

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

| |
|--|
| SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / DELL'IMPRESA |
|--|

| |
|--|
| 1.1. Identificatore della miscela |
|--|

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Nome della miscela: | Attrattivo cani e gatti |
| Codice prodotto: | REP73 |

| |
|---|
| 1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati |
|---|

| | |
|-------------------|--|
| Usi pertinenti: | Attrattivo educativo per cani e gatti |
| Usi sconsigliati: | Ogni altro uso diverso da quello identificato. |

| |
|---|
| 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza |
|---|

Distributore: **MONDO VERDE CASA E GIARDINO S.r.l.**
Indirizzo : Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)
Telefono : +39 0558431935
Fax: +39 0558468235
E-mail: info@mondoverde.it

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: info@mondoverde.it

| |
|--|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza |
|--|

Numero telefonico di emergenza (orario ufficio): +39 0558431935
Bologna - Ospedale Maggiore - tel. 051/6478955
Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300
Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - tel. 095/7594120
Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547/352612
Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - 055 7947819
Genova - Ospedale Gaslini - 010/3760873
Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - tel. 0832/351105
Messina - Unità degli Studi di Messina - tel. 090/2212451
Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - tel. 02/66101029
Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - tel. 081/5453333
Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - tel. 049/931111
Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - 0382 24444
Roma - Policlinico Agostino Gemelli - tel. 06/3054343
Torino - Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637
Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

SEZIONE 2
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela

Classificazione della miscela secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008:
Non classificata come pericolosa.

Nelle normali condizioni di utilizzo, la miscela non provoca effetti avversi sull'uomo e sull'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

| | |
|--------------------------|---|
| Pittogrammi GHS: | - |
| Avvertenza: | - |
| Indicazioni di pericolo: | - |
| Consigli di prudenza: | P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso |

2.3 Altri pericoli (non determinanti per la classificazione)

La miscela non contiene sostanze identificate come SVHC (Substances of Very High Concern - Sostanze Estremamente Preoccupanti) ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), all'articolo 59, paragrafo 10.

La miscela non soddisfa i criteri di identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3
COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti pericolosi:

| Nome componente | Numero CAS | Numero CE | Conc. (%) | Classificazione Dir. 67/548/CEE | Classificazione Reg. 1272/2008/CE | Reach no |
|-----------------|------------|-----------|------------|---------------------------------|--|----------|
| Indole | 120-72-9 | 204-420-7 | 0.05 – 0.1 | Xn; R21/22 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox.4, H312 | - |
| Dietil ftalato | 84-66-2 | 201-550-6 | 0.05 – 0.1 | Xi; R38 R52-53 | Skin Irrit.2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 | - |

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

SEZIONE 4
MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Contatto con gli occhi:</i> | Lavare con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico se l'irritazione persiste. |
| <i>Contatto con la pelle:</i> | Lavare abbondantemente con acqua corrente. Consultare un medico se l'irritazione persiste. |
| <i>Ingestione:</i> | Lavare la bocca con acqua. In caso di ingestione di grosse quantità, consultare un medico mostrandogli possibilmente la seguente scheda o l'etichetta del prodotto. |

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

| | |
|--|---|
| <i>Sintomi ed effetti acuti e ritardati:</i> | Il contatto con gli occhi può causare irritazione e arrossamento. Il contatto cutaneo può causare irritazioni. |
|--|---|

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|---|-------------------------------------|
| <i>Mezzi per trattamento specifico e immediato sul luogo di lavoro:</i> | Predisporre lavaocchi di emergenza. |
|---|-------------------------------------|

SEZIONE 5
MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

| | |
|--|--|
| <i>Mezzi di estinzione idonei:</i> | Acqua spray, CO ₂ , polvere chimica, schiuma. |
| <i>Mezzi di estinzione NON idonei:</i> | Non noti. |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

| | |
|--|--|
| <i>Prodotti di combustione pericolosi:</i> | In caso di combustione può produrre fumi tossici contenenti COx. |
|--|--|

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|---|---|
| <i>Raccomandazioni su misure di protezione da adottare e Dispositivi di Protezione Speciali per gli addetti antincendio</i> | Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Indossare apparecchi respiratori autonomi (SCBA), dispositivi di protezione per occhi e volto, stivali, guanti e tute conformi alle pertinenti norme UNI/EN. Utilizzare i dispositivi indicati nelle massime condizioni di precauzione sulla base delle informazioni riportate nelle sottosezioni precedenti. |
|---|---|

SEZIONE 6
MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Rimuovere tutte le possibili fonti di accensione e di calore; ventilare l'area.

