

VEBICOLLA TRAP scarafaggi 782

1. PRODOTTO E IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA

Nome commerciale: VEBICOLLA TRAP scarafaggi
Codice: 00782
Fornitore: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.
Telefono per chiamate urgenti: 049-9337111

2. COMPOSIZIONE CHIMICA / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Cartone, carta siliconata, adesivo

3. INDICAZIONI DEI PERICOLI DEL PRODOTTO

Rischi principali: pericoloso per ingestione di forti quantità.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Allo stato solido il prodotto non è pericoloso per la salute umana.

In caso di inalazione: In caso di irritazione delle vie respiratorie rivolgersi al medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare la pelle. Rimuovere la colla.

In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente gli occhi con acqua per circa 15 minuti. Rivolgersi al medico.

Ingestione: Rivolgersi al medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio usare gli estintori raccomandati:

- H₂O
- CO₂
- schiuma
- polvere estinguente

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Nessuna misura particolare è necessaria.

Usare i guanti per rimuovere l'adesivo. Evitare l'inalazione.

Rimuovere l'adesivo usando spatola o altri attrezzi.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: nessuna misura è necessaria

Stoccaggio: il prodotto deve essere stoccato a temperatura ambiente (5 – 35 °C). Evitare alte temperature.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE PERSONALE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure da seguire, usando il prodotto allo stato liquido:

- 8.1. Misure igieniche generali: evitare il contatto con la pelle.
- 8.2. Protezione respiratoria: nessuna maschera è necessaria.
- 8.3. Protezione mani: nessun protezione necessaria
- 8.4. Protezione occhi: nessuna protezione necessaria

8.5. Protezione del corpo: divisa da lavoro

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DELL'ADESIVO

- 9.1. Stato: solido
- 9.2. Colore: giallo paglierino / trasparente
- 9.3. Odore: caratteristico
- 9.4. Viscosità: 100 mPa.s 150°C Rotovisco DIN 53018 T1
- 9.5. Punto di fusione: 60°C
- 9.6. Punto di infiammabilità: >200°C
- 9.7. Densità: 0,9 g/cm³ (a 20°C)
- 9.8. Solubilità: insolubile in acqua
insolubile in olio

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1. Decomposizione: evitare riscaldamento eccessivo.
- 10.2. Evitare ossidanti.
- 10.3. Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione: 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 e aldeidi.
- 10.4. Non sono note reazioni pericolose.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non ha effetti irritanti, se usato seguendo le misure raccomandate.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. Biodegradabilità: il prodotto non è degradabile.
- 12.2. Pericoloso per l'acqua: il prodotto è insolubile in acqua. Rimuovere meccanicamente.

13. SMALTIMENTO

D.Lgs. 05.02.97 n°22 e modifiche successive.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su treno e rotaia: non soggetto a restrizioni
Trasporto aereo: non soggetto a restrizioni
Trasporto marittimo: non soggetto a restrizioni

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura: non regolamentata

16. ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Data di compilazione: 25.01.07
Le informazioni scritte in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze del prodotto fino alla data sopra menzionata e non sono garanzia di qualità.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.