

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

Nome del prodotto: DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO
Codici prodotto: 37754
Codice UFI: W9NV-HSJP-4G3N-Q7A5

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 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:

Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:

Avvertenze: Attenzione

Frasi H: H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frasi P: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: Linalyl Acetate; 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one; Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one; Dipentene; (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one; (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one; 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one; Tridec-2-enenitrile. 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: 68551-20-2 N° EC: 271-370-0	Alcani,-C13-16-iso	30-35	Non classificato
CAS: 54830-99-8 N° EC: 259-367-2	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methane-1h-indenyl acetate	20-35	Aquatic Chronic 3; H412
CAS: 88-41-5 N° EC: 243-718-1	Acetato di 2-terz-butilcicloesile	7-14	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 58430-94-7 N° EC: 261-245-9	3,5,5-trimethylhexyl acetate	3.5-7	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 140-11-4 N° EC: 205-399-7	Benzyl acetate	3.5-7	Aquatic Chronic 3; H412
CAS: 6413-10-1 N° EC: 229-114-0	2-metil-1,3 diossolan -2-acetato di etile	0.5-3.5	Non Classificato
CAS: 51566-62-2 N° EC: 257-288-8	3,7-dimethyloct-6-enenitrile	0.5-2	Non Classificato

CAS: 68912-13-0 N° EC: 272-805-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	0.5-2	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 115-95-7 N° EC: 204-116-4	Linalyl Acetate	0.5-2	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
CAS: 151-05-3 N° EC: 205-781-3	α,α -dimethylphenethyl acetate	0.5-2	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H412
CAS: 1222-05-5 N° EC: 214-946-9	Galaxolide	0.5-2	Acquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
CAS: 60-12-8 N° EC: 200-456-2	2-feniletanolo	0.5-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 ATE (oral): 1603 mg/kg
CAS: 93-92-5 N° EC: 202-288-5	1-phenylethyl acetate	0.5-2	Non classificato
CAS: 8007-35-0 N° EC: 232-357-5	Terpineol, acetate	0.5-2	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 127-51-5 N° EC: 204-846-3	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	0.5-2	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 67634-15-5 N° EC: 266-819-2	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	0.5-2	Non classificato
CAS: 128-37-0 N° EC: 204-881-4	2,6-di terz butil-p-cresolo	0.5-2	Aquatic Chronic 1; H410
CAS: 123-68-2 N° EC: 204-642-4	Allyl hexanoate	0.1-1	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. (dermal) 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Acquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H412 M=1 ATE (oral): 218 mg/kg ATE (inhalation): 792 mg/ m ³ ATE (dermal): 820 mg/kg
CAS: 68155-66-8 N° EC: 268-978-3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0.1-1	Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 68991-97-9 N° EC: 273-661-8	1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-8,8-dimethyl-2-naphthaldehyde	0.1-1	Aquatic Chronic 2; H412
CAS: 16409-43-1 N° EC: 240-457-5	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361
CAS: 68737-61-1 N° EC: 272-113-5	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319

			Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 7779-30-8 N° EC: 231-926-5	1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	0.1-1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 142-19-8 N° EC: 205-527-1	Allyl heptanoate	0.1-1	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H412
CAS: 138-86-3 N° EC: 205-341-0	Dipentene	0-0.2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
CAS: 2244-16-8 N° EC: 218-827-2	(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one	0-0.2	Skin Sens. 1; H317
CAS: 127-43-5 N° EC: 204-843-7	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	0-0.2	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
CAS: 2244-16-8 N° EC: 218-827-2	Tridec-2-enenitrile	0-0.2	Skin Sens. 1; 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 dell'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.



Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

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.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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 stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

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

Acetato di benzile

TWA: 10 ppm

2,6-di terz butil-p-cresolo

TWA: 2 mg/m³**Derived No effect level (DNEL)**

Acetato-di-3,5,5-trimetilesile

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

Inalazione 5.64 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 1.4 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

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) *

2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile

Cutaneo 13.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 23.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 6.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 5.8 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

3,7-dimetilott-6-ennitrile

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

Inalazione 17.6 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 4.35 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 2.5 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) *

