

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Handelsname:

Meini-Vorlegeband PE-J

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meini-Vorlegeband PE-J ist ein weicher, einseitig selbstklebender, geschlossenzelliger PE-Schaum mit glatter Oberfläche.

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; selbstklebend ausgerüstet mit Haftklebstoff auf Basis SIS/SIB-Formulierung; Abdeckung: silikonisierte Polyethylenfolie

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, CO₂

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 (CO₂), Ammoniak (NH₃) 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 ³ | 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.