

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL
Codice: 35407
UFI: TJ5X-PFT5-V006-X6G3

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 Sens.: 1B H317
Aquatic Chronic 2 H411

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi:

Avvertenze: Attenzione

FraSI H: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

- 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: Hexyl cinnamal; benzyl salicylate; 1',2',3',4',5',6',7',8'-OTTAIDRO-2',3',8',8'-TETRAMETIL-2'-ACETONAFTONE; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one; 3,7-dimethyloctan-3-ol; d-limonene; CYCLAMEN ALDEHYDE.

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)
1.101-86-0 2.202-983-3 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	Hexyl cinnamal	3-5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
1.118-58-1 2.204-262-9 3.607-754-00-5 4.Non Disponibile	benzyl salicylate	2-5	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
1.13475-82-6 2.236-757-0 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	2,2,4,6,6-pentametilptano	2-5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
1.54464-57-2 2.259-174-3 3.Non Disponibile 4. 01-2119489989-04-XXXX	1',2',3',4',5',6',7',8'- OTTAIDRO-2',3',8',8'- TETRAMETIL-2'- ACETONAFTONE	2-3	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410
1.112-30-1 2.203-956-9 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	decan-1-ol	1-3	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
1.68155-67-9 2.268-979-9 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1- one	0.5-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410
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

1.5989-27-5 2.227-813-5 3.601-029-00-7 4.Non Disponibile	d-limonene	0.5-1	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412
1.103-95-7 2.203-161-7 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	CYCLAMEN ALDEHYDE	0.5-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
1.111879-80-2 2.422-320-3 3.Non Disponibile 4.01-0000016883-62-XXXX	Oxacyclohexadec-12-En-2-On e, (12e)-	0.5-1	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
1.128-37-0 2.204-881-4 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo	0.2-0.5	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 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 antifiama (EN469), guanti antifiama (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

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

Derived No effect level (DNEL)

HEXYL CINNAMAL

Cutaneo 18.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 0.078 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 525 µg/cm² (Locale, cronica)

Cutaneo 525 µg/cm² (Locale, acuta)

Inalazione 6.28 mg/m³ (Locale, acuta)

Cutaneo 9.11 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.019 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.056 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 78.7 µg/cm² (Locale, cronica) *

Cutaneo 78.7 µg/cm² (Locale, acuta) *

Inalazione 4.71 mg/m³ (Locale, acuta) *

BENZYL SALICYLATE

Cutaneo 2.21 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 7.8 mg/m³ (Sistemica, cronica)

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

Inalazione 1.37 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.79 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

decan-1-olo

Cutaneo 250 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 176 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 190 µg/cm² (Locale, cronica)

Inalazione 129 mg/m³ (Locale, cronica)

Cutaneo 125 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 43.5 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 12.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Cutaneo 67 µg/cm² (Locale, 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) *

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

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) *

2-metil-3-[4-(propan-2-il)fenil]propanale

Cutaneo 0.35 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 1.23 mg/m³ (Sistemica, cronica)

Cutaneo 0.13 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

Inalazione 0.22 mg/m³ (Sistemica, cronica) *

Orale 0.13 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *

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

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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 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)

HEXYL CINNAMAL

0.001 mg/L (Acqua (Dolce))
0.002 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0 mg/L (Acqua (Marini))
3.2 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.064 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.398 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
6.6 mg/kg food (Orale)

BENZYL SALICYLATE

0.001 mg/L (Acqua (Dolce))
0.01 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)
0 mg/L (Acqua (Marini))
0.583 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.058 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
1.41 mg/kg soil dw (Suolo)
10 mg/L (STP)
52.7 mg/kg food (Orale)

decan-1-olo

0.021 mg/L (Acqua (Dolce))
0.002 mg/L (Acqua (Marini))
0.63 mg/kg soil dw (Suolo)

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)

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

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)

2-metil-3-[4-(propan-2-il)fenil]propanale

8.8 µg/L (Acqua (Dolce))
14 µg/L (Acqua - rilascio intermittente)

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

0.88 µg/L (Acqua (Marini))
1.02 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))
0.102 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))
0.199 mg/kg soil dw (Suolo)
1 mg/L (STP)
2 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:	N.D.
Odore:	Profumato

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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:	N.D.
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:

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

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

a) tossicità acuta:

HEXYL CINNAMAL

Dermico (coniglio) LD50: >3000 mg/kg

Orale (topo) LD50: 2300 mg/kg

BENZYL SALICYLATE

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 2227 mg/kg

2,2,4,6,6-pentametilheptano

Dermico (coniglio) LD50: >1327.2 mg/kg

Inalazione (Rat) LC50: >5.266 mg/L4h

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

1',2',3',4',5',6',7',8'-OTTAIDRO-2',3',8',8'-TETRAMETIL-2'-ACETONAFTONE

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

decan-1-olo

Dermico (coniglio) LD50: >1660 mg/kg

Inalazione (Ratto) LC50: >0.237 mg/l4h

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

3,7-dimetilottan-3-olo

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (topo) LD50: 4500 mg/kg

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

Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 mg/kg

2-metil-3-[4-(propan-2-il)fenil]propanale

Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; 3810 mg/kg

HABANOLIDE

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >2000 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;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Il prodotto è classificato Skin Sens. 1 H317

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

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

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

j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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 2 H411

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.

