

Sicherheitsdatenblatt EPM Klebefläche *Ephestia/Plodia* (Lebensmittelmotten)

EPM Klebefläche für Lebensmittelmotten

EPM Handels GmbH, Sandstr. 124a, D-45473 Mülheim. Tel: +49 (0) 208 - 37739770 Fax: +49 (0) 208 - 377397720

		Tel: +49 (0) 20)8 - 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.		
2	Zusammensetzung/ Angabe zu den Bestandteilen	Abmessung: 58mm x 133mm. Bestandteile der attraktiven klebenden Matrix: Kleber-Komponente – Styrol/Butadien Copolymer (Min. 99.0%) Lockstoff-Komponente – Ephestia/Plodia Pheromon		
3	Mögliche Gefahren	Nicht bekannt		
4	Erste Hilfe Maßnahmen	Verschlucken: Einatmen: Hautkontakt: Augenkontakt:		Niedriges Toxizitätsniveau.
				Niedriges Toxizitätsniveau.
				Entfernen Sie die Klebefläche und waschen Sie die Stelle mit Seifenwasser
				Entfernen und mit reichlich Wasser ausspülen.
		Hinweise für den Arzt:		Styrol/Butadien Copolymer und getrocknete Rosinen auf einer weißen Pappe die beidseitig mit Polyethylenterephthalat (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: Vorsichtsmaßnahmen bei Transport und Lagerung:		Vermeiden Sie den Kleber zu berühren, wenn Sie die Klebefläche in die Monitorfalle einlegen.
				Kühl und trocken lagern.
8	Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung	Entfällt.		
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.		
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		

Seite 1 von 1 Sicherheitsdatenblatt: EPM Klebefläche Ephestia/Plodia Ausstellungsdatum: 22. Mai 2013 Überarbeitet : 02. Februar 2014