

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Handelsname:

## Meini-Vorlegeband PE-S

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

Meini-Vorlegeband PE-S ist ein weicher, einseitig selbstklebender, geschlossenzelliger PE-Schaum mit aufkaschierter Folie, jedoch ohne Abdeckfolie.

Firmenbezeichnung:  
Wilhelm Meini GesmbH  
A-4632 Pichl b. Wels, Inn 21  
Tel.: 07249-48646 Fax-DW 20  
Im Notfall: Vergiftungsinformationszentrale Wien 01-4064343

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Bezeichnung der Gefahren:** nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

**Spezifische Gefahren:** keine besonders zu erwähnenden Gefahren

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Chemische Charakterisierung:** Dichtungsband aus Polyolefinschaumstoff mit fest aufkaschierter silikonisierter Polyethylenfolie; selbstklebend ausgerüstet mit Haftklebstoff auf Basis SIS/SIB-Formulierung

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** keine

**Zusätzliche Hinweise:** keine

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Allgemeine Hinweise:** keine

**Nach Einatmen:** entfällt

**Nach Hautkontakt:** eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen

**Nach Augenkontakt:** entfällt

**Nach Verschlucken:** entfällt

**Selbstschutz des Ersthelfers:** entfällt

**Hinweise für den Arzt:** keine

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Pulver, Schaum, CO<sub>2</sub>

**Ungeeignete Löschmittel:** keine

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Je nach den Bedingungen unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Ammoniak (NH<sub>3</sub>) und organische Pyrolyseprodukte.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** umluftunabhängige Atemschutzgeräte für Löschmannschaft

**Zusätzliche Hinweise:** keine

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** keine besonderen

**Umweltschutzmaßnahmen:** keine besonderen

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** keine besonderen

**Zusätzliche Hinweise:** keine

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** elektrostatische Aufladung bei der Verarbeitung möglich

**Technische Maßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keiner offenen Flamme, Hitze oder Zündquelle aussetzen

**Lagerung**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** lichtgeschützt und trocken lagern

**Zusammenlagerungshinweise:** keine

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine

**Bestimmte Verwendungen**

**Empfehlungen:** technisches Datenblatt beachten

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Expositionsgrenzwerte:**

**Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten:**

CAS-Nummer	Stoffbezeichnung	Grenzwerttyp	Wert	Einheit
Entfällt				

**Bemerkungen:** keine

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:** siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest

Farbe: weiß oder anthrazit

Geruch: paraffinartig bis praktisch geruchlos

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert/Einheit	Methode
pH-Wert:	n.a.	
Zustandsänderung: thermische Zersetzung	> 160 °C	
Zündtemperatur:	> 300 °C	
Dichte: Schaumstoff	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 845
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	

Sonstige Angaben: keine

n.a. = nicht anwendbar

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 160 - 180 °C (> 10 min)

**Zu vermeidende Stoffe:** stark oxidierende Chemikalien

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine (bei Verbrennung siehe Punkt 5.)

**Weitere Angaben:** keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Umweltschäden.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Entsorgung / Abfall (Produkt):** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

**Abfallname:** Kunststoffabfälle

**Abfallschlüssel:** 070213

**Verpackungen:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

**Abfallname:** Verpackungen aus Papier und Pappe

**Abfallschlüssel:** 150101

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

**Kennzeichnung:** nicht kennzeichnungspflichtig

**Nationale Vorschriften:** keine

## 16. SONSTIGE ANGABEN

**Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung:** keine

**Weitere Informationen:** Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich nach der Richtlinie 1999/45/EG und der TRGS 220 um ein Erzeugnis, für das eigentlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist.

Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben, in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und die Änderungsrichtlinie 2001/58/EG und die TRGS 220 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen, dargelegt.

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.