



AIRTEX[®] PP

Handelsname: AirTex[®] PP

Datum: 23.07.2014

überarbeitet am: 01.09.2014

Seite: 1/3

1. Firmenbezeichnung

Hersteller/Lieferant: MAGE Roof & Building Components GmbH
Straße/Postfach: An den Steinenden 7
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-04916 Herzberg (Elster)
Telefon: +49 (0)3535 4007-0
Telefax: +49 (0)3535 4007-32
E-Mail: info@mage-roof.com
Auskunftgebender Bereich: Anwendungstechnik

2. Mögliche Gefahren

Nach EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft, nicht relevant.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine Bestandteile der Zusammensetzung:

Träger: PES/PVA-Gittergelege diagonal, PE-Folie 60 µm
(diverse Farben und Druckbilder)
6 Monate UV-beständig, (in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2)
Liner: Releasepapier, gelb, 90 g/m²
Kleber: modifiziertes Polyacrylat

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen nicht relevant
Nach Hautkontakt nicht relevant
Nach Augenkontakt nicht relevant
Nach Verschlucken nicht relevant

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht relevant



AIRTEX[®] PP

Handelsname: AirTex[®] PP

Datum: 23.07.2014

überarbeitet am: 01.09.2014

Seite: 2/3

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

nicht relevant

Lagerung:

In der Originalverpackung trocken, bei Raumtemperatur und nicht über 30°C lagern. Dabei sind Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung unbedingt zu vermeiden. Grundsätzlich empfiehlt es sich Klebebänder kühl aufzubewahren. Eine abweichende Lagerempfehlung kann sich je nach Produktaufbau und -abmessung ergeben.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	nicht erforderlich
Handschutz	nicht erforderlich
Augenschutz	nicht erforderlich
Körperschutz	nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Rollenform 3" Kern
Farbe	transparent
Geruch	charakteristisch
Dichte	0,8 - 1,0 g/cm ³

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit: keine

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen	nicht relevant
Gefährliche Zersetzungsprodukte	nicht relevant

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	
LD50 oral	nicht relevant
LD50 dermal	nicht relevant

12. Ökologische Angaben

Kleber, Träger und Liner sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid-, und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend einzustufen.



AIRTEX[®] PP

Handelsname: AirTex[®] PP

Datum: 23.07.2014

überarbeitet am: 01.09.2014

Seite: 3/3

13. Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen Hausmüll
Größere Mengen Industriemüll

Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Mülldeponie oder Müllverbrennungsanlage zugeführt werden. EAKV-Schlüsselnummer für das ungebrauchte Erzeugnis: 200139 (Kunststoffkleinteile).

Thermische Verwertung mit vereinfachtem Verwertungsnachweis: Wenn das Erzeugnis PVC-Anteile enthält (s. o. Punkt 2: Träger), muss die thermische Verwertung vor Ort mit den Verwertern abgestimmt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

R-Sätze	nicht relevant	unterliegt nicht der Verordnung über brennbare
S-Sätze	nicht relevant	Flüssigkeiten
TA-Luft Klasse	nicht relevant	fällt nicht unter die WGK TA-Luft

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

16. Sonstige Anmerkungen

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Haftklebebändern handelt es sich nach § 3 a ChemG um Erzeugnisse von unterschiedlicher Beschaffenheit, für die keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebändern relevanten Angaben in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen dargelegt.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.

Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Ansprechpartner für technische Informationen: +49 (0)3535 4007-0