

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DOLPHIN DEODORANTE PER ABITACOLO MUSCHIO
Codici prodotto: 37763
Codice UFI: Q2KP-8T8V-1G32-SYEV

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 Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Attenzione

Fraasi H: H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

FraSI P: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformit  alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: Linalool; Salicilato di esile; Linalyl Acetate; Lyral; d-limonene; Citronello; d-limonene.

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: 9002-86-2 N° EC: 208-750-2 | Poli(cloruro di vinile) | 80-85 | Non classificato |
| CAS: 120-51-4 N° EC: 204-402-9 | Benzoato di benzile | 3-5 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 |
| CAS: 78-70-6 N° EC: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2 REACH: .01-2119474016-42-XXXX | Linalool | 1-2 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 |
| CAS: 24851-98-7 N° EC: 246-495-9 | Hedione | 1-2 | Non classificato |
| CAS: 79-77-6 N° EC: 201-224-3 | Ionone beta | 1-2 | Aquatic Chronic 2; H411 |
| CAS: 88-41-5 N° EC: 201-828-7 | Acetato di 2-terz-butilcicloesile | 1-2 | Aquatic Chronic 2; H411 |
| CAS: 1222-05-5 N° EC: 214-946-9 | Galaxolide | 0.5-1 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| CAS: 140-11-4 N° EC: 205-399-7 | Acetato di benzile | 0.5-1 | Aquatic Chronic.:3 H412 |
| CAS: 128-37-0 N° EC: 204-881-4 | 2,6-di terz butil-p-cresolo | 0.5-1 | Aquatic Chronic 1; H410 |

| | | | |
|--|---------------------|-------|---|
| CAS: 6259-76-3 N° EC: 203-377-1 | Salicilato di esile | 0.5-1 | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| CAS: 115-95-7 N° EC: 204-116-4 | Linalyl Acetate | 0.5-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 |
| CAS: 51414-25-6 N° EC: 250-863-4 Index: 605-040-00-5 | Lyril | 0.5-1 | Skin Sens. 1; H317 |
| CAS: 5989-27-5 N° EC: 227-813-5 Index: 601-029-00-7 | d-limonene | 0.5-1 | Flam. Liq.:3 H226 Asp. Tox.:1 H304 Skin Irrit.:2 H315 Skin Sens.:1B H317 Aquatic Acute.:1 H400 Aquatic Chronic.:3 H412 |
| CAS: 106-22-9 N° EC: 203-375-0 | Citronellol | 0.5-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye irr. 2; H319 |
| CAS: 5392-40-5 N° EC: 226-394-6 | d-limonene | 0.5-1 | Skin Irrit.:2 H315 Skin Sens.:1B H317 |

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

4.3 Indicazione 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.

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**

Poli(cloruro di vinile)

TWA: 1 mg/m³

Acetato di benzile

TWA: 10 ppm

2,6-di terz butil-p-cresolo

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

Benzoato di benzile

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

Inalazione 5.1 mg/m³ (Sistemica, cronica)Inalazione 102 mg/m³ (Sistemica, acuta)

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

Inalazione 1.25 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Inalazione 25 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

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

Linalool

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

Inalazione 2.8 mg/m³ (Sistemica, cronica)Cutaneo 3 mg/cm² (Local, cronica)

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

Inalazione 16.5 mg/m³ (Sistemica, acuta)Cutaneo 3 mg/cm² (Locale, acuta)

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

Inalazione 0.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Cutaneo 5 mg/cm² (Local, cronica) *

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

Inalazione 4.1 mg/m³ (Sistemica, acuta) *

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

Cutaneo 5 mg/cm² (Locale, acuta) *

Hedione

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

Inalazione 29.3 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 8.69 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Ionone beta

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

Inalazione 12.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 3.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 3.1 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.8 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Ionone beta

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

Inalazione 12.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 3.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

Inalazione 3.1 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 1.8 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) *

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) *

2,6-di terz butil-p-cresolo

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

Inalazione 3.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 0.86 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Salicilato di esile

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

Inalazione 1.7 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 885 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 885 µg/cm² (Locale, acuta)

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

Inalazione 0.4 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Cutaneo 442.5 µg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 442.5 µg/cm² (Locale, acuta) *

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) *

Citronellol

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

Inalazione 0.59 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Inalazione 10 mg/m³ (Locale, cronica)

Cutaneo 2 950 µg/cm² (Locale, acuta)

Inalazione 10 mg/m³ (Locale, acuta)

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

Inalazione 0.145 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Inalazione 10 mg/m³ (Locale, cronica) *

