

SEZIONE 1: 1 Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto:
Mousestop Original
N° CE:
-
N° di registrazione REACH:
-

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela
Sigillatura di crepe, segni e fori per prevenire l'ingresso di roditori.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società
iPest Control BV
Mondriaanlaan 6
1701 TD Heerhugowaard
The Netherlands
Tel. 0031(0)72 5347324
Persona di contatto
Jelle Appelman
E-mail:
info@ipestcontrol.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Contattare iPest Control al numero:
0031(0)72 5347324 (solo in orario d'ufficio).
Consultare la sezione 4 per le misure di primo soccorso.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza/miscela

Non è una miscela pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008[CLP].
Questa sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CEE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme a Regolamento (CE) No 1272/2008 [CLP]
Pittogrammi di pericolo: -
Indicazioni di pericolo: -
Indicazioni di pericolo: -
Consigli di prudenza:
P102: tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103: leggere l'etichetta prima dell'uso

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nessun componente deve essere reso noto ai sensi delle norme vigenti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

4.1.1. Informazioni di carattere generale:

In presenza dei sintomi, o in caso di dubbio, consultare un medico.

4.1.2. A seguito di inalazione:

Condurre la persona all'aria aperta. In presenza dei sintomi, consultare un medico.

4.1.3. A seguito di contatto con la pelle:

Sciacquare accuratamente con acqua e sapone la pelle che è venuta a contatto con il materiale. Non utilizzare solventi o diluenti. In caso di irritazione cutanea, consultare un medico.

4.1.4. A seguito di contatto con gli occhi:

Togliere eventuali lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua (preferibilmente utilizzando un'attrezzatura per il lavaggio oculare) fino a fermare l'irritazione, almeno per 10 minuti. Sciacquare le palpebre superiori e inferiori. Consultare un oculista.

4.1.5. A seguito di ingestione:

Non indurre il vomito. Far bere la persona e tenerla sotto sorveglianza. Affidarsi alle cure di un medico. A una persona in stato di incoscienza non deve mai essere somministrato nulla per via orale.

4.1.6. Auto-protezione di coloro che prestano i primi soccorsi:

Primi soccorritori: Mantenere costante attenzione su un comportamento di auto-protezione!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

nessun dato disponibile

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

Note per il medico: trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estinguere con polvere, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata, a seconda dell'ambiente di lavoro. Raffreddare le scorte non incendiate mediante acqua o nebbia d'acqua. Non utilizzare un getto d'acqua forte in quanto potrebbe propagare l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela.

Nessun dato disponibile.

5.3 Raccomandazioni per le persone impegnate nello spegnimento dell'incendio

I vigili del fuoco devono indossare indumenti idonei e un respiratore autonomo.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

6.1.1. Per gli operatori dei servizi di non emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare dispositivi di protezione individuale, consultare la sezione 8.

6.1.2. Per gli operatori dei servizi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare dispositivi di protezione individuale, consultare la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere i versamenti per riutilizzare o trasferire in contenitori idonei per rifiuti. Non gettare nelle fognature, nelle acque aperte o nel terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

La pulizia deve essere eseguita con detergenti idonei. Evitare l'uso di solventi.

Se diluito, fare attenzione alle reazioni esotermiche.

6.3.1. Per il contenimento:

Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.3.2. Per la pulizia:

Pulire gli oggetti e le aree contaminate accuratamente e nel rispetto delle normative ambientali.

6.3.3. Altre informazioni:

Nessuna.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio.

Sezione 8: Dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive:

Usare in aree ben ventilate. Maneggiare con cura. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (sezione 8). Non sono necessarie misure tecniche particolari. Rispettare le norme di sicurezza sul lavoro.

Misure per la prevenzione degli incendi:

La sostanza contiene olio di semi di lino. Se assorbito da materiale poroso (rifiuti o stracci di cotone) l'olio di semi di lino potrebbe incendiarsi in modo spontaneo. Tenere presente il rischio di incendio in materiali organici porosi. Immergere gli stracci in acqua.

