

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DANNY THE DOG – OCEAN SURF
Codice: 35403
UFI: 0N5X-6FGK-500P-MJ25

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

Deodorante per abitacolo.
Uso: Consumatore.

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 e adeguamenti).

Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens.:1 H317
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Attenzione

Frase H: H315 Provoca irritazione cutanea.

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frasi P: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
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 conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Contiene: d-limonene; 4-tert-butylcyclohexyl acetate; Coumarin; 3,7-dimethyloctan-3-ol; linalyl acetate; Eugenolo; dl-Citronellol; Eucalyptol; Acetyl cedrene; Linalool.

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
1.18479-58-8 2.242-362-4 3.Non Disponibile 4.01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	6-9	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
1.8000-41-7 2.232-268-1 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Terpineol	3-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
1.5989-27-5 2.227-813-5 3.601-029-00-7 4.Non Disponibile	d-limonene	2-4	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412
1.60-12-8 2.200-456-2 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Phenylethyl alcohol	2-4	Acute Tox. 4 Oral H302 Eye Irrit. 2 H319
1.32210-23-4 2.250-954-9 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	4-tert-butylcyclohexyl acetate	2-4	Skin Sens. 1B H317

1.91-64-5 2.202-086-7 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Coumarin	2-4	Acute Tox. 4 Oral H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
1.Non Disponibile 2.939-227-3 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Pogostemom cablin	1-2	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
1.78-69-3 2.201-133-9 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	3,7-dimethyloctan-3-ol	0.5-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
1.115-95-7 2.204-116-4 3.Non Disponibile 4.01-2119454789-19-XXXX	linalyl acetate	0.5-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.97-53-0 2.202-589-1 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Eugenolo	0.5-1	Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.1222-05-5 2.214-946-9 3.603-212-00-7 4. 01-2119488227-29-XXXX	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano, galaxolide, (HHCB)	0.5-1	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1.106-22-9 2.203-375-0 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	dl-Citronellol	0.5-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.470-82-6 2.207-431-5 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Eucalyptol	0.5-1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens. 1B H317
1.99-87-6 2.202-796-7 3.601-094-00-1 4.Non Disponibile	p-cymene	0.2-0.5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 3 Inhalation H331 Aquatic Chronic 2 H411
1.32388-55-9 2.251-020-3 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Acetyl cedrene	0.1-0.5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1.78-70-6 2.201-134-4 3.603-235-00-2 4.01-2119474016-42-XXXX	Linalool	0.1-0.5	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1.128-37-0 2.204-881-4 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo	0.1-0.5	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30 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

Inalazione vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
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

Informazioni non disponibili

Derived No effect level (DNEL)

2,6-dimetilott-7-en-2-olo

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

Inalazione 24.7 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) *

terpinolo

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

Inalazione 0.588 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 0.145 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

d-limonene

Cutaneo 0.418 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 15.4 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.149 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 2.74 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.149 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Phenylethyl alcohol

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) *

cumarina

Cutaneo 0.79 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 6.78 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.39 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 1.69 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.39 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

3,7-dimetilottan-3-olo

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

Inalazione 11.14 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 190 µg/cm² (Locale, cronica)

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

Inalazione 2.75 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

Cutaneo 190 µg/cm² (Locale, cronica) *

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) *

eugenolo

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

Inalazione 21.2 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 5.22 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

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

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

Cutaneo 36.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 13.5 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 4 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 2.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

dl-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) *

Eucalyptol

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

Cutaneo 2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 7.05 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 1 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 1.74 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 600 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

p-cymene

Cutaneo 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 0.88 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 0.125 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 0.22 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 0.125 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

1-(cedr-8-en-9-il)etanone

Cutaneo 0.333 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 1.17 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 0.167 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 0.29 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 0.167 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Linalool

