrictions on the type of fire extinguisher that can be used.

Use extinguishing media suitable for the surrounding area.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Do not breathe combustion products. The product is combustible and, when dust is released into the air in sufficient concentrations and in the presence of an ignition source, it can create explosive mixtures with air. Fires may start or worsen due to the loss of the solid product from the container, when it reaches high temperatures or through contact with sources of ignition.

5.3 Advice for firefighters

GENERAL INFORMATION

Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system. Dispose of contaminated water used for extinction and the remains of the fire according to applicable regulations.

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR FIRE-FIGHTERS

Normal fire fighting clothing i.e. fire kit (BS EN 469), gloves (BS EN 659) and boots (HO specification A29 and A30) in combination with self-contained open circuit positive pressure compressed air breathing apparatus (BS EN 137).

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Evacuate area. Provide adequate ventilation. Prevent from entering sewers, basements and workpits, or any place where its accumulation can be dangerous. Wear self-contained breathing apparatus when entering area unless atmosphere is proved to be safe. EN 137 Respiratory protective devices - Self-contained open circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking.

6.2 Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Absorb the remainder with inert absorbent material. Make sure the leakage site is well aired. Check incompatibility for container material in section 7. Contaminated material should be disposed of in compliance with the provisions set forth in point 13.

6.4 Reference to other sections

Refer to sections 8 and 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

Avoid all personal contact, including inhalation. Keep containers securely sealed when not in use. Avoid physical damage to containers. Use in a well-ventilated area. Store in original containers. Keep containers securely sealed. Observe manufacturer's storage and handling recommendations contained within this SDS.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store only in the original container. Store the containers sealed, in a well ventilated place, away from direct sunlight. Store in a well ventilated place, keep far away from sources of heat, naked flames and sparks and other sources of ignition. Keep containers away from any incompatible materials, see section 10 for details.

7.3 Specific end use(s)

See section 1.2

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

Occupational Exposure Limit

Ethanol

WEL - TWA: 1920 mg/m³, 1000 ppm

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Ethanol

Long term - dermal, systemic effects (Workers)	343 mg/kg
Long term - dermal, systemic effects (Population)	206 mg/kg
Long term - inhalation, systemic effects (Workers)	950 mg/m ³
Long term - inhalation, systemic effects (Population)	114 mg/m ³

Linalool

Long term - dermal, systemic effects (Workers)	2.5 mg/kg bw/day
Long term - dermal, systemic effects (Population)	1.25 mg/kg bw/day
Long term - inhalation, systemic effects (Workers)	2.8 mg/m ³
Long term - inhalation, systemic effects (Population)	0.7 mg/m ³
Long term - Oral, systemic effects (Workers)	0.2 mg/kg bw/day
Short term - Dermal, systemic effects (Population)	5 mg/kg bw/day
Short term - Dermal, systemic effects (Workers)	2.5 mg/kg bw/day
Short term - inhalation, systemic effects (Population)	16.5 mg/m ³
Short term - inhalation, systemic effects (Workers)	4.1 mg/m ³
Short term - inhalation, local effects (Population)	15 mg/cm ²
Short term - inhalation, local effects (Population)	15 mg/cm ²

Linalyl Acetate

Long term - dermal, systemic effects (Workers)	2.5 mg/kg bw/day
Long term - dermal, systemic effects (Population)	1.25 mg/kg bw/day
Long term - inhalation, systemic effects (Workers)	2.75 mg/m ³
Long term - inhalation, systemic effects (Population)	0.68 mg/m ³
Long term - oral, systemic effects (Population)	0.2 mg/kg bw/day
Long term - dermal, local effects (Workers)	236.2 µg/cm ²
Long term - dermal, local effects (Population)	236.2 µg/cm ²
Short term - dermal, local effects (Workers)	236.2 µg/cm ²
Short term - dermal, local effects (Population)	236.2 µg/cm ²

Orange oil

Long term - dermal, systemic effects (Workers)	8.89 mg/kg bw/day
Long term - dermal, systemic effects (Population)	4.44 mg/kg bw/day
Long term - inhalation, systemic effects (Workers)	31.1 mg/m ³

Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

Long term - inhalation, systemic effects (Population)	7.78 mg/m ³
Long term - oral, systemic effects (Population)	4.44 mg/kg bw/day
Short term - dermal, local effects (Workers)	185.8 µg/cm ²
Short term - dermal, local effects (Population)	92.9 µg/cm ²

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Ethanol

Fresh Water	0.96 mg/l
Marine Water	0.79 mg/l
Fresh water sediment	3.6 mg/kg
Marine water sediment	2.9 mg/kg
Soil	0,63 mg/kg