Cutaneo 2 950 µg/cm² (Locale, acuta) *

Inalazione 10 mg/m³ (Locale, acuta) *
cital
Cutaneo 1.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 9 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 140 µg/cm² (Locale, cronica)
Cutaneo 1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 2.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 0.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Cutaneo 140 µg/cm² (Locale, cronica) *
d-limonene
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) *
Lyril
Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 3.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 0.86 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

* I valori per la popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Poli(cloruro di vinile)
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)
16.67 mg/kg food (Orale)
Benzoato di benzile
0.017 mg/L (Acqua dolce)
0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
10.66 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
1.07 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
2.12 mg/kg soil dw (Suolo)
100 mg/L (STP)
Linalool
0.2 mg/L (Acqua dolce)
0.02 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
2 mg/L (Acqua marina)
2.22 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.222 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)
0.327 mg/kg Suolo dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
7.8 mg/kg food (Orale)
Hedione

Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

37.2 µg/L (Acqua dolce)
3.72 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
186 µg/L (Acqua marina)
1897 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
189.7 µg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
357.6 µg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
Ionone beta
0.004 mg/L (Acqua dolce)
0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.04 mg/L (Acqua marina)
0.151 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.015 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.051 mg/kg soil dw (Suolo)
1 mg/L (STP)
Ionone beta
0.004 mg/L (Acqua dolce)
0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.04 mg/L (Acqua marina)
0.151 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.015 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.051 mg/kg soil dw (Suolo)
1 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)
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)
2,6-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)
Salicilato di esile



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

0 mg/L (Acqua (Dolce))
0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.004 mg/L (Acqua (Marini))
0.272 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.027 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.054 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
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)
Citronello
0.002 mg/L (Acqua dolce)
0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.024 mg/L (Acqua marina)
0.026 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.003 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.004 mg/kg soil dw (Suolo)
580mg/L (STP)
6.67 mg/kg food (Oral)
citral
0.007 mg/L (Acqua dolce)
0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.068 mg/L (Acqua marina)
0.125 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.013 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.021 mg/kg soil dw (Soil)
1.6mg/L (STP) Suolo
d-limonene
14 µg/L (Acqua dolce)
1.4 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)
3.85 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.385 mg/kg Sedimenti dw (Sedimenti marini)
0.763 mg/kg Suolo dw (Suolo)
1.8 mg/L (STP)
133 mg/kg food (Orale)
Lylal
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)

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: | Verde |
| 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: | N.D. |
| Velocità di evaporazione: | N.D. |
| Infiammabilità (solidi, gas): | N.D. |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: | N.D. |
| Tensione di vapore: | N.D. |
| Densità di vapore (Aria=1): | N.D. |
| Densità relativa: | N.D. |
| Solubilità: | Solubile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione (°C): | N.D. |
| Temperatura di decomposizione: | N.D. |



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

| | |
|----------------------|---------------|
| 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

Benzoato di benzile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 4000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 1700 mg/kg

Linalool

Tossicità

Cutaneo (coniglio) LD50: 5610 mg/kg

Cutaneo (ratto) LD50: 5610 mg/kg

Orale (topo) LD50: =3000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 2790 mg/kg

IRRITAZIONE

Pelle (coniglio): 500 mg/24h – mild



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

Hedione

Tossicità

Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Ionone beta

Tossicità

Dermico (Ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4590 mg/kg

Ionone beta

Tossicità

Dermico (Ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4590 mg/kg

Galaxolide

Tossicità

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Irritazione

Pelle (coniglio): 500 mg/24h – mod

Acetato di benzile

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Irritazione

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

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

Salicilato di esile

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

Citronellol

Tossicità

Dermico (coniglio) LD50: 2650 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3450mg/kg

Citral

Tossicità

Dermico (Ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4960mg/kg

d-limonene

Tossicità

Cutaneo (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

Inalazione (ratto) LC50: 90.86 mg/l

Orale (ratto) LD50: >4800 mg/kg

Irritazione

Pelle (coniglio): 500mg/24h moderate

Lyrat

Tossicità

Dermico (Ratto) LD50: 11187 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3200 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

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 |
|---------------------|----------------------|-----------|---------------|
| Benzoato di benzile | | | |
| EC50 | 48h | Crostacei | 3.09mg/l |
| LC50 | 96h | Pesce | 1.06-2.21mg/L |
| EC50 | 72h | Alghe | 0.311mg/l |
| linalool | | | |
| LC50 | 96 | Pesce | <19.9mg/L |
| EC50 | 48 | Crostacei | =20mg/L |
| EC50 | 96 | Alghe | 88.3mg/L |
| NOEC | 96 | Pesce | <3.5mg/L |
| Hedione | | | |
| EC50 | 72h | Alghe | 18.2mg/l |
| EC50 | 48h | Crostacei | 8.25mg/l |
| EC50(ECx) | 504h | Crostacei | 0.732mg/l |
| LC50 | 96h | Pesce | 19mg/l |
| Ionone beta | | | |

Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------|-----------------|
| EC0(ECx) | 48h | Crostacei | 0.18mg/l |
| EC50 | 72h | Alghe | 20.9mg/l |
| EC50 | 48h | Crostacei | 1mg/l |
| LC50 | 96h | Pesce | 5.09mg/l |
| EC50 | 96h | Alghe | 12.2mg/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 |
| 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 |
| 2,6-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 |
| Salicilato di esile | | | |
| LC50 | 96h | Pesce | 1.34mg/l |
| NOEC(ECx) | 48h | Crostacei | 0.14mg/l |
| EC50 | 72h | Alghe | 0.28mg/l |
| EC50 | 48h | Crostacei | 0.357mg/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 |
| Citronellol | | | |
| EC50 | 72 | Pesce | 2.4mg/l |
| EC50 | 48 | Crostacei | 17.48mg/l |
| EC20(ECx) | 72 | Pesce | 1.1mg/l |
| LC50 | 96 | Pesce | 14.66mg/l |
| Cital | | | |
| EC10(ECx) | 96 | Pesce | 1.9mg/l |
| EC50 | 72 | Pesce | 16mg/l |
| EC50 | 48 | Crostacei | 6.8mg/l |
| LC50 | 96 | Pesce | 4.6mg/l |
| EC50 | 96 | Pesce | 19mg/l |
| d-limonene | | | |
| LC50 | 96 | Pesce | 0.46mg/L |
| EC50 | 48 | Crostacei | 0.307mg/L |

12.2 Persistenza e degradabilità

Poli(cloruro di vinile)

Persistenza: Acqua/Terreno

Persistenza: Aria

Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| BASSO | BASSO |
| Benzoato di benzile | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Linalool | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Hedione | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Galaxolide | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Acetato di benzile | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| BASSO | BASSO |
| 2,6-di terz butil-p-cresolo | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Salicilato di esile | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| BASSO | BASSO |
| Linalyl Acetate | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| d-limonene | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |
| Citronellol | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| BASSO | BASSO |
| citral | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| BASSO | BASSO |
| Lylal | |
| Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
| ALTO | ALTO |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| |
|-------------------------|
| Poli(cloruro di vinile) |
| BASSO (LogKOW = 1.6233) |
| Benzoato di benzile |
| MEDIO (LogKOW = 3.97) |
| linalool |
| BASSO (LogKOW = 2.97) |
| Hedione |
| BASSO (LogKOW = 2.975) |
| Galaxolide |
| ALTO (LogKOW = 5.9183) |
| Acetato di benzile |



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

BASSO (LogKOW = 1.96)
Salicilato di esile
MEDIO (LogKOW = 3.8035)
Linalyl Acetate
MEDIO (LogKOW = 3.93)
Citronello
MEDIO (LogKOW = 3.91)
citral
BASSO (LogKOW = 3.4453)
d-limonene
ALTO (LogKOW = 4.8275)
Lyril
BASSO (LogKOW = 3.3156)

12.4 Mobilità nel suolo

Poli(cloruro di vinile)
BASSO (KOC = 23.74)
Benzoato di benzile
BASSO (KOC = 3119)
linalool
BASSO (KOC = 56.32)
Hedione
BASSO (KOC = 142.3)
Galaxolide
BASSO (KOC = 10380)
Acetato di benzile
BASSO (KOC = 133.7)
2,6-di terz butil-p-cresolo
ALTO (BCF = 2500)
Salicilato di esile
BASSO (KOC = 2736)
Linalyl Acetate
BASSO (KOC = 517.9)
Citronello
BASSO (KOC = 70.79)
Citral
BASSO (KOC = 147.7)
d-limonene
BASSO (KOC = 1324)
Alcol benzilico
BASSO (KOC = 15.66)
Lyril
BASSO (KOC = 42.82)

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. (Galaxolide; Benzoato di benzile; Ionone beta)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Galaxolide; Benzyl benzoate; Beta ionone)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Galaxolide; Benzyl benzoate; Beta ionone)

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



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 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) 1907/2006

Prodotto

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
- H302 Nocivo se ingerito
- 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
- 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 Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

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



Scheda di sicurezza

DOLPHIN – MUSCHIO

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

Scheda di sicurezza del 16/01/2023

Data di stampa 16/01/2023

Revisione 3

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

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

Modifiche rispetto alla versione precedente:

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