

# 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]:**

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<sub>x</sub>), 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 300 P 30001-30059, 31009, 31058 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<sub>x</sub>)

**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.

<b>UN-Nummer</b>	nicht relevant
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	nicht relevant
<b>Transportgefahrenklassen</b>	nicht relevant
<b>Verpackungsgruppe</b>	nicht relevant
<b>Umweltgefahren</b>	nicht relevant
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	nicht relevant
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	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.