Cutaneo 3.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 24.58 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 3 mg/cm² (Locale, cronica)
Cutaneo 3 mg/cm² (Locale, acuta)
Cutaneo 1.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 4.33 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 2.49 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Cutaneo 1.5 mg/cm² (Locale, cronica) *
Cutaneo 1.5 mg/cm² (Locale, acuta) *

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)
Inalazione 1.76 mg/m³ (Sistemica, cronica)
Cutaneo 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *
Inalazione 0.435 mg/m³ (Sistemica, cronica) *
Orale 0.25 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

* I valori per la popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2,6-dimetilott-7-en-2-olo

27.8 µg/L (Acqua (Dolce))
0.278 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
2.78 µg/L (Acqua (Marini))
0.594 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.059 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.103 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
111 mg/kg food (Orale)

terpinolo

0.062 mg/L (Acqua (Dolce))
0.623 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0.006 mg/L (Acqua (Marini))

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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

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

0.045 mg/kg soil dw (Suolo)

2.57 mg/L (STP)

16.6 mg/kg food (Orale)

d-limonene

14 µg/L (Acqua (Dolce))

1.4 µg/L (Acqua (Marini))

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)

Phenylethyl alcohol

0.215 mg/L (Acqua (Dolce))

2.15 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.021 mg/L (Acqua (Marini))

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)

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

5.3 µg/L (Acqua (Dolce))

53 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.53 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.42 mg/kg soil dw (Suolo)

12.2 mg/L (STP)

cumarina

19 µg/L (Acqua (Dolce))

14.2 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

1.9 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.018 mg/kg soil dw (Suolo)

6.4 mg/L (STP)

30.7 mg/kg food (Orale)

3,7-dimetilottan-3-olo

0.009 mg/L (Acqua (Dolce))

0.089 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.001 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.011 mg/kg soil dw (Suolo)

450 mg/L (STP)

linalyl acetate

0.011 mg/L (Acqua (Dolce))

0.11 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.001 mg/L (Acqua (Marini))

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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)

eugenolo

0.202 mg/L (Acqua (Dolce))

11.3 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.02 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.015 mg/kg soil dw (Suolo)

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

6.8 µg/L (Acqua (Dolce))

0.44 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

1.5 mg/kg soil dw (Suolo)

1 mg/L (STP)

20.4 mg/kg food (Orale)

dl-Citronellol

0.002 mg/L (Acqua (Dolce))

0.024 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.004 mg/kg soil dw (Suolo)

580 mg/L (STP)

6.67 mg/kg food (Orale)

Eucalyptol

57 µg/L (Acqua (Dolce))

0.57 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

5.7 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.25 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

40 mg/kg food (Orale)

p-cymene

0.004 mg/L (Acqua (Dolce))

0.037 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.302 mg/kg soil dw (Suolo)

2 mg/L (STP)

1-(cedr-8-en-9-il)etanone

1.74 µg/L (Acqua (Dolce))

8.6 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.174 µg/L (Acqua (Marini))

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

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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

4.87 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

Linalool

0.2 mg/L (Acqua (Dolce))

2 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.02 mg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.327 mg/kg soil dw (Suolo)

10 mg/L (STP)

7.8 mg/kg food (Orale)

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

0.199 µg/L (Acqua (Dolce))

1.99 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.02 µg/L (Acqua (Marini))

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

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

0.054 mg/kg soil dw (Suolo)

0.017 mg/L (STP)

16.67 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

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

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:	Azzurro
Odore:	Profumato
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	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:	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	Non Esplosivo
Proprietà ossidanti:	N.D.

