

# Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG und 93/112/EG

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben.

Handelsname:

**Meinband Multi-Power**

## Angaben Vlies:

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinband Multi-Power ist eine dreischichtige Polypropylen Fensteranschlussfolie.

Firmenbezeichnung:

Wilhelm Meinl GesmbH

A-4632 Pichl b. Wels, Inn 21

Tel.: 07249-48646 Fax-DW 20

Im Notfall: Vergiftungsinformationszentrale Wien +43 (0)1-4064343

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Bezeichnung der Gefahren:** Material ist brennbar

**Besondere Gefahrenhinweise:** Von Zündquellen fernhalten

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Charakterisierung:** Thermofixiertes Spinnvlies

Diffusionsoffene Folie

**Hauptbestandteil:** Polypropylen (CAS-Nr.9003-07-0)

**Avivage:** kein

**Additive:** UV Stabilisator und Farbaditiv

### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

**Allgemeine Hinweise:** Beim Menschen keine Vergiftungsfälle bekannt.

**Augen:** Keine besonderen Gefahren bekannt.

**Haut:** Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt, rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Sofort einen Arzt aufsuchen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid, Sand

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser (bei großen Bränden)

**Besondere Gefahren:** Bei großen Bränden Gefahr der Bildung brennbarer und toxischer Gase.

**Besondere Schutzmaßnahmen:** keine

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Maßnahmen:** keine

**Umweltschutzmaßnahmen:** keine

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Transport:** keine besonderen Vorschriften

**Lagerung:** keine besonderen Vorschriften

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN:

**Persönliche Schutzausrüstung:** Nicht erforderlich

**Zu überwachende Grenzwerte:**

MAK / TRK - Werte nicht anwendbar

BAT - Wert nicht anwendbar

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Erscheinungsbilder**

Form: Feststoff

Farbe: verschiedene

Geruch: geruchlos

**Sicherheitsrelevante Daten:**

Schmelztemperatur: 170 °C

Flammpunkt: --- °C

Selbstentzündungstemperatur: ca. 340 °C

Dichte: ca. 0,4 g/m<sup>2</sup>

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

### 10. ANGABEN ZUR TOXICOLOGIE

**Allgemeine Angaben:** Keine

#### 11. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**Angaben zur Abbaubarkeit:** Inert; wasserunlöslich  
**Ökotoxische Wirkungen:** Keine

#### 12. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Entsorgung Produkt:** 3-Komponenten-Stoff (PP): recycelbar  
**Entsorgung Verpackung:** Polyethylen-Folie und Pappe

#### 13. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Allgemeine Angaben:** Keine

#### 14. VORSCHRIFTEN

**Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG:** nicht kennzeichnungspflichtig  
**Nationale Vorschriften:** nicht kennzeichnungspflichtig

#### 15. SONSTIGE ANGABEN

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Fensterdichtbändern 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.

### Zusatzangaben Selbstklebung:

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Haftklebefilm auf Dispersionsacrylatbasis

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Gefahrenbezeichnung:** entfällt  
**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** entfällt

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU 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<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.  
**Besondere Schutzausrüstung:** entfällt

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**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 SCHUTZMASSNAHMEN:

**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

### Erscheinungsbilder

**Form:** fest

**Farbe:** transparent

**Geruch:** schwacher Eigengeruch

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Thermische Zersetzung:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, 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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Allgemeine Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 14. VORSCHRIFTEN

**Kennzeichnung:** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## 15. SONSTIGE ANGABEN

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Fensterdichtbändern 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.