



AF Klebefläche

für Schaben und andere kriechende Insekten

erstellt: 30. November 2009

überarbeitet: 01.04.2021 (Version 2)

Druckdatum: 01.04.2021

1. Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

AF Klebefläche

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

Killgerm Schweiz GmbH, Wiesenstr. 8, CH-8008 Zürich

Tel: +41(0)44 387 1896 (8-17 Uhr)

Fax: +41(0)44 387 1897

Email: verkauf@killgerm.com

Schweizer Notfallnummer: 145 (24h)

2. Mögliche Gefahren

Nicht bekannt

Kennzeichnungselemente: keine

3. Zusammensetzung/ Angabe zu den Bestandteilen

Die AF Klebefläche 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 CO₂-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.



AF Klebefläche

für Schaben und andere kriechende Insekten

erstellt: 30. November 2009

überarbeitet: 01.04.2021 (Version 2)

Druckdatum: 01.04.2021

8. Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

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 ist entwickelt worden, um sie zusammen mit dem AF Monitor einzusetzen.