HEXYL CINNAMAL

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche $>0.065\text{mg/l}$

EC50 48h Crostacei $>0.36<0.59\text{mg/l}$

LC50 96h Pesce $\sim 1.7\text{mg/l}$

NOEC(ECx) 504h Crostacei 0.063mg/l

BENZYL SALICYLATE

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 0.691mg/l

EC50 48h Crostacei 1.16mg/l

LC50 96h Pesce 1.03mg/l

NOEC(ECx) 72h Alghe o altre piante acquatiche 0.502mg/l

2,2,4,6,6-pentametilheptano

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche $>0.023\text{mg/l}$

EC50 48h Crostacei $>0.002\text{mg/l}$

LC50 96h Pesce $>0.003\text{mg/l}$

EC50(ECx) 48h Crostacei $>0.002\text{mg/l}$

1',2',3',4',5',6',7',8'-OTTAIDRO-2',3',8',8'-TETRAMETIL-2'-ACETONAFTONE

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche $>2.6\text{mg/l}$

EC50 48h Crostacei 1.38mg/l

LC50 96h Pesce 1.3mg/l

NOEC(ECx) 504h Crostacei 0.028mg/l

decan-1-olo

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 0.02mg/l

EC50 48h Crostacei $>0.01\text{mg/l}$

LC50 96h Pesce $>0.01\text{mg/l}$

NOEC(ECx) 504h Crostacei $\geq 0.001\text{mg/l}$

EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche $>0.047\text{mg/l}$

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one

EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche $>2.6\text{mg/l}$

EC50 48h Crostacei 1.38mg/l

LC50 96h Pesce 1.3mg/l

NOEC(ECx) 504h Crostacei 0.028mg/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

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

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 $<0.05-1.5\text{mg/l}$

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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-metil-3-[4-(propan-2-il)fenil]propanale
EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 2.7mg/l
NOEC(ECx) 96h Alghe o altre piante acquatiche 0.2mg/l
EC50 48h Crostacei 1.4mg/l
LC50 96h Pesce 1.42mg/l
EC50 96h Alghe o altre piante acquatiche 2.7mg/l
HABANOLIDE
EC50 72h Alghe o altre piante acquatiche 2.4mg/l Non Disponibile
EC50 48h Crostacei 0.48mg/l Non Disponibile
EC50(ECx) 48h Crostacei 0.48mg/l Non Disponibile
LC50 96h Pesce 2mg/l Non Disponibile
2,6-di-terz-butil-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 >=0.31mg/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
HEXYL CINNAMAL	BASSO	BASSO
BENZYL SALICYLATE	ALTO	ALTO
2,2,4,6,6-pentametilheptano	ALTO	ALTO
decan-1-olo	BASSO	BASSO
3,7-dimetilottan-3-olo	ALTO	ALTO
(4R)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)cicloesene	ALTO	ALTO
metilfenolo	ALTO	ALTO

12.3 Potenziale di bioaccumulo

HEXYL CINNAMAL
ALTO (LogKOW = 4.8208)
BENZYL SALICYLATE
MEDIO (LogKOW = 4.3114)
2,2,4,6,6-pentametilheptano
ALTO (LogKOW = 5.9389)
decan-1-olo
ALTO (LogKOW = 4.57)
3,7-dimetilottan-3-olo
BASSO (LogKOW = 3.603)
(4R)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)cicloesene
ALTO (LogKOW = 4.8275)
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo ALTO (BCF = 2500)

12.4 Mobilità nel suolo

HEXYL CINNAMAL
BASSO (Log KOC = 4025)
BENZYL SALICYLATE
BASSO (Log KOC = 5156)

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

2,2,4,6,6-pentametilheptano
BASSO (Log KOC = 2167)
decan-1-olo
BASSO (Log KOC = 96.17)
3,7-dimetilottan-3-ol
BASSO (Log KOC = 56.32)
(4R)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)cicloesene
BASSO (Log KOC = 1324)
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

ADR-UN Number: 3077

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

IATA-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

IMDG-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1



ADR-Class: 9
IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: Si
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
IMDG-EMS: F-A, S-F

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR Codice di classificazione: M7
ADR Prescrizioni speciali: 274+335+375+601
ADR Quantità limitata (LQ): 5kg
Quantità esenti ADR: E1
ADR Packing instructions: P002 IBC08 LP02 R001
ADR Special packing provisions: PP12 B3
ADR Mixed packing provisions: MP10
Instructions for portable tanks and bulk containers: T1 BK
Special provisions for portable tanks and bulk containers: TP33
ADR tank code: SGAV LGBV
ADR tanks special provisions: -
Vehicle for tank carriage: AT
ADR categoria di trasporto: 3
ADR codice di restrizione in galleria: -
ADR Special provisions loading, unloading and handling: CV13
Special provisions - Packages: V13
Special provisions - Bulk: VC1 VC2
Special provisions – Operation: -
ADR No. pericolo (no. Kemler): 90

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente.

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

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
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 2 H411 - 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
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP

Scheda di sicurezza

DANNY THE DOG – NEW CAR SMELL

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

Scheda di sicurezza del 18/07/2024

Data di stampa 18/07/2024

Revisione 1

- 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.

Modifiche rispetto alla versione precedente:

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