

M319

- Scheda dati di sicurezza (Rev. 2.0 del 30 giugno 2007)

DIRETTIVA 67/548/CEE come modificata per la 29° volta dalla DIRETTIVA 2004/73/CE;
DIRETTIVA 1999/45/CE; DIRETTIVA 98/24/CE; REGOLAMENTO CE 1907/2006

1. Identificazione del Preparato e della Società

- | | |
|---|---|
| 1.1. Identificazione del Preparato
Nome Commerciale: | M319 Rat Glue Traps |
| Categoria del prodotto: | Trappola collante per roditori |
| 1.2. Identificazione della Società
Produttore | Woodstream Corp. – Lititz, PA - USA |
| Distributore | Colkim srl - Via Piemonte 50 - 40064 OZZANO E. (BO) |
| Tecnico competente della redazione della SDS: | indirizzo e-mail: info@colkim.it |
| 1.3. Numero telefonico per chiamate urgenti | (051) 798006 |

2. Identificazione dei pericoli

- 2.1. **Classificazione:** questo preparato non è pericoloso in accordo con la Direttiva CEE 67/548/EEC
2.2. **Informazioni specifiche sulla pericolosità per l'uomo e l'ambiente:** nessuna

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1. **Componenti:** Nessun componente classificato pericoloso
3.2. **Coformulanti (comportanti pericolo):** non è richiesta l'indicazione dei coformulanti in base alle specifiche caratteristiche di pericolosità ed in base alla loro concentrazione

4. Misure di pronto soccorso

Portare il soggetto all'aria aperta. Il materiale, se rammollito dal calore, può causare bruciate sulla pelle: in questo caso trattare con normali medicinali per bruciate.

5. Misure antincendio

- 5.1. **Mezzi di estinzione** –schiuma chimica, CO2. Evitare di disperdere allargare l'incendio gettando acqua sul materiale rammollito dal calore

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Nessuna misura particolare è necessaria. Usare i guanti per rimuovere l'adesivo. Evitare l'inhalazione.
Rimuovere l'adesivo durante la solidificazione, usando spatola o altri attrezzi.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. **Manipolazione** – nessuna misura è necessaria.
7.2. **Immagazzinamento** – il prodotto deve essere stoccato a temperatura ambiente (5-35°C). evitare alte temperature. Mantenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- 8.1. **Misure igieniche generali** – Rimuovere dalla pelle con oli vegetali o solventi poco aggressivi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. **Proprietà chimico-fisiche del preparato**
Forma fisica: solido
Colore: giallo paglierino/trasparente – carta/cartone
P.to di fusione: na.
P.to di infiammabilità: >200°C
Densità a 20°C: na.
Solubilità: na.

10. Stabilità e reattività

- 10.1. **Stabilità** – il prodotto è stabile
10.2. **Prodotti di decomposizione pericolosi** – se manipolato e stoccato come raccomandato non ci sono prodotti di decomposizione. In caso di incompleta combustione i prodotti di decomposizione sono fumo, monossido di carbonio, diossido di carbonio.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non è tossico, se usato seguendo le misure raccomandate.

12. Informazioni ecologiche

Nessuna informazione particolare.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto non è idoneo per lo smaltimento in discariche e/o acque di smaltimento pubbliche, canali, corsi d'acqua naturali o fiumi. Recuperare se possibile, oppure avviarlo ad impianti di termodistruzione. I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente e devono essere sottoposti ad un idoneo trattamento di bonifica prima di essere avviati allo smaltimento. Se contengono dei residui devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo impianto di trattamento nel rispetto delle vigenti norme locali e nazionali. Per utilizzo non professionale il contenitore completamente vuoto può essere eliminato con i rifiuti domestici.

14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID	Non regolamentato
IMDG	Non regolamentato
IATA	Non regolamentato

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Pericolosità del preparato**

Classificazione ai sensi del D.Lgs. 65/2003: **NON CLASSIFICATO PERICOLOSO**

Simboli di pericolosità: Nessuno

Indicazioni di pericolo: Nessuna

Fraasi R obbligatorie: R: **Nessuna** - Vedi etichetta del prodotto

Fraasi S obbligatorie: S: **Nessuna** - Vedi etichetta del prodotto

16. Altre Informazioni

Numero revisione: **2.0** Data di compilazione: **30 giugno 2007**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle conoscenze attuali e sono fornite in conformità alle prescrizioni delle normative vigenti in materia di etichettatura dei preparati pericolosi, di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro ed igiene ambientale. Il preparato non va utilizzato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea:

- direttiva 67/548/CE (classificazione ed etichettatura sostanze pericolose), così come recepita dal D.Lgs n° 52/1997
- direttiva 99/45/CE (classificazione ed etichettatura preparati pericolosi) così come recepita dal D.Lgs n° 65/2003
- direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) così come recepita dal D.Lgs 626/94
- regolamento CE 1907/2006 (Allegato II: guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza)

È sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia della qualità del preparato stesso.

La presente scheda è stata realizzata in collaborazione con BiOikos Ambiente srl - con sede a Bologna in via Bombicci 1, 40138 (Tel. 051 - 5878211)

La presente scheda supera e sostituisce la precedente versione del febbraio 2005. Le sezioni che hanno subito modifiche rispetto alla precedente versione sono le seguenti: 1, 2, 3, 13, 14, 16