Misure per prevenire la formazione di aerosol e polveri: -

Misure per proteggere l'ambiente: -

Informazioni generiche sull'igiene professionale:

Lavorare in aree ben ventilate. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Lavare le mani e il viso prima delle pause e dopo il lavoro, fare una doccia, se necessario. Non mangiare, bere, fumare o aspirare durante l'uso. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:

Non sono previsti requisiti di stoccaggio speciali. Conservare a temperatura ambiente. Tenere lontano dalla portata di bambini, animali, cibo e fonti di ignizione. È vietato l'accesso a persone che fumano o non autorizzate.

Requisiti per gli ambienti e i contenitori di stoccaggio:

Conservare nel contenitore originale chiuso.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Preservare i contenitori da danneggiamenti.

7.3. Uso/i specifico/i

Utilizzare il prodotto esclusivamente per le applicazioni descritte nella sezione 1.2. Leggere attentamente prima dell'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuna.

8.2 Controlli dell'esposizione

Precauzioni per l'uso

- Durante l'applicazione, mantenere sempre una ventilazione adeguata.
- Lavare le mani prima delle pause e dopo l'uso. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.
- Acqua e detersivo devono essere disponibili all'uso.
- Pulire regolarmente gli strumenti contaminati.

Dispositivi di protezione individuale [PPE]



Protezione di occhi/viso

Dove si ritenga ragionevolmente probabile l'esposizione degli occhi, indossare occhiali di sicurezza approvati.

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi

Protezione dell'epidermide

Indossare indumenti protettivi idonei

Protezione respiratoria

Nessuna raccomandazione specifica. Durante l'esposizione prolungata si raccomanda l'uso di un filtro maschera ABEK.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto: pasta
- Odore: miscela di oli naturali tipici
- Soglia olfattiva: nessun dato disponibile
- pH: nessun dato disponibile
- Punto di fusione/congelamento: nessun dato disponibile
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: nessun dato disponibile
- Punto di infiammabilità: nessun dato disponibile
- Velocità di evaporazione: nessun dato disponibile
- Infiammabilità (solidi, gas): nessun dato disponibile
- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività: nessun dato disponibile
- Pressione di vapore: nessun dato disponibile
- Densità di vapore: nessun dato disponibile
- Densità relativa: nessun dato disponibile
- Solubilità: insolubile
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: nessun dato disponibile
- Temperatura di autoaccensione: nessun dato disponibile

(q) Temperatura di decomposizione: nessun dato disponibile

(r) Viscosità: nessun dato disponibile

(s) Proprietà esplosive: nessun dato disponibile

(t) Proprietà ossidanti: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza:

Nessuna ulteriore informazione pertinente per l'uso sicuro della sostanza.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Per questo prodotto non vi sono dati sperimentali specifici relativi alla reattività

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. (sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se stoccato e manipolato secondo le raccomandazioni (sezione 7).

10.4 Condizioni da evitare

Non vi sono condizioni specifiche da evitare.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna incompatibilità nota.

10.6 Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione

Non decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione della pelle:

Nessun dato disponibile.

Lesioni/irritazioni oculari gravi:

Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

Tossicità riproduttiva:

Nessun dato disponibile.

STOT - esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

STOT - esposizione ripetuta:

Nessun dato disponibile.

Rischio di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

Sulla base della nostra conoscenza, questo prodotto non dovrebbe causare effetti nocivi per la salute, quando manipolato conformemente alle specifiche.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Ulteriori informazioni

Sulla base della nostra conoscenza, questo prodotto non dovrebbe causare effetti nocivi per l'ambiente.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Smaltimento del prodotto/imballo:

smaltimento da effettuarsi conformemente alle disposizioni ufficiali.

13.1.2 Informazioni pertinenti per il trattamento dei rifiuti:

Catalogo europeo dei rifiuti: 08 04 10 (adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09).

13.1.3 Informazioni pertinenti sullo smaltimento nelle acque di scarico:

Il prodotto non deve penetrare in acqua, nelle acque di scarico o nel terreno.

13.1.4 Altre raccomandazioni sullo smaltimento:

-

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

-

14.2 Nome ufficiale di spedizione ONU

Non classificato come merce pericolosa.

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

-

14.4 Gruppo di imballaggio

-

14.5 Pericoli per l'ambiente

-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e del Codice IBC

-

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) No. 1907/2006.

15.1 Norme/regolamenti relative a sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni sono considerate corrette tuttavia non devono essere ritenute esaustive e devono essere usate solo come guida. Le informazioni riportate in questo documento sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sono applicabili al prodotto in relazione alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.