

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen weiß

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen ist eine Spezial-Vlies-Verbund Fensteranschlussfolie mit speziell formuliertem Klebstoff für die luftdichte Abdichtung im Innenbereich zwischen Fensterrahmen und Bauteilanschluss, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite.

Firmenbezeichnung:

Wilhelm Meinl GesmbH

A-4632 Pichl b. Wels, Inn 21

Tel.: 07249-48646 Fax-DW 20

Im Notfall: Vergiftungsinformationszentrale Wien 01-4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Haftklebefilm auf Dispersionsacrylatbasis

Gefährliche Inhaltstoffe entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------------------|--|
| Nach Augenkontakt | Kann Reizungen verursachen. Sofort mit viel Wasser gut abspülen. Sofort Arzt konsultieren. |
| Nach Inhalation | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Hautkontakt | Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend, trotzdem gründlich mit Seife abwaschen. |
| Nach Verschlucken | Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort Arzt zu Rate ziehen. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|-----------------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | CO ₂ , Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. |
| Besondere Schutzausrüstung | entfällt |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freizeitung

| | |
|---|--|
| Umweltschutzmaßnahmen | Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung/Aufnahme | Mechanisch aufnehmen, Reste mit Seifenlauge bzw. alkoholischem Reinigungsmittel entfernen. |

7. Handhabung und Lagerung

| | |
|-------------------|---|
| Handhabung | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Lagerung | Bei Raumtemperatur von ca. 21°C und 50 % RLF. |

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

| | |
|---|--|
| Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten | Keine |
| Persönliche Schutzausrüstung | |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen | Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände |

| | |
|--------------------|---|
| | waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. |
| Atemschutz | Nicht erforderlich. |
| Handschutz | Beim häufigen Kontakt produktundurchlässige Handschuhe tragen. |
| Augenschutz | Schutzbrille ist empfehlenswert. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---------------|-----------------------|
| Form | fest |
| Farbe | transparent |
| Geruch | schwacher Eigengeruch |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|------------------------------|--|
| Thermische Zersetzung | Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzungen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf. |
|------------------------------|--|

11. Angaben zur Toxikologie

| | |
|--|------------------------------------|
| Allgemeines | Es liegen keine Informationen vor. |
| Primäre Reizwirkung nach längerem Kontakt | |
| Bei Augenkontakt | Kann zu Reizungen führen. |
| Bei Hautkontakt | Reizung der Haut. |

12. Angaben zur Ökologie

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Allgemeine Hinweise | Schwer biologisch abbaubar. |
| Zusätzliche Hinweise | Keine Wassergefährdung. |

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Rechtlinien /GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Masse Eigenversuche.