

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:

## Meinband Rundschnur

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinband Rundschnur ist ein geschlossenzelliger PE-Schaumstoff und dient bei tiefen, auszufüllenden Fugen als Hinterfüllmaterial (Tiefenbegrenzung).

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:** Polyethylen

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Einatmen:** Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von 160 °C. Gas/Dampf nicht einatmen. Kann die Atemwege reizen.

**Bei Hautkontakt:** Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen.

**Nach Augenkontakt:** Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von 160 °C. Reizt die Augen.

**Nach Verschlucken:** Dieses Produkt ist nach bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.

**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:** Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid, Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Bromwasserstoff (HBr)

**Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133).

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**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: Alle Zündquellen entfernen.

**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:** Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Ausstellungsdatum:

02.09.2014

Gedruckt am: 02.09.2014

SDB Rundschnur 50106-50129 Seite 1 von 4

Ersatz für Datenblatt vom:

-

(064-09-01-12)

**Brandschutzmaßnahmen:** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

**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:** Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Augen-/Gesichtsschutz:**

Bei erhöhter Gefährdung zusätzlich dicht schließende Schutzbrille verwenden.

**Hautschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Handschutz:** Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz:** Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind muss Atemschutz getragen werden.

**Sonstige Schutzmaßnahmen:**

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

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltposition:** Keine Daten verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen:**

Aggregatzustand:

Fest

Farbe:

dunkelgrau

Geruch:

geruchlos

**Sicherheitsrelevante Basisdaten:**

pH-Wert

nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

nicht bestimmt

Gefrierpunkt

nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich

nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur (°C)

nicht bestimmt

Flammpunkt

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit

nicht bestimmt

Zündtemperatur in °C

350 °C

Obere/untere Entzündbarkeits-  
oder Explosionsgrenze

nicht bestimmt

Dampfdruck

nicht bestimmt

Dampfdichte

nicht bestimmt

Dichte

nicht bestimmt

Schüttdichte

nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit (g/l)

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch

nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch

nicht bestimmt

**Sonstige Angaben:**

Keine Daten verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Reaktivität**

Keine Daten verfügbar.

**Chemische Stabilität**

Keine Daten verfügbar.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Daten verfügbar.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

**Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, starke Lösungsmittel

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid, Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Bromwasserstoff (HBr)

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

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Ausstellungsdatum: 02.09.2014

Gedruckt am: 02.09.2014

SDB Rundschnur 50106-50129 Seite 2 von 4

Ersatz für Datenblatt vom: -  
(064-09-01-12)

#### 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.

#### 12. 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.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

##### Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### Abfallbehandlungslösungen:

**Sachgerechte Entsorgung/Verpackung:** Stoffliche Verwertung möglich.

##### Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

##### UN-Nummer

Keine Daten verfügbar.

##### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

PE-Rundschnur

##### Transportgefahrenklassen

Keine Daten verfügbar.

##### Verpackungsgruppe

Keine Daten verfügbar.

##### Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID)

-

Binnenschifftransport (ADN)

-

Seeschifftransport (IMDG)

Nein

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

-

##### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Klassifizierungscode:

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Keine Daten verfügbar.

#### 15. 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.

#### 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]:** 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.