

SCHEDA DI SICUREZZA ROLLERTRAP

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome del prodotto	ROLLERTRAP
Produttore	Koppert B.V. Veilingweg, 17 2651 BE Berkel en Rodenrijs, The Netherlands
Numero di telefono	+31 (0)10-5140444 Fax: +31 (0)10-5115203
Informazioni disponibili presso	Marketing/Amministrazione prodotti
Numero di telefono in caso di emergenza	+31 (0)10-5140444

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione/informazioni sugli ingredienti	Pellicola - politene contenente coloranti e stabilizzatori UV. Adesivo – polibutene, omopolimeri, cera di polietilene.
Numero CAS	9003-29-6, 9002-88-4

3. Identificazione dei pericoli

Rischi per la salute dell'uomo	Non classificato come pericoloso.
Rischi ambientali	Nessuno.

4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali	Trattare come per le ustioni, se materiale bruciato viene in contatto con pelle, occhi, etc.
Inalazione/Esposizione	Pellicola – può ostruire le vie respiratorie
Contatto con la pelle	Adesivo – pulire via il più possibile con un panno pulito e asciutto. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Adesivo – risciacquare abbondantemente e immediatamente gli occhi con acqua per almeno 10 minuti, tenendo gli occhi aperti. Consultare un medico se il dolore o il rossore persistono.
Ingestione	Adesivo – lavare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se la sostanza dovesse entrare nei polmoni, durante l'ingestione o il vomito, ricorrere immediatamente alle cure mediche.

5. Misure antincendio

Rischi particolari di esposizione	La rapida depolimerizzazione, in caso di incendio, può produrre vapori infiammabili. Se del materiale fuso dovesse venire in contatto con la pelle, irrorare la zona con abbondante acqua fredda. Non tentare di rimuovere dalla pelle il materiale fuso o solidificato. Contattare subito un medico. I vapori prodotti durante la combustione, possono causare irritazione, tosse e difficoltà a respirare – se ciò dovesse accadere, spostarsi all'aria aperta.
-----------------------------------	---

Metodo di spegnimento Spruzzare polvere , prodotti chimici asciutti o anidride carbonica (CO₂). Mantenere freschi i prodotti nei dintorni spruzzando acqua.
Per chi deve spegnere l'incendio, si raccomanda di indossare equipaggiamento di protezione totale e apparato per la respirazione.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per l'ambiente Evitare che il materiale entri in tubazioni di scarico, corsi d'acqua e nell'ambiente in genere.
Metodo di pulitura Non applicabile.

7. Manipolazione e stoccaggio

Il prodotto resiste a condizioni meteorologiche avverse, ma deve essere stoccato lontano dalla luce solare diretta, in luogo fresco e asciutto. La prolungata esposizione alla luce del sole causa la perdita delle proprietà fisiche e lo sbiadimento. Si raccomanda lo stoccaggio ad una temperatura massima di 20°C, una temperatura tra i 10 e i 20°C è l'ideale. Il periodo di stoccaggio massimo raccomandato è di due anni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Mani Indossare guanti protettivi, se c'è il rischio di contatto con la pelle. In generale, può essere necessario proteggere gli indumenti, in quanto l'adesivo è difficile da togliere.
Occhi Non applicabile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto Pellicola di polietilene gialla o blu, rivestita con adesivo viscoso.
Colore Giallo o blu, rivestito con adesivo opaco.
Peso specifico c. 0.85 @ 25C (H₂O=1)
Punto di luminosità Min 155°C PMCC

10. Stabilità e reattività

Stabilità Nessun interesse particolare.
Prodotti di decomposizione pericolosi La combustione genera ossido di carbonio, aldeidi e acroleina.

11. Informazioni tossicologiche

Inalazione Può causare irritazione al sistema respiratorio, se fatto bruciare. La pellicola può ostruire le vie respiratorie.
Ingestione Può causare disagio se ingerito. Non è da considerarsi tossico, ma l'ingestione va comunque evitata.
Pelle L'adesivo può causare irritazione alla pelle. Non classificato come tossico.
Occhi Può causare irritazione.

12. Informazioni ecologiche

Pericoli per l'ambiente
Degradabilità

Non è considerato prodotto nocivo per l'ambiente.
Il prodotto si degrada parzialmente in modo lento.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in accordo con le disposizioni delle autorità locali. Può essere smaltito presso discariche o inceneritori approvati.

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato per il trasporto via terra, aria mare o ferrovia.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Non è richiesta etichettatura o classificazione.

16. Altre informazioni

Non classificato come tossico.