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) *

Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile

Cutaneo 8.33 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 4.4 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 4.17 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.2 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Orale 4.17 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Galaxolide
Cutaneo 60 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 22 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 36 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 6.5 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 3.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
2-feniletanolo
Cutaneo 21.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 59.9 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 12.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 17.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 5.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Orale 5.1 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *
Acetato di 1-feniletile
Cutaneo 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 8.82 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 6.25 mg/cm² (Locale, cronica)
Inalazione 22.04 mg/m³ (Locale, cronica)
Cutaneo 250 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)
Inalazione 8.82 mg/m³ (Sistemica, acuta)
Cutaneo 6.25 mg/cm² (Locale, acuta)
Inalazione 22.04 mg/m³ (Locale, acuta)
Cutaneo 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 2.17 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Cutaneo 3.13 mg/cm² (Locale, cronica) *
Inalazione 5.43 mg/m³ (Locale, cronica) *
Cutaneo 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *
Inalazione 2.17 mg/m³ (Sistemica, acuta) *
Orale 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *
Cutaneo 3.13 mg/cm² (Locale, acuta) *
Inalazione 5.43 mg/m³ (Locale, acuta) *
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
Cutaneo 0.375 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 8.22 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 44.6 µg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 1.45 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 35.5 µg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde
Cutaneo 4.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 14.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 5 295 µg/cm² (Locale, cronica)
Cutaneo 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 4.3 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Cutaneo 2 648 µg/cm² (Locale, cronica) *
2,6-di terz butil-p-cresolo
Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 3.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

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

Inalazione 0.86 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Esanoato di allile

Cutaneo 4.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 15 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 2.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 3.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 2.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Esanoato di allile

Cutaneo 4.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 15 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 2.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 3.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 2.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

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) *

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

Cutaneo 0.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 1.2 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 0.3 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

Cutaneo 2.1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 7.3 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 1 163 µg/cm² (Locale, 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) *

Cutaneo 582 µg/cm² (Locale, cronica) *

Eptanoato di allile

Cutaneo 0.84 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 2.97 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.42 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.73 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.42 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Dipentene

Cutaneo 9.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 66.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 4.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 16.6 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 4.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one

Cutaneo 12 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Inalazione 47 500 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 4.29 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 8 450 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 4.29 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

* I valori per la popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Acetato di 2-terz-butilcicloesile

0.057 mg/L (Acqua dolce)

0.006 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

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

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

4.4 mg/kg soil dw (Suolo)

Terpineol, acetate

6.9 µg/L (Acqua dolce)

0.69 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

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

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

0.086 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Acetato-di-3,5,5-trimetilesile

7.7 µg/L (Acqua dolce)

0.77 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

77 µg/L (Acqua marina)

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

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

0.573 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

10 mg/L (STP)

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)

2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile

0.1 mg/L (Acqua dolce)

0.01 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

1 mg/L (Acqua marina)

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

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

0.064 mg/kg soil dw (Suolo)

100 mg/L (STP)

33.3 mg/kg food (Orale)

3,7-dimetilott-6-ennitrile

0.011 mg/L (Acqua dolce)

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

0.114 mg/L (Acqua marina)
2.22 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.222 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.435 mg/kg soil dw (Suolo)
100 mg/L (STP)
Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile
91 µg/L (Acqua dolce)
9.1 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
12.2 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
1.22 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
4.4 mg/kg soil dw (Suolo)
4.8 mg/L (STP)
Linalyl Acetate
0.011 mg/L (Acqua dolce)
0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.11 mg/L (Acqua marina)
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)
Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile
4.766 µg/L (Acqua dolce)
0.189 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.103 mg/kg soil dw (Suolo)
31.25 mg/L (STP)
Galaxolide
4.4 µg/L (Acqua dolce)
0.44 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
30 µg/L (Acqua marina)
2 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.394 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.31 mg/kg soil dw (Suolo)
1 mg/L (STP)
3.3 mg/kg food (Orale)
2-feniletanolo
0.215 mg/L (Acqua dolce)
0.021 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
2.15 mg/L (Acqua marina)
1.454 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.145 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.164 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
Acetato di 1-feniletile
0.018 mg/L (Acqua dolce)
0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.183 mg/L (Acqua marina)
0.536 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.054 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.097 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

16.67 mg/kg food (Orale)
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
1.43 µg/L (Acqua dolce)
0.143 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
14.3 µg/L (Acqua marina)
0.443 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
44.3 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
87.8 µg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
2,6-di terz butil-p-cresolo
0.199 µg/L (Acqua dolce)
0.02 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
1.99 µg/L (Acqua marina)
99.6 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
9.96 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
47.69 µg/kg soil dw (Suolo)
0.17 mg/L (STP)
8.33 mg/kg food (Orale)
Esanoato di allile
0.117 µg/L (Acqua dolce)
0.012 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
1.17 µg/L (Acqua marina)
4.46 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.446 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.825 µg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
47.56 mg/kg food (Orale)
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
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)
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran
33.2 µg/L (Acqua dolce)
3.32 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.332 mg/L (Acqua marina)
2.29 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.229 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.437 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
0.008 mg/L (Acqua dolce)
0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.152 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.015 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.023 mg/kg soil dw (Suolo)
13.8 mg/L (STP)