Per chi interviene direttamente

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8) per minimizzare l'esposizione al prodotto.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di rilascio accidentale o fuoriuscita evitare che la miscela raggiunga gli scarichi e le acque di superficie o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento della bonifica

Modalità di contenimento e bonifica: Arrestare la fuoriuscita il più possibile; assorbire il prodotto con materiali assorbenti inerti (es. vermiculite, sabbia o terra) e metterlo in un contenitore pulito ed asciutto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|---|--|
| <i>Raccomandazioni per la manipolazione:</i> | Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere nell'ambiente. |
| <i>Raccomandazioni di igiene professionale:</i> | Non mangiare, bere e fumare nelle aree di lavoro Togliere gli indumenti contaminati prima di accedere alle zone in cui si mangia. |

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Le raccomandazioni indicate in questa sezione dipendono dalle proprietà chimico-fisiche descritte nella sezione 9. Le appropriate misure di gestione dei rischi, da adottare nel luogo di lavoro, devono essere selezionate ed applicate a seguito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, in relazione alla propria attività lavorativa (in accordo con il D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.).

| | |
|--|---|
| <i>Raccomandazioni per l'immagazzinamento:</i> | Evitare le alte temperature, fonti di calore e l'esposizione alla luce diretta del sole. Conservare in un ambiente fresco e ventilato. Conservare nei contenitori originali, ben chiusi. |
|--|---|

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazione per l'uso finale come attrattivo educativo per cani e gatti: evitare il contatto con gli occhi e la pelle; tenere fuori dalla portata di bambini ed animali domestici; durante l'utilizzo non contaminare cibi, bevande o contenitori atti a contenerli.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Parametri di controllo

| | |
|---|---------------|
| Valori limite di esposizione professionale comunitari/ nazionali: | Non definiti. |
| Altri valori limite di esposizione professionale nazionali: | Non definiti. |
| Valori limite biologici comunitari/nazionali: | Non definiti. |
| Altri valori limite biologici nazionali: | Non definiti. |

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

Valori limite di esposizione professionale non comunitari: Non definiti.

Procedure di monitoraggio ambientale: La misurazione delle sostanze nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate.

8.2. Controlli dell'esposizione

Appropriate misure tecniche di controllo dell'esposizione, da adottare nel luogo di lavoro, devono essere selezionate e applicate a seguito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, in relazione alla propria attività lavorativa (in accordo con il D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.). Se, i risultati di tale valutazione, dimostrano che le misure generali e collettive di prevenzione non sono sufficienti a ridurre il rischio, e qualora non si riesca a prevenire l'esposizione alla miscela con altri mezzi, devono essere adottati adeguati dispositivi di protezione individuale, conformi alle pertinenti norme tecniche UNI/EN.

Protezioni per occhi/volto: Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto. In caso di contatto prolungato e di manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (EN 166).

Protezioni delle mani: Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto. In caso di contatto ripetuto e prolungato o di manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi, resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Protezione respiratoria: Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto. In caso di manipolazione di grosse quantità, indossare appropriati facciali filtranti.

Controllo dell'esposizione ambientale: Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
 Colore: incolore
 Odore: lieve
 Punto di ebollizione: > 100°C
 pH: neutro
 Densità: 1 kg/l
 Solubilità in acqua: solubile
 Proprietà esplosive: non esplosivo
 Viscosità: 1 cSt c.a.

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Il prodotto reagisce con agenti ossidanti forti.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservato in contenitori chiusi in luogo fresco e ventilato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a luce solare diretta, fonti di calore, sorgenti di ignizione e fiamme.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per riscaldamento ad elevate temperature il prodotto può decomporsi liberando fumi e gas tossici contenenti COx.

SEZIONE 11
INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sintomi ed effetti per ciascuna via di esposizione:

Dermale: Il contatto cutaneo può causare irritazioni, con arrossamenti.
Oculare: Il contatto con gli occhi può causare irritazione e arrossamento.

Informazioni tossicologiche sull'olio di trementina:

Tossicità acuta:

Orale Indole: LD₅₀ (ratto): 1000 mg/kg ^(1, 2)
Dermale Indole: LD₅₀ (coniglio): 790 mg/kg ⁽¹⁾

Corrosione/ irritazione della pelle: Dietil ftalato risulta irritante per la pelle. ⁽²⁾

Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi Dati non disponibili

Sensibilizzazione: Dati non disponibili

Effetti CMR: Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: Dati non disponibili

Pericolo in caso di aspirazione: Dati non disponibili

Ragione della mancata classificazione:

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

SEZIONE 12
INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Informazioni eco-tossicologiche sull'olio di trementina:

Tossicità acuta: Dietil ftalato: EC₅₀ (Daphnia Magna): 100 mg/l/48h ⁽²⁾

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Relazione sulla sicurezza chimica e valutazione PBT: non effettuata.

12.6. Altri effetti avversi

Non si prevedono altri effetti avversi.

Ragione della mancata classificazione:

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 13
CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Inviare a ditte autorizzate allo smaltimento secondo le norme vigenti.

SEZIONE 14
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato per il trasporto.

SEZIONE 15
INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 08/06/2016 |
| | Attrattivo cani e gatti | |

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229"

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non effettuata.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Revisione n.02 0 del 08/06/2016

Modifica sez 1.3 – 1.4 – 2.3

Adeguamento nuovo Regolamento

- **Edizione n. 01 del 18/11/2014** (Prima edizione secondo l'allegato II del Regolamento 453/2010/EU)

Bibliografia:

- (1) ChemID plus Lite, online
- (2) SDS fornitore Rev.3 del 11/2/2014.

Abbreviazioni e acronimi

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- CMR: (sostanze) Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Indicazioni sull'addestramento

Attenersi a quanto previsto dalla Direttiva 98/24/CE e successivi SMI e recepimenti nazionali.

Restrizioni d'uso raccomandate (per componente): Nessuna.

Miscela che contiene sostanza in Autorizzazione : No.

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata e cautelativa di questo prodotto. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'utilizzo per il quale viene applicato o il corretto smaltimento. Le informazioni di seguito riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dal Regolamento (UE) N. 830/2015.