



**AF Klebefläche**

für Schaben und andere kriechende Insekten

erstellt: 30. November 2009

überarbeitet: 11.02.2020, Druckdatum: 11.02.2020

**1. Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

***AF Klebefläche für Schaben***

Relevante identifizierte Verwendungen: Giftfreie Monitorklebefläche zum Nachweis von Schaben und anderen kriechenden Insekten

Killgerm GmbH,  
Bussardweg 16, D-41468 Neuss.  
Tel: +49 (0) 2131 71 80 90 Fax: + 49 (0) 2131 71 80 923  
E-mail: [verkauf@killgerm.com](mailto:verkauf@killgerm.com)

**2. Mögliche Gefahren**

Nicht bekannt

Kennzeichnungselemente: keine

**3. Zusammensetzung/ Angabe zu den Bestandteilen**

Die AF Klebefläche für Schaben besteht aus einer Klebefläche mit eingearbeitetem attraktivem Lockstoff auf einer weißen Pappe (Abmessung: 58mm x 78mm), die beidseitig mit Polyethylenterephthalat (PET) beschichtet ist.

Bestandteile der attraktiven klebenden Matrix: Kleber-Komponente – Styrol/Butadien Copolymer (Min. 99.0%); Lockstoff-Komponente –getrocknete Rosinen (Max. 1.0%)

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Verschlucken: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg

Einatmen: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg

Hautkontakt: Entfernen Sie die Klebefläche und waschen Sie die Stelle mit Seifenwasser

Augenkontakt: Entfernen Sie die Klebefläche und spülen sie die Augen mit reichlich Wasser aus.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel sind Wasser oder CO<sub>2</sub>. Feuerlöscher

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mechanisch aufnehmen und 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**



**AF Klebefläche**

für Schaben und andere kriechende Insekten

erstellt: 30. November 2009

überarbeitet: 11.02.2020, Druckdatum: 11.02.2020

Entfällt.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinung: Fläche, 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.

**12. Angaben zur Ökologie**

Nicht nachweisbar.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Klebeflächen über den Hausmüll entsorgen.

**14. Transport**

Kein gefährliches Transportgut.

**15. Vorschriften**

Keine

**16. Weitere Hinweise**

Bei Verwendung Produktinformationen beachten. Die AF Klebefläche für Schaben ist entwickelt worden, um sie zusammen mit dem AF Monitor einzusetzen.