Linalool

Fresh Water	0.2 mg/L
Marine Water	0.02 mg/L
Aqua	2 mg/L
Fresh water sediment	2.22 mg/kg sediment dw
Marine water sediment	0.222 mg/kg sediment dw
Soil	0.327 mg/kg soil dw
STP	10 mg/L

Linalyl Acetate

Fresh Water	0.0011 mg/L
Marine Water	0.00011 mg/L
Aqua	0.011 mg/L
Fresh water sediment	0.0609 mg/kg sediment dw
Marine water sediment	0.00609 mg/kg sediment dw
Soil	0.0115 mg/kg soil dw
STP	10 mg/L

8.2 Exposure controls

Personal protection	
Hands protection	<p>Wear chemical protective gloves, e.g. PVC.</p> <p>Wear safety footwear or safety gumboots, e.g. Rubber</p> <p>NOTE:</p> <p>The material may produce skin sensitisation in predisposed individuals. Care must be taken, when removing gloves and other protective equipment, to avoid all possible skin contact.</p> <p>Contaminated leather items, such as shoes, belts and watch-bands should be removed and destroyed.</p>
Respiratory protection	<p>If the threshold value (if available) for one or more of the substances present in the preparation for daily exposure in the workplace or to a fraction established by the company's prevention and protection service is exceeded, wear a mask with an B or universal filter, the class (1, 2 or 3) of which must be chosen according to the limit concentration of use (ref. standard EN 141). The use of respiratory tract protection equipment, such as masks like that indicated above, is necessary to reduce worker exposure in the absence of technical measures. The protection provided by masks is in any case limited. If the substance in question is odourless or its olfactory threshold is higher than the relative exposure limit and in the event of an emergency, or when exposure levels are unknown or the concentration of oxygen in the workplace is less</p>

	than 17% volume, wear self-contained, open-circuit compressed air breathing apparatus (ref. standard EN 137) or fresh air hose breathing apparatus for use with full face mask, half mask or mouthpiece (ref. standard EN 138).
Eye and face protection	Safety eyewear, goggles or face-shield to EN166 should be used to avoid exposure to liquid splashes. Wear eye protection to EN 166 when using gases. Guideline: EN 166 Personal Eye Protection
Body and skin protection:	Wear category II professional long-sleeved overalls and safety footwear (ref. Directive 89/686/CEE and standard EN ISO 20344). Wash body with soap and water after removing overalls.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance:	Liquid
Colour:	N.A.
Odour:	Scented
Odour threshold:	N.A.
pH:	N.A.
Melting point/freezing point:	N.A.
Initial boiling point and boiling range:	78°C
Flash point:	> 60°C
Evaporation rate:	N.A.
Flammability (solid, gas):	N.A.
Upper/lower flammability or explosive limits:	15.0 Vol %/ 3.5 Vol %
Vapour pressure:	59 hPa(20°C)
Vapour density (Air=1):	N.A.
Relative density (Water=1):	N.A.
Solubility(ies):	Insoluble
Partition coefficient: n-octanol/water:	N.A.
Auto-ignition temperature (°C):	N.A.
Decomposition temperature:	N.A.
Viscosity:	N.A.
Explosive properties:	Non-explosive product
Oxidising properties:	N.A.

9.2 Other information

Information not available

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.

10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Unusual reactions are not expected under normal use and storage conditions.

10.4 Conditions to avoid

Avoid overheating.

10.5 Incompatible materials



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Information not available

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

10.6 Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use no hazardous decomposition products should be formed.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

Toxicological information on the mixture: N.D.

Toxicological information concerning the main substances present in the mixture:

Ethanol

Toxicity:

Dermal (rabbit) LD50: 17100 mg/kg

Inhalation (rat) LC50: 63926.976 mg/l/4h

Oral (rat) LD50: 7060 mg/kg

Irritation

Eye (rabbit):100mg/24h

Skin (rabbit):20 mg/24hr

Terpinyl acetate

Toxicity:

Orale (rat) LD50: 5075 mg/kg

Linalool

Toxicity:

Dermal (rat) LD50: 5610 mg/kg

Oral (rat) LD50: 2790 mg/kg

Linalyl Acetate

Toxicity:

Dermal (rabbit) LD50: >5000 mg/kg

Oral (rat) LD50: 13934 mg/kg

Irritation

Skin (guinea pig): 100mg/24h-mod

Skin (rabbit): 100 mg/24h-SEVERE

Orange oil

Toxicity

Dermal (rabbit) LD50: >5000 mg/kg

Oral (rat) LD50: >5000 mg/kg

Irritation

Skin (rabbit): 500mg/24h moderate

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Endpoint	Test Duration (hr)	Species	Value
Ethanol			
LC50	96	Fish	42 mg/l
EC50	48	Crustacea	2 mg/l
Terpinyl acetate			
LC50	96	Fish	1.663mg/L
EC50	48	Crustacea	>10mg/L
Linalool			
LC50	96	Fish	19.9mg/L



