

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:

Meinl Quellband 300 Premium

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinl Quellband 300 Premium ist ein mit Polymerdispersion imprägnierter PUR-Weichschaumstoff mit flammhemmenden Füllstoffen.

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

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Zusätzliche Hinweise: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenhinweise: -

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

Sicherheitshinweise: -

Sonstige Gefahren:

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Polyurethanschaum mit Polyacrylat-Tränkung

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: keine Beschränkung

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff (Blausäure).

Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133).

Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Nötfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Nötfälle geschultes Personal:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einsatzkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung:

Nicht relevant.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar.

Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brandschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem trockenen Ort aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 40°C aufbewahren.

Branchenlösungen:

Bauwirtschaft

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz:

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Hautschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

| | |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | Fest |
| Farbe: | grau schwarz |
| Geruch: | charakteristisch |

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter

| | |
|--|-----------------|
| pH-Wert | nicht anwendbar |
| Schmelzpunkt | nicht anwendbar |
| Gefrierpunkt | nicht anwendbar |
| Siedebeginn und Siedebereich | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur (°C): | nicht anwendbar |
| Flammpunkt | nicht anwendbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht anwendbar |
| Zündtemperatur in °C | nicht anwendbar |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht anwendbar |
| Dampfdruck | nicht anwendbar |
| Dampfdichte | nicht anwendbar |
| Dichte | nicht bestimmt |
| Schüttdichte | nicht anwendbar |
| Wasserlöslichkeit (g/L) | nicht anwendbar |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | nicht anwendbar |
| Viskosität, dynamisch | nicht anwendbar |
| Viskosität, kinematisch | nicht anwendbar |

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung (bei Temperatur in °C): >150 °C

Unverträgliche Materialien

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff (Blausäure), Stickoxide (No_x)

Weitere Angaben: Dieses Erzeugnis enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut: nicht sensibilisierend

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Toxizität

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Persistenz und Abbaubarkeit

Zusätzliche Angaben:

Dieses Produkt ist nach bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

nicht anwendbar

Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts- Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT/vPvB klassifiziert oder in der Kandidatenliste enthalten sind.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Kann auf einer Hausmülldeponie beseitigt werden.

Abfallbehandlungslösungen:

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung: Stoffliche Verwertung möglich.

Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Nummer nicht relevant

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

Transportgefahrenklassen nicht relevant

Verpackungsgruppe nicht relevant

Umweltgefahren nicht relevant

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender nicht relevant

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code nicht relevant

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU- Vorschriften:

Sonstige EU-Vorschriften:

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Klasse 1: -

Ziffer 1: -

Klasse 2: -

Ziffer 2: -

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK: nwg - nicht wassergefährdend

Quelle: -

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar.

Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine Daten verfügbar.

Schulungshinweise: Keine Daten verfügbar.

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.