

Sicherheitsdatenblatt EPM Klebefläche *Tineola bisselliella* (Kleidermotte)

EPM Klebefläche für Kleidermotten

EPM Handels GmbH, Sandstr. 124a, D-45473 Mülheim.

Tel: +49 (0) 208 - 37739770 Fax: + 49 (0) 208 - 377397720

1	Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	Das Produkt ist kein formuliertes Pestizid. Es besteht aus einer Klebefläche mit eingearbeitetem attraktiven Lockstoff auf einer weißen Pappe die beidseitig mit Polyethylenterephthalat (PET) beschichtet ist. <i>Abmessung:</i> 58mm x 133mm.	
2	Zusammensetzung/ Angabe zu den Bestandteilen	<i>Bestandteile</i> der attraktiven klebenden Matrix: Kleber-Komponente – Styrol/Butadien Copolymer (mind. 99.0%) Lockstoff-Komponente – <i>Tineola bisselliella</i> (Kleidermotten)-Pheromon	
3	Mögliche Gefahren	Nicht bekannt	
4	Erste Hilfe Maßnahmen	Verschlucken:	Niedriges Toxizitätsniveau. Arzt aufsuchen.
		Einatmen:	Niedriges Toxizitätsniveau. Arzt aufsuchen.
		Hautkontakt:	Entfernen Sie die Klebefläche und waschen Sie die Stelle mit Seifenwasser. Ggf. Arzt aufsuchen.
		Augenkontakt:	Wirkt als Fremdkörper auf die Augen reizend. Entfernen und mit reichlich Wasser ausspülen.
		Hinweise für den Arzt:	Styrol/Butadien Copolymer und Pheromon auf einer weißen Pappe die beidseitig mit Polyethylen-terephthalat (PET) beschichtet ist.
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	Geeignete Löschmittel sind Wasser oder CO ² . Feuerlöscher	
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Aufwischen und sicher entsorgen – siehe auch unter 13).	
7	Handhabung und Lagerung	Vorsichtsmaßnahmen:	Vermeiden Sie den Kleber zu berühren, wenn Sie die Klebefläche in die Monitorfalle einlegen.
		Vorsichtsmaßnahmen bei Transport und Lagerung:	Kühl und trocken lagern.
8	Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung	Entfällt. Es sind keine speziellen Schutzmaßnahmen notwendig.	
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	Aussehen:	Flache, beidseitig mit Polyethylenterephthalat (PET) beschichtete Pappe, die mit einem Kleber, der einen Lockstoff beinhaltet, bedeckt ist. Bis zum Rand der Pappe besteht ein kleberloser Rand von 5mm.
		Brennbarkeit:	Brennbar
		Löslichkeit:	Nein
		Geruch:	Nein
10	Stabilität und Reaktivität	Produkt ist stabil und reagiert nicht.	
11	Angaben zur Toxikologie	Aufnahmemöglichkeit/ Kontaktsymptome: Eine Gefahr ist bei Kontakt mit dem Produkt unwahrscheinlich. Die niedrige Toxizität beruht auf den Komponenten des Produkts.	
12	Angaben zur Ökologie	Nicht nachweisbar. Ökologische Probleme unwahrscheinlich.	
13	Hinweise zur Entsorgung	Sicher entsorgen. Gebrauchte Klebeflächen in einem verschlossenen Sack entsorgen.	
14	Transport	Kein gefährliches Transportgut.	
15	Vorschriften	Keine	
16	Weitere Hinweise	Bei Verwendung bitte Produktinformationen beachten	