

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



ROLLERTRAP

Ultimo aggiornamento: 18/04/2016, Versione 1.0
pag. 1 / 4

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Nome commerciale: Rollertrap

Applicazioni del preparato: Strato sottile di polietilene rivestito con film adesivo. Trappola collosa usata per intrappolare gli insetti, in particolare nella coltivazione protetta, vale a dire nelle serre. Può essere utilizzata in colture all'aperto dove la polvere non è un problema significativo.

Fornitore: Koppert B.V., Veilingweg 14,
2651 BE Berkel en Rodenrijs

Telefono: +31 (0)10-5140444

Fax: +31 (0)10-5115203

E-mail: info@koppert.nl

Sito web: www.koppert.com

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non contiene composti classificati come pericolosi ai sensi della direttiva 67/548 / CEE. Non contiene sostanze o miscele pericolose ai sensi del regolamento 1272/2008 / CE.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Strato sottile - Polietilene contenenti coloranti e stabilizzanti UV

Adesivo -polibutene, omopolimero	numero CAS 9003-29-6	90%
cera di polietilene	numero CAS:9002-88-4	10%

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

In generale: Trattamento per ustioni se il liquido ha una temperatura elevata

Inalazione: Strato sottile- può ostruire le vie respiratorie
Non esporsi.

Se il prodotto viene a contatto con la pelle: Adesivo - pulire il più possibile con un panno asciutto e pulito. Lavare la pelle accuratamente con acqua e sapone.

Se il prodotto viene a contatto con gli occhi: Adesivo – sciacquare gli occhi con moltissima acqua immediatamente per almeno 10 minuti, tenendo gli occhi aperti. Se permangono irritazione o arrossamento rivolgersi ad un medico.

Se il prodotto viene ingerito: Adesivo – sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito . Se del materiale entra nei polmoni, ad es. durante la deglutizione o nel vomitare consultare immediatamente un medico.

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



ROLLERTRAP

Ultimo aggiornamento: 18/04/2016, Versione 1.0
pag. 2 / 4

5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:

Utilizzare schiuma, prodotti chimici secchi o CO². Mantenere il prodotto fresco con acqua spray.

Si raccomanda ai vigili del fuoco di indossare indumenti protettivi e respiratori.

Rischi particolari:

In caso di incendio si può verificare una depolimerizzazione rapida con la produzione di vapori infiammabili. Qualora del materiale fuso dovesse entrare in contatto con la pelle, immergere immediatamente in acqua fredda abbondante. Non tentare di rimuovere il material fuso o solidificato dalla pelle. Contattare immediatamente un medico. I vapori prodotti in caso di incendio potrebbero causare irritazione, tosse o mancanza di respiro - Se ci si è esposti, andare subito all'aria fresca.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure di sicurezza per le persone:

Indossare indumenti protettivi adeguati

Misure per la protezione dell'ambiente:

Evitare che il materiale si riversi nelle fognature, nei corsi d'acqua o nell'ambiente in genere.

Fuoriuscite:

non applicabile

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

Indicazioni per la manipolazione in sicurezza:

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione di incendi e esplosioni:

Non richiesta

Stoccaggio, deposito o Container:

Conservare in un luogo pulito e asciutto, a 20°C

Informazioni per lo stoccaggio con altri beni:

Non richieste.

Ulteriori informazioni sulle condizioni per lo stoccaggio: La luce del sole causerà la perdita delle proprietà fisiche e lo sbiadimento

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



ROLLERTRAP

Ultimo aggiornamento: 18/04/2016, Versione 1.0
pag. 3 / 4

8 CONTROLLI IN CASO DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle mani:	Indossare guanti di protezione resistenti al contatto con materiale olioso. In genere può essere necessario proteggere i vestiti, perchè l'adesivo è difficile da rimuovere
Protezione degli occhi:	Indossare occhiali dove l'esposizione degli occhi sia probabile, in particolare se il materiale è caldo..

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	foglio di plastica rettangolare solido coperto con colla.
Colore	Giallo
Odore	Inodore
pH	Non applicabile
Infiammabilità	Non definito
Punto d'infiammabilità	> 155°C
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Pericolo di esplosione	Non applicabile
Pressione del vapore	Non applicabile
Peso specifico	Nc 0.85 (25°C)
log P o/w	Non applicabile
Contenuto del solvente	Non applicabile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità:	Non ci sono particolari preoccupazioni
Prodotti la cui decomposizione è pericolosa:	La combustione provoca ossidi di carbonio, aldeidi e acroleina.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione:	Può causare irritazione alle vie respiratory, può provocare malessere in caso di ingestione
Ingestione:	
Pelle:	Può causare irritazione cutanea / eczema
Occhi:	Leggermente irritante

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



ROLLERTRAP

Ultimo aggiornamento: 18/04/2016, Versione 1.0
pag. 4 / 4

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Rischi per l'ambiente: Non viene considerato pericoloso per l'ambiente
Degradabilità: Il prodotto è parzialmente o lentamente biodegradabile

13 SMALTIMENTO

Smaltire in conformità ai requisiti delle autorità locali. Può essere smaltito in discariche autorizzate o incenerito in siti autorizzati.

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Non classificato per trasporto su strada, aereo, marittimo o ferroviario

15 INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Non sono richieste etichettature o classificazioni, poichè il prodotto è considerato fuori del campo di applicazione del regolamento sui pesticidi 1107/2009 / CE (precedente 91/414 / CE) o regolamento biocida.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate per altri prodotti o processi. Questo documento contiene informazioni importanti relative allo smaltimento in sicurezza, manipolazione e uso di questo prodotto. Le informazioni dovrebbero essere comunicate al consulente sulla salute/sicurezza/ambiente della vostra organizzazione e a chiunque lavori con questo prodotto. Le informazioni sono redatte secondo le nostre migliori conoscenze e sono corrette e complete e fornite in buona fede, ma senza alcuna garanzia. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete in caso di uso particolare di questo prodotto.