Eptanoato di allile

0.12 µg/L (Acqua dolce)

0.012 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

1.2 µg/L (Acqua marina)

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

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

0.002 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Dipentene

14 µg/L (Acqua dolce)

1.4 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

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

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

0.763 mg/kg soil dw (Suolo)

1.8 mg/L (STP)

133 mg/kg food (Orale)

(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one

50 µg/L (Acqua dolce)

5 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.5 mg/L (Acqua marina)

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

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

0.143 mg/kg soil dw (Suolo)

20.196 mg/L (STP)

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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 (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. 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 TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

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:	Profumato
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	7-9
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	90°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:	N.D.
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:	Non Ossidante

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

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

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

Alcani,-C13-16-iso

Dermico (Coniglio) LD50: 2200 mg/kg

Inalazione (Ratto) LC50; 4.951 mg/L4h

Orale (Ratto) LD50; 5000 mg/kg

Acetato di 2-terz-butilcicloesile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 4600 mg/kg

1-esanolo, 3,5,5-trimetil-, acetato

Tossicità

Orale (ratto) LD50: 4250 mg/kg

Acetato di benzile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Irritazione

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

2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg

3,7-dimetilott-6-ennitrile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 5300 mg/kg

Irritazione

Pelle (coniglio): 500 mg/24h –mild

Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Linalyl Acetate

Tossicità

Orale (ratto) LD50: 13934 mg/kg

Irritazione

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

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

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile

Tossicità

Orale (ratto) LD50: 3300 mg/kg

Irritazione

Pelle (coniglio): 500 mg/24h – mod

Galaxolide

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Irritazione

Pelle (coniglio): 500 mg/24h – mod

2-feniletanolo

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 790 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 1790 mg/kg

Irritazione

Occhi (coniglio): 12000 mg/10m mild

Pelle (coniglio): 100 mg/24h moderate

Terpineol, acetate

Orale (Ratto) LD50; 5075 mg/kg

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

2,6-di terz butil-p-cresolo

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 890 mg/kg

Irritazione

Occhi (coniglio): 100 mg/24h-moderate

Pelle (coniglio): 500 mg/48h-moderate

Esanoato di allile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 300 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 218 mg/kg

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Tossicità

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4300 mg/kg

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3600 mg/kg

Eptanoato di allile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 810 mg/Kg

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Orale (ratto) LD50: 276 mg/kg

Dipentene

Orale (Ratto) LD50; 4773 mg/kg

(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one

Dermico (coniglio) LD50: 3840 mg/kg

Inalazione (Ratto) LC50; >5.43 mg/l4h

Orale (Ratto) LD50; 3.71 mg/kg

1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Il prodotto è classificato Skin Irrit. 2; H315

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Il prodotto è classificato Skin Sens. 1; H317

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2 Informazioni su altri pericoli

Pericoloso per l'ambiente

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
Alcani,-C13-16-iso			
EC50(ECx)	72h	Alghe	1000-10000mg/l
EC50	72h	Alghe	1000-10000mg/l
EC50	48h	Crostacei	3193mg/l
LC50	96h	Pesce	1.028-87.56mg/l
Acetato di 2-terz-butilcicloesile			
EC50	72	Alghe	4.2mg/l
EC50	48	Crostacei	17mg/l
NOEC(ECx)	72	Alghe	0.57mg/l
LC50	96	Pesce	5.6mg/l
1-esanolo, 3,5,5-trimetil-, acetato			
NOEC(ECx)	72	Alghe	<0.51mg/l
EC50	72	Alghe	1.3mg/l
EC50	48	Crostacei	>2.8mg/l

