

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

AF No-Zone

erstellt: 30.09.2014

überarbeitet

<b>1.</b>	<b>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b> <b>Handelsname:</b> AF No-Zone <b>Art des Präparates:</b> Insektenbarriere-Klebeband <b>Anschrift des Lieferanten:</b> Killgerm GmbH Graf-Landsberg-Str. 1 h, 41460 Neuss Telefon: 02131 – 71 80 90 Fax: 02131 – 71 80 923 <b>Notfallnummer:</b> Giftnotruf Bonn, Tel: +49(0)228–19240
<b>2.</b>	<b>Mögliche Gefahren</b> Die Zubereitung unterliegt keiner Einstufung.
<b>3.</b>	<b>Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen</b> Die Insektenbarriere besteht aus einem 20m langen und 30cm breiten einseitigen Klebeband aus Silikonpapier. Das Produkt ist aufgerollt, hat keine Schutzfolie, ist direkt klebend mit jeweils 1cm breiten Rand ohne Kleber.
<b>4.</b>	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b> <b>Nach Verschlucken:</b> Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg. Mund mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen. <b>Nach Einatmen:</b> Unwahrscheinliche Gefährdung durch diesen Aufnahmeweg. <b>Nach Hautkontakt:</b> Insektenbarriere entfernen. Betroffene Stelle mit Wasser und Seife waschen. <b>Nach Augenkontakt:</b> Insektenbarriere entfernen. Augen mit sauberem Wasser spülen. Alle Fremdkörper aus dem Auge entfernen. Arzt aufsuchen. <b>Hinweise für den Arzt:</b> Produkt enthält einen Industriekleber welcher bei Raumtemperatur klebrig ist.
<b>5.</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b> Brennendes Produkt mit Wasser, Trockenchemikalien, Löschschaum oder Kohlendioxid löschen.
<b>6.</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b> Produktreste aufsammeln, klebrige Oberflächen mit Papier oder Pappe abdecken und sicher entsorgen.
<b>7.</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b> Kontakt mit der Klebefläche und Lagerung bei hohen Temperaturen vermeiden. Nur für Innenräume.
<b>8.</b>	<b>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b> Arbeitskleidung. Keine spezifischen Maßgaben.
<b>9.</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b> Mit Kleber beschichtetes Silikonpapier; brennbar, allerdings mit hohem Flammpunkt und nicht leicht entzündbar; in Wasser unlöslich. Sehr schwacher Geruch. Dichte (Polybuten) 0,89 bei 15°C.
<b>10.</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b> Produkt ist unter normalen Bedingungen haltbar und chemisch nicht reaktiv.
<b>11.</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b> Gefährdungen durch das Produkt sind unwahrscheinlich. Haut und Augen können gereizt werden, wenn der Kleber nicht umgehend entfernt wird. Akute orale LD <sub>50</sub> (Maus): 22g/kg für Polybuten.
<b>12.</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b> Nicht als gefährlich eingestuft. Keine Daten wegen nicht zu erwartender negativer Auswirkungen.
<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b> Klebeseiten vor Entsorgung mit Papier oder Pappe abdecken.
<b>14.</b>	<b>Angaben zum Transport</b> Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften.
<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b> Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.
<b>16.</b>	<b>Sonstige Angaben</b> Verwendung nur entsprechend des Produkt-Etiketts, siehe auch Angaben zum Falten und korrekten Platzierung.