

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1  | Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung          | <b>AF Klebefläche für Schaben</b><br>Killgerm GmbH,<br>Graf-Landsberg-Str. 1 h, D-41460 Neuss.<br>Tel: + 49 (0) 2131 71 80 90 Fax: + 49 (0) 2131 71 80 923<br>E-mail: verkauf@killgerm.com  |  |
| 2  | 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.<br>Abmessung: 58mm x 78mm.<br>Bestandteile der attraktiven klebenden Matrix:<br>Kleber-Komponente – Styrol/Butadien Copolymer (Min. 99.0%)<br>Lockstoff-Komponente –getrocknete Rosinen (Max. 1.0%)<br><br>Die AF Schabenklebefläche ist entwickelt worden, um sie zusammen mit dem AF Monitor einzusetzen. |  |
| 3  | Mögliche Gefahren                                   | Nicht bekannt   |  |
| 4  | Erste Hilfe Maßnahmen                               | Verschlucken:   | Niedriges Toxizitätsniveau.  |
|    |   | Einatmen:   | Niedriges Toxizitätsniveau.  |
|    |   | 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 getrocknete Rosinen auf einer weißen Pappe die beidseitig mit Polyethylenterephthalat (PET) beschichtet ist.   |
| 5  | Maßnahmen zur Brandbekämpfung                       | Geeignete Löschmittel sind Wasser oder CO <sub>2</sub> . 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           | Erscheinung:  | 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:<br>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 Produktinformationen beachten  |  |