



SCHEMA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|--------------------|-----------------|
| Nome del prodotto: | BL NATURAL TOPI |
|--------------------|-----------------|

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

| | |
|-------------------|--|
| Uso comune | Formulato pronto all'uso a base di componenti di origine naturale e un mix di oli essenziali sinergici tra di loro. Il prodotto costituisce una barriera filmante che tiene lontano topi e ratti. |
| Usi sconsigliati: | Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima, dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi derivanti da tale uso sono controllati e che la miscela è utilizzata in modo da non arrecare danno alla salute umana o all'ambiente. |

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda informativa

BLEU LINE S.r.l.

Indirizzo : Via Virgilio, 28 – Z.I. Villanova – 47122 Forlì (FC)
Telefono : 0543 754 430
Fax: 0543 754 162
E-mail: bleuline@bleuline.it

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda Informativa: bleuline@bleuline.it

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela

Il prodotto è classificato NON PERICOLOSO ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008(CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

| | |
|--------------------------|--|
| Pittogrammi GHS: | |
| Avvertenza: | |
| Indicazioni di pericolo: | |
| Consigli di prudenza: | 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 |

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze profumate, classificate come sensibilizzanti per la pelle.

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.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanza PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0.1%.



SCHEDA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele

Preparato a base acquosa, NON contiene componenti pericolosi che possono classificare la miscela come tale.

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente ed abbondantemente gli occhi con acqua; consultare un medico se il disturbo o l'irritazione persiste.
Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua e sapone.
Inalazione: In caso di inalazione di quantità elevate di prodotto, spostare la persona all'aria aperta, in luogo ben ventilato; e consultare un medico se insorgono sintomi avversi.
Ingestione: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico, mostrando la scheda informativa.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare fenomeni di arrossamento e secchezza cutanea.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda informativa)

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: in caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, CO₂, estintore a polvere per estinguere l'incendio.
Mezzi non idonei: nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La miscela non risulta combustibile. In caso di incendio la miscela può evaporare andando a ridurre la concentrazione di ossigeno nell'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti alle estinzioni degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare l'evaporazione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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).



SCHEDA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi interviene direttamente: 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 presente scheda) 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.

Per chi non interviene direttamente: eseguire una chiamata di emergenza.

6.2 Precauzioni ambientali.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, terra o sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Utilizzare materiali assorbenti adatti (carta o tessuto ecc..) e contenitori adatti per riporre il materiale fuoriuscito.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Garantire una buona aerazione dell'ambiente di utilizzo. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Durante l'uso appoggiare su superfici resistenti al calore e lontano da materiali combustibili.

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

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione. Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperature non superiori a 40°C, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

7.3 Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.



SCHEDA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo.

Valori limite di esposizione DNEL

Nessun dato disponibile per la miscela.

Valori limite di esposizione PNEC

Nessun dato disponibile per la miscela.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

| | |
|--|---|
| Protezioni per occhi/volto: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166). |
| Protezioni delle mani: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374). |
| Protezione respiratoria: | Se la formazione della polvere non può essere adeguatamente controllata mediante idonei sistemi di ventilazione, è necessario indossare i dispositivi di protezione respiratoria, quali facciali filtranti, semimaschere filtranti o apparati autonomi di respirazione (conformi alle norme UNI EN 149, 140 o 136). |
| 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: | ambrato |
| Odore: | caratteristico |
| Solubilità in acqua: | solubile |
| Infiammabilità: | non infiammabile |
| Proprietà ossidanti: | non ossidante |
| pH: | 5,5 ± 0,5 |

9.2 Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.



SCHEDA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano da fonti di calore o luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche sui componenti:

Il prodotto non presenta effetti dannosi per l'uomo o per l'ambiente nella forma in cui è immesso nel mercato.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Il prodotto non evidenzia effetti di trasformazione o comportamenti tali da causare danni all'ambiente nelle normali condizioni di utilizzo o di stoccaggio.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non può essere smaltito come il normale rifiuto urbano. Smaltire tramite le aziende specializzate per smaltimento rifiuti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

N.A.



SCHEDA INFORMATIVA

BL NATURAL TOPI

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

N.A.

12.4 Mobilità nel suolo.

Considerate le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, si prevede che il prodotto non presenti mobilità nel suolo.

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%.

Sostanza SVHC (Substances of Very High Concern):
nessuno

Sostanza PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance):
nessuno

Sostanza vPvB (Very Persistent and Very Bioaccumulative substance):
nessuno

12.6 Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non disperdere nell'ambiente. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in accordo con le disposizioni locali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio.

Non applicabile.



SCHEDA INFORMATIVA

Revisione: 01
Data: 02/03/2018

BL NATURAL TOPI

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

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 informativa.

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

REGOLAMENTO CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
REGOLAMENTO CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Categoria Seveso. Nessuna.

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

Sostanze contenute. Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: Nessuna.


Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna.

Controlli Sanitari. Informazioni non disponibili.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.
In attesa di ricevere dai fornitori gli scenari di esposizione.

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEMA INFORMATIVA | Revisione: 01 Data: 02/03/2018 |
| | BL NATURAL TOPI | |

**SEZIONE 16
ALTRE INFORMAZIONI**

Revisioni:

Revisione n. 01. Data 02/03/2018

Indicazioni di Pericolo H (Regolamento (CE) N. 1272/2008)


Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3: nessuna

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
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 453/2010 del Parlamento Europeo
- 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) 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII ATP CLP)
- Regolamento (UE) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII ATP CLP)

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEMA INFORMATIVA | Revisione: 01 Data: 02/03/2018 |
| | BL NATURAL TOPI | |

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata di questo prodotto. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli indicati, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni sulle modalità di manipolazione. Qualunque altro utilizzo del prodotto non conforme alle indicazioni di questo documento o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo, ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Le informazioni riportate nel documento non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo o di qualità.