

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:

Meinl-Vorlegeband PE-J

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/Gemischs:

Dichtungsband

Firmenbezeichnung:

Wilhelm Meinl GesmbH

A-4632 Pichl b. Wels, Inn 21

Tel.: 07249-48646 Fax-DW 20

fuge@meinl.co.at

Im Notfall: Vergiftungsinformationszentrale Wien 01-4064343

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Spezifische Gefahren: keine besonders zu erwähnenden Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Dichtungsband aus Polyolefinschaumstoff; beidseitig selbstklebend ausgerüstet mit Haftklebstoff auf Basis SIS/SIB-Formulierung; Zwischenträger: Polyestergerlege; Abdeckung: silikonisierte Polyolefinfolie

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. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Expositionsgrenzwerte:****Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten:**

<u>CAS-Nummer</u>	<u>Stoffbezeichnung</u>	<u>Grenzwerttyp</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
-------------------	-------------------------	---------------------	-------------	----------------

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:** -03 weiß / -18 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	
		n.a. = nicht anwendbar
Sonstige Angaben: keine		

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. Angaben zur Toxikologie**

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

12. Angaben zur Ökologie

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. Vorschriften

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften: keine

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung: keine

Weitere Informationen: Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis, für das kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist.

Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben dargelegt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Sicherheitsinformation ersetzt alle bisherigen Ausgaben.

Sicherheitsinformation erstellt im Bereich Entwicklung und Qualitätssicherung.