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non previsto in normali condizioni d'uso.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il caldo estremo.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE) 878/2020 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta:

2,6-dimetilott-7-en-2-olo

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3600 mg/kg

terpinolo

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50: >4.76 mg/l4h

Orale (topo) LD50: 12.8 mg/kg

d-limonene

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

Phenylethyl alcohol

Dermico (coniglio) LD50: 790 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50: >4.63 mg/l4h

Orale (Ratto) LD50; 1603.3 mg/kg

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

Dermico (coniglio) LD50: >4670 mg/kg

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

cumarina

Dermico (ratto) LD50: 293 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; ~290 mg/kg

3,7-dimetilottan-3-olo

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (topo) LD50: 4500 mg/kg

linalyl acetate

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (topo) LD50: 12000 mg/kg

eugenolo

Orale (Ratto) LD50; 1930 mg/kg

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

dl-Citronellol

Dermico (coniglio) LD50: 2650 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3450 mg/kg

Eucalyptol

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2480 mg/kg

p-cymene

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 4750 mg/kg

1-(cedr-8-en-9-il)etanone

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

Orale (Ratto) LD50; 4500 mg/kg

Linalool

Dermico (ratto) LD50: 5610 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2790 mg/kg

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 890 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea;

Il prodotto è classificato Skin Irrit; 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Il prodotto è classificato Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Il prodotto è classificato Skin Sens. 1 H317

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione in concentrazione $\geq 0.1\%$.

Il prodotto è classificato Aquatic Chronic 3 H412

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.