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

LC50	96	Pesce	7.7mg/l
EC50	96	Alghe	2.1mg/l
Acetato di benzile			
EC50	72	Alghe	92mg/l
EC50	48	Crostacei	17mg/l
NOEC(ECx)	672	Pesce	0.92mg/l
LC50	96	Pesce	3.48-4.6mg/l
2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile			
LC50	96	Pesce	> 100mg/l
EC0(ECx)	48	Crostacei	> =99mg/l
EC50	72	Alghe	> 100mg/l
3,7-dimetilott-6-enitrile			
NOEC(ECx)	96	Pesce	10mg/l
EC50	72	Alghe	14.5mg/l
EC50	48	Crostacei	11.4mg/l
LC50	96	Pesce	31.58mg/l
Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile			
NOEC(ECx)	792	Pesce	0.8mg/l
EC50	72	Alghe	2.5mg/l
EC50	48	Crostacei	> 14mg/l
LC50	96	Pesce	6.7mg/l
Linalyl Acetate			
EC50	72	Alghe	13.1mg/l
EC50	48	Crostacei	10.8mg/l
NOEC(ECx)	96	Alghe	1mg/l
LC50	96	Pesce	11mg/l
EC50	96	Alghe	13.1mg/l
Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile			
EC50	48	Crostacei	~15.4mg/l
EC50(ECx)	96	Alghe	~4.766mg/l
LC50	96	Pesce	~8.901mg/l
EC50	96	Alghe	~4.766mg/l
Galaxolide			
EC50	72	Alghe	0.678-0.778mg/l
EC50	48	Crostacei	0.3mg/l
NOEC(ECx)	72	Pesce	<0.02-4.8mg/l
LC50	96	Pesce	0.91-1.01mg/l
2-feniletanolo			
NOEC(ECx)	96	Pesce	100mg/l
EC50	72	Alghe	490mg/l
EC50	48	Crostacei	287.17mg/l
Acetato di 1-feniletile			
NOEC(ECx)	48	Crostacei	<6.5mg/l
EC50	72	Alghe	92mg/l
EC50	48	Crostacei	17mg/l
Terpineol, acetate			
NOEC(ECx)	72h	Alghe	2.7mg/l
EC50	72h	Alghe	4.3mg/l
EC50	48h	Crostacei	> 10mg/l
LC50	96h	Pesce	> 11mg/l

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one			
EC50	72h	Alghe	>20mg/l
EC50	48h	Crostacei	9mg/l
NOEC(ECx)	48h	Crostacei	1mg/l
LC50	96h	Pesce	6.8mg/l
2,6-di-terz butil-p-cresolo			
BCF	1344	Pesce	220-2800
EC50	72	Alghe	>0.42mg/l
ErC50	72	Alghe	>0.42mg/l
EC50	48	Crostacei	>0.17mg/l
EC0(ECx)	48	Crostacei	>=0.31mg/l
Esanoato di allile			
EC50	72	Alghe	0.778mg/l
EC50	48	Crostacei	2mg/l
NOEC(ECx)	72	Alghe	0.158mg/l
LC50	96	Pesce	0.117mg/l
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one			
NOEC(ECx)	504h	Crostacei	.028mg/l
EC50	72h	Alghe	>2.6mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.38mg/l
LC50	96h	Pesce	1.3mg/l
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran			
EC50	72h	Alghe	36mg/l
EC50	48h	Crostacei	33.2mg/l
EC10(ECx)	72h	Alghe	19.6mg/l
LC50	96h	Pesce	77.6mg/l
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde			
EC50	72h	Alghe	22.8mg/l
EC50	48h	Crostacei	7.74mg/l
NOEC(ECx)	72h	Alghe	3.83mg/l
LC50	96h	Pesce	15mg/l
Eptanoato di allile			
EC50	72	Alghe	0.778mg/l
EC50	48	Crostacei	0.89mg/l
NOEC(ECx)	72	Alghe	0.158mg/l
LC50	96	Pesce	0.117mg/l
Dipentene			
EC50	48h	Crostacei	28.2mg/l
EC50(ECx)	24h	Pesce	~17.2mg/l
LC50	96h	Pesce	35.4-41.8mg/l
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one			
EC50(ECx)	72h	Alghe	1.1mg/l
EC50	72h	Alghe	1.1mg/l
EC50	48h	Crostacei	1.3mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Acetato di 2-terz-butilcicloesile

Persistenza: Acqua/Terreno

ALTO

Acetato di benzile

Persistenza: Aria

ALTO



Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Persistenza: Acqua/Terreno BASSO 2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO 3,7-dimetilott-6-enitrile	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Linalyl Acetate	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO Galaxolide	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO 2-feniletanolo	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Acetato di 1-feniletile	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Terpineol, acetate	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO 2,6-di terz butil-p-cresolo	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO Esanoato di allile	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Persistenza: Aria ALTO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Eptanoato di allile	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno BASSO Dipentene	Persistenza: Aria BASSO
Persistenza: Acqua/Terreno ALTO	Persistenza: Aria ALTO

