

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:

Meinl Quellband 600 Premium

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinl Quellband 600 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]:

nicht bestimmt

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

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

Zusätzliche Hinweise:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Kennzeichnungselemente

Keine Daten verfügbar.

Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

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 Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einsatzkräfte: Keine Daten verfügbar.

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.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Ausstellungsdatum:

29.08.2014

Gedruckt am: 29.08.2014

SDB QB 600 P 30064-30136, 31072-31127 Seite 1 von 3

Ersatz für Datenblatt vom:

-

(064-06-08-14)

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

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

Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

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.

Handschutz: Nicht erforderlich.

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Körperschutz: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine Daten verfügbar.

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:	geruchlos

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

Zu vermeidende Bedingungen

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

Unverträgliche Materialien

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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.

10. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut: nicht sensibilisierend

Zusätzliche Angaben: Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch): nicht sensibilisierend

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

11. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

12. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Kann auf einer Hausmülldeponie beseitigt werden.

Abfallbehandlungslösungen:

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung: Stoffliche Verwertung möglich.

Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar.

13. 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

14. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU- Vorschriften: Keine Daten verfügbar.

Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Klasse 1: -

Ziffer 1: -

Klasse 2: -

Ziffer 2: -

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK: keine Angabe

Quelle: -

Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar.

15. 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]: nicht bestimmt

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.