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

EC50	48	Crustacea	20mg/L
NOEC	96	Fish	3.5mg/L
Linalyl Acetate			
LC50	96	Fish	1.564mg/L
EC50	48	Crustacea	15mg/L
Orange oil			
LC50	96	Fish	0.32mg/L
EC50	48	Crustacea	0.45mg/L
NOEC	48	Crustacea	7.5mg/L

12.2 Persistence and degradability

Ingredient

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air

Ethanol

LOW (Half-life = 2.17 days)

LOW (Half-life = 5.08 days)

Terpinyl acetate

HIGH

HIGH

Linalool

HIGH

HIGH

Linalyl Acetate

HIGH

HIGH

12.3 Bioaccumulative potential

Ethanol

LOW (LogKOW = -0.31)

Terpinyl acetate

MEDIUM (LogKOW = 3.96)

Linalool

LOW (LogKOW = 2.97)

Linalyl Acetate

MEDIUM (LogKOW = 3.93)

12.4 Mobility in soil

Ethanol

HIGH (KOC = 1)

Terpinyl acetate

LOW (KOC = 531.9)

Linalool

LOW (KOC = 56.32)

Linalyl Acetate

LOW (KOC = 517.9)

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage greater than 0,1%.

12.6 Other adverse effects

No data available

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Reuse, when possible. Product residues should be considered special hazardous waste. The hazard level of waste containing this product should be evaluated according to applicable regulations. Disposal must be performed through an authorised waste management firm, in compliance with national and local regulations. Avoid littering. Do not contaminate soil, sewers and waterways. Waste transportation may be subject to ADR restrictions.

CONTAMINATED PACKAGING



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Contaminated packaging must be recovered or disposed of in compliance with national waste management regulations.

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number

N.A.

14.2 UN proper shipping name

N.A.

14.3 Transport hazard class(es)

N.A.

14.4 Packing group

N.A.

14.5 Environmental hazards

N.A.

14.6 Special precautions for user

N.A.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

N.A.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.

Seveso category. None

Restrictions relating to the product or contained substances pursuant to Annex XVII to EC Regulation 1907/2006.

None.

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH).

None.

Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH).

None.

Substances subject to exportation reporting pursuant to (EC) Reg. 649/2012:

None.

Substances subject to the Rotterdam Convention:

None.

Substances subject to the Stockholm Convention:

None.

Healthcare controls.



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1

Workers exposed to this chemical agent must not undergo health checks, provided that available risk-assessment data prove that the risks related to the workers' health and safety are modest and that the 98/24/EC directive is respected.

15.2 Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Full text of H codes mentioned in sections 2 - 3

- H225 Highly flammable liquid and vapour
- H226 Flammable liquid and vapour
- H304 May be fatal if swallowed and enters airways
- H315 Causes skin irritation
- H317 May cause an allergic skin reaction
- H319 Causes serious eye irritation
- H400 Very toxic to aquatic life
- H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects
- H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects

LEGEND:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Effective concentration (required to induce a 50% effect)
- CE NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: EC Regulation 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation.

GENERAL BIBLIOGRAPHY

- Regulation (EU) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
- Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 2015/830 of the European Parliament
- Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 1272/2015 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
- Regulation (EU) 918/2016 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament



Safety data sheet

TRUCKY LAVANDA

According to Regulation (EC) 830/2015

Regulation (EU) 1179/2016 (IX Atp. CLP) of the European Parliament
Regulation (EU) 776/2017 (X Atp. CLP) of the European Parliament
Regulation (EU) 669/2018 (XI Atp. CLP) of the European Parliament
Regulation (EU) 1480/2018 (XII Atp. CLP) of the European Parliament

The Merck Index. - 10th Edition

Handling Chemical Safety

INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

ECHA website

Note for users:

The information contained in the present sheet are based on our own knowledge on the date of the last version. Users must verify the suitability and thoroughness of provided information according to each specific use of the product.

This document must not be regarded as a guarantee on any specific product property.

The use of this product is not subject to our direct control; therefore, users must, under their own responsibility, comply with the current health and safety laws and regulations. The producer is relieved from any liability arising from improper uses.

Provide appointed staff with adequate training on how to use chemical products.

Data of issue 13/02/2019

Printing date 13/02/2019

Revision 1