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one

Persistenza: Acqua/Terreno
ALTO

Persistenza: Aria
ALTO

1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

Persistenza: Acqua/Terreno
ALTO

Persistenza: Aria
ALTO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Acetato di 2-terz-butilcicloesile

MEDIO (LogKOW = 4.4225)

Acetato di benzile

BASSO (LogKOW = 1.96)

2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile

BASSO (LogKOW = 1.3002)

3,7-dimetilott-6-ennitrile

BASSO (LogKOW = 3.551)

Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile

BASSO (LogKOW = 3.3381)

Linalyl Acetate

MEDIO (LogKOW = 3.93)

Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile

BASSO (LogKOW = 3.4431)

Galaxolide

ALTO (LogKOW = 5.9183)

2-feniletanolo

BASSO (LogKOW = 1.36)

Acetato di 1-feniletile

BASSO (LogKOW = 2.4985)

Terpineol, acetate

MEDIO (LogKOW = 3.96)

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

ALTO (LogKOW = 4.8411)

2,6-di terz butil-p-cresolo

ALTO (BCF = 2500)

Esanoato di allile

BASSO (LogKOW = 3.1833)

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

BASSO (LogKOW = 3.5776)

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

BASSO (LogKOW = 2.8536)

Eptanoato di allile

BASSO (LogKOW = 3.6744)

Dipentene

ALTO (LogKOW = 4.8275)

(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one

BASSO (LogKOW = 3.0664)

1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

ALTO (LogKOW = 4.9146)

12.4 Mobilità nel suolo

Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

Acetato di 2-terz-butilcicloesile
BASSO (KOC = 528.1)
2-metil-1,3 diossolan-2-acetato di etile
BASSO (KOC = 10)
3,7-dimetilott-6-enitrile
BASSO (KOC = 443.6)
Propionato di 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-inden-6-ile
BASSO (KOC = 1556)
Linalyl Acetate
BASSO (KOC = 517.9)
Acetato di alfa-alfa dimetilfenetile
BASSO (KOC = 586.1)
Galaxolide
BASSO (KOC = 10380)
Acetato di 1-feniletile
BASSO (KOC = 221.1)
Terpineol, acetate
BASSO (KOC = 531.9)
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
BASSO (KOC = 1034)
2,6-di terz butil-p-cresolo
BASSO (KOC = 23030)
Esanoato di allile
BASSO (KOC = 137.1)
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran
BASSO (KOC = 130.1)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
BASSO (KOC = 82.5)
2-feniletanolo
BASSO (KOC = 28.89)
Dipentene
BASSO (KOC = 1324)
(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one
BASSO (KOC = 123.7)
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one
BASSO (KOC = 1208)

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): 3082

Numero ONU (IATA): 3082

Numero ONU (IMDG): 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetato-di-3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-indenile; Acetato di 2-terz-butilcicloesile; 1-esanolo, 3,5,5-trimetil-, acetato; Acetato di benzile)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acetato-di-3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-indenile; Acetato di 2-terz-butilcicloesile; 1-esanolo, 3,5,5-trimetil-, acetato; Acetato di benzile)

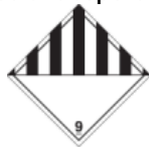
IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acetato-di-3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1h-indenile; Acetato di 2-terz-butilcicloesile; 1-esanolo, 3,5,5-trimetil-, acetato; Acetato di benzile)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9



14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID

Pericoloso per l'ambiente: si

IMDG

Inquinante marino: si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 9

Codice di registrazione in galleria: E

Quantità Limitate: 5 L

Quantità Esenti: E1

Disposizione Speciale (ADR): 274, 335, 601

Codice di classificazione (UN): M6

Categoria di trasporto (ADR): 3

EAC code: •3Z

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Categoria Seveso:

E2

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

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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:**

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H301 Tossico se ingerito
H302 Nocivo se ingerito
H311 Tossico per contatto con la pelle
H315 Provoca irritazione cutanea
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare
H331 Tossico se inalato
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule

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

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

- Skin Irrit. 2; H315 – Metodo di calcolo
- Skin Sens. 1; H317 – Metodo di calcolo
- Aquatic Chronic 2; H411 – Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 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 (IX Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2019/1148
- Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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.



Scheda di sicurezza

DISCO BLUE LINEN – FRESCO PULITO

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

Scheda di sicurezza del 15/01/2023

Data di stampa 15/01/2023

Revisione 3

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