2,6-dimetilott-7-en-2-olo

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 65mg/l

EC50 48h Crostacei 38mg/l

LC50 96h Pesce 27.8mg/l

NOEC(ECx) 96h Pesce <3.5mg/l

terpinolo

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche ~17mg/l

EC50 48h Crostacei 73mg/l

LC50 96h Pesce 6.3mg/l

4R)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)cicloesene

Endpoint Durata test Specie Valore fonte

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 0.214mg/l

EC50 48h Crostacei 0.307mg/l

LC50 96h Pesce 0.46mg/l

NOEC(ECx) 0h Alghe o altre piante acquatiche <0.05-1.5mg/l

Phenylethyl alcohol

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 490mg/l

EC50 48h Crostacei 287.17mg/l

NOEC(ECx) 96h Pesce 100mg/l

LC50 96h Pesce >215<464mg/l

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 22mg/l

EC50 48h Crostacei 5.3mg/l

LC50 96h Pesce 8.6mg/l

EC50(ECx) 48h Crostacei 5.3mg/l

cumarina

EC50 48h Crostacei 8.012mg/l

LC50 96h Pesce 1.324mg/l

EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 1.452mg/l

NOEC(ECx) 1440h Pesce 0.119mg/l

3,7-dimetilottan-3-olo

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 13.2mg/l

EC50 48h Crostacei 14.2mg/l

LC50 96h Pesce 8.9mg/l

NOEC(ECx) 96h Pesce 5mg/l

linalyl acetate

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 13.1mg/l

EC50 48h Crostacei 10.8mg/l

LC50 96h Pesce 11mg/l

NOEC(ECx) 72h Alghe o altre piante acquatiche 1mg/l

EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 13.1mg/l

eugenolo

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 23mg/l

EC50 48h Crostacei 1.05mg/l

LC50 96h Pesce 13mg/l

EC0(ECx) 48h Crostacei 0.36mg/l

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 0.678-0.778mg/l

EC50 48h Crostacei 0.194mg/l

NOEC(ECx) 3h Crostacei <=0.001mg/l

LC50 96h Pesce 0.464-0.512mg/l

dl-Citronellol

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 2.4mg/l

EC20(ECx) 72h Alghe o altre piante acquatiche 1.1mg/l

EC50 48h Crostacei 17.48mg/l

Eucalyptol

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche >74mg/l

EC50 48h Crostacei >100mg/l

LC50 96h Pesce 57mg/l

EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche >74mg/l

NOEC(ECx) 96h Alghe o altre piante acquatiche 9.1mg/l

p-cymene

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 2.01mg/l

EC50 48h Crostacei 1.9mg/l

LC50 96h Pesce 2mg/l

EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 22mg/l

NOEC(ECx) 72h Alghe o altre piante acquatiche <0.623mg/l

1-(cedr-8-en-9-il)etanone

EC50 48h Crostacei 0.86mg/l

LC50 96h Pesce 2.3mg/l

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

NOEC(ECx) 504h Crostacei 0.087mg/l
 EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 2.8mg/l
 Linalool
 EC50 48h Crostacei 20mg/l
 LC50 96h Pesce <19.9mg/l
 EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 88.3mg/l
 NOEC(ECx) 96h Pesce <3.5mg/l
 2,6-di-terz-butyl-4-metilfenolo
 BCF 1344h Pesce 220-2800 7
 EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche >0.42mg/l
 ErC50 72h Alghe o altre piante acquatiche >0.42mg/l
 EC50 48h Crostacei >0.17mg/l
 EC0(ECx) 48h Crostacei >=0.31 mg/l
 LC50 96h Pesce 0.199mg/l
 EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 0.758mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	ALTO	ALTO
terpinolo	ALTO	ALTO
d-limonene	ALTO	ALTO
Phenylethyl alcohol	BASSO	BASSO
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	ALTO	ALTO
Cumarina	BASSO	BASSO
3,7-dimetilottan-3-olo	ALTO	ALTO
linalyl acetate	ALTO	ALTO
eugenolo	ALTO	ALTO
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN	ALTO	ALTO
dl-Citronellol	BASSO	BASSO
Eucalyptol	ALTO	ALTO
p-cymene	ALTO	ALTO
Linalool	ALTO	ALTO
2,6-di-terz-butyl-4-metilfenolo	ALTO	ALTO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

2,6-dimetilott-7-en-2-olo
 BASSO (LogKOW = 3.4666)
 Terpinolo
 BASSO (LogKOW = 3.28)
 d-limonene
 ALTO (LogKOW = 4.8275)
 Phenylethyl alcohol
 BASSO (LogKOW = 1.36)
 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
 MEDIO (LogKOW = 4.4225)
 Cumarina
 BASSO (LogKOW = 1.39)
 3,7-dimetilottan-3-olo
 BASSO (LogKOW = 3.603)

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

linalyl acetate

MEDIO (LogKOW = 3.93)

Eugenolo

BASSO (LogKOW = 2.27)

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

ALTO (LogKOW = 5.9183)

dl-Citronellol

MEDIO (LogKOW = 3.91)

Eucalyptol

BASSO (LogKOW = 2.74)

p-cymene

MEDIO (LogKOW = 3.9963)

Linalool

BASSO (LogKOW = 2.97)

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

ALTO (BCF = 2500)

12.4 Mobilità nel suolo

2,6-dimetilott-7-en-2-olo

BASSO (Log KOC = 54.78)

Terpinolo

BASSO (Log KOC = 57.85)

d-limonene

BASSO (Log KOC = 1324)

Phenylethyl alcohol

BASSO (Log KOC = 28.89)

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

BASSO (Log KOC = 517.4)

Cumarina

BASSO (Log KOC = 146.1)

3,7-dimetilottan-3-olo

BASSO (Log KOC = 56.32)

linalyl acetate

BASSO (Log KOC = 517.9)

Eugenolo

BASSO (Log KOC = 1124)

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

BASSO (Log KOC = 10380)

dl-Citronellol

BASSO (Log KOC = 70.79)

Eucalyptol

BASSO (Log KOC = 106.7)

p-cymene

BASSO (Log KOC = 1324)

Linalool

BASSO (Log KOC = 56.32)

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

BASSO (Log KOC = 23030)

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

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH.

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

N.A.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4 Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5 Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Categoria Seveso:

Nessuna

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

Prodotto: Punto 3

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

Sostanze: 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

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:

Flam. Liq. 3 Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare - categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1
Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 4
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
H226 Liquido e vapori infiammabili
H302 Nocivo se ingerito
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 Nocivo 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.

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

Skin Sens.:1 H317 - Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3 H412 - Metodo di calcolo

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

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Regolamento (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)
Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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.



Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – OCEAN SURF

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

Modifiche rispetto alla versione precedente:

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