

1	Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	AF Demi Diamond Klebefläche für Lebensmittelmotten Killgerm GmbH, Graf-Landsberg-Str. 1h, D-41460 Neuss. Tel: + 49(0)2131-718090 Fax: + 49(0)2131-7180923 E-mail: verkauf@killgerm.com	
2	Mögliche Gefahren	Nicht bekannt	
3	Zusammensetzung/ Angabe zu den Bestandteilen	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. Abmessung: 132mm x 59mm Bestandteile der attraktiven klebenden Matrix: <ul style="list-style-type: none"> • Kleber-Komponente: Styrol/Butadien Copolymer (Min. 99,0%) • Lockstoff-Komponente: Ephestia/Plodia Pheromon (ZETA) 	
4	Erste Hilfe Maßnahmen	Verschlucken:	unwahrscheinlicher Aufnahmeweg, nicht toxisch.
		Einatmen:	unwahrscheinlicher Aufnahmeweg, nicht toxisch.
		Hautkontakt:	Entfernen Sie die Klebefläche und waschen Sie die Stelle mit Seifenwasser
		Augenkontakt:	Entfernen und mit reichlich Wasser ausspülen.
		Hinweise für den Arzt:	Styrol/Butadien Copolymer und Pheromon auf einer PET-Schicht.
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.	
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

Sicherheitsdatenblatt

AF Demi Diamond Klebefläche *Ephestia/Plodia* (für Lebensmittelmotten)

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