

Version 1.1 Überarbeitet am 24.07.2017 Druckdatum 02.08.2023

### **ABSCHNITT 0. ALLGEMEINE ANGABEN**

Diese Produkte sind Erzeugnisse gemäß Artikel 3.3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Sie enthalten keine Stoffe welche unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen. Deshalb besteht keine Registrierungsverpflichtung für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung. Ein Sicherheitsdatenblatt für diese Produkte muss nicht zur Verfügung gestellt werden da dieses nach Artikel 31 nicht für Erzeugnisse sondern nur für gefährliche Stoffe und Gemische erforderlich ist. Johns Manville hat sich dazu verpflichtet seinen Kunden angemessene Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung zu kommunizieren. Ein bestimmtes Format für diese Informationen ist in der Verordnung nicht vorgegeben.

### **ABSCHNITT 1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

Handelsname : Evalith® Filtrierfasern SP19

Hersteller- oder Lieferantenbezeichnung

Firma : Johns Manville Sales GmbH Anschrift : Werner-Schuller-Straße 1

97877 Wertheim / DEUTSCHLAND

Telefon : +49 9342 801-750 Erstellt von : productsafety@jm.com

## **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

### Sonstige Gefahren

Vorübergehende mechanische Reizungen (Juckreiz) von Haut, Augen und Atemtrakt können nach Partikel-/Staub-Exposition während der Handhabung des Produktes nur bei direktem Kontakt auftreten. Die Effekte der Reizungen sollten nach Beendigung der Exposition abklingen.

## ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung

Endlosglasfaser mit einem Durchmesser von 8 bis 35  $\mu$ m und max. 0,3% einer Präparation auf Basis synthetischer Öle.

### **ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Allgemeine Hinweise : Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter

den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Mund mit Wasser ausspülen um Staub oder Fasern zu



Überarbeitet am 24.07.2017 Version 1.1 Druckdatum 02.08.2023

entfernen und viel Wasser trinken um die Reizung zu

vermindern.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen : Keine bekannt.

## ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

: Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende

Verfahren

Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

: Mechanisch aufnehmen.

: Staubbildung vermeiden.

Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.

### **ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Hinweise zum sicheren

**Umgang** 

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

: Kühl und trocken aufbewahren. Sichere Lagerbedingungen

# ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNG**

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter / Zulässige Konzentration	Grundlage
Allgemeiner Staubgrenzwert (ASGW)	Nicht zugewiesen	AGW (alveolengän gige Fraktion)	1,25 mg/m3	DE TRGS 900
		AGW (einatembare Fraktion)	10 mg/m3	DE TRGS 900

Die nationalen gültigen Grenzwerte sind zu beachten.

## Persönliche Schutzausrüstung

: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte geeignete

Staubmaske tragen.

Handschutz



Version 1.1 Überarbeitet am 24.07.2017 Druckdatum 02.08.2023

Anmerkungen : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe

benutzen.

Augenschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung sind

keine besonderen Schutzmaßhmen erforderlich.

Empfohlen:

Langärmelige Arbeitskleidung

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen : fest Geruch : leicht

### ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Chemische Stabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Möglichkeit gefährlicher : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Reaktionen Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### **Weitere Information**

Während der Verarbeitung wie Schneiden, Sägen, Mahlen kann es zur Staubentwicklung kommen. Staubkonzentrationen unter dem allgemeinen Staubgrenzwert (einatembare und alveolengängige Fraktion) stellen keine Gesundheitsgefährdung dar. Vorübergehende mechanische Reizungen (Juckreiz) von Haut, Augen und Atemtrakt können nach Partikel-/Staub-Exposition während der Handhabung des Produktes nur bei direktem Kontakt auftreten. Die Effekte der Abschürfungen sollten nach Beendigung der Exposition abklingen. Endlosfilamentglasfasern besitzen keine Spaltebenen, durch die sie der Länge nach in Fasern mit kleinerem Durchmesser aufsplittern könnten; sie brechen stattdessen quer zur Faser, was zu Fasern mit dem gleichen Durchmesser wie die Originalfasern führt. Eine mikroskopische Untersuchung von Staub aus stark geschnittenem und pulverisiertem Glas ergab das Vorhandensein kleiner Mengen einatembarer Staubpartikel. Unter diesen einatembaren Partikeln waren manche faserähnlich hinsichtlich des Verhältnisses von Länge zu Durchmesser (so genannte "shards"). Es ist jedoch eindeutig zu beobachten, dass es sich nicht um gleichmäßig geformte Fasern, sondern um unregelmäßig geformte Partikel mit faserähnlichen Dimensionen handelt. Nach bestem Wissen und Gewissen liegen die gemessenen Expositionswerte dieser faserähnlichen Staubpartikel in unseren Werken innerhalb einer Größenordnung von 50- bis 1000-fach unterhalb der existierenden zutreffenden Grenzwerte. Die Exposition kann sich in Abhängigkeit von Expositionsdauer sowie Umwelt-und Prozeßeinflüssen verändern.



Version 1.1 Überarbeitet am 24.07.2017 Druckdatum 02.08.2023

### **ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### **Weitere Information**

Aufgrund der Eigenschaften des Produktes ist eine Umweltgefährdung nicht zu erwarten.

#### **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### Methoden zur Entsorgung

Entsorgung von : In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

Produktresten gesetzlichen Bestimmungen.

### **ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### **Internationale Transportvorschriften**

Diese Produkte sind nicht als Gefahrgüter im Sinne der internationalen Transportvorschriften klassifiziert.

### **ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

#### Sonstige Vorschriften

Da diese Produkte Erzeugnisse im Sinne der meisten internationalen Chemikalienvorschriften sind, ist eine Auflistung der Produkte sowie ihrer Inhaltsstoffe in den nationalen Stoffinventaren nicht erforderlich.

### **ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

### Weitere Information

Erstellt von productsafety@jm.com

Die Informationen in diesen Hinweisen für den sicheren Umgang (SUI) sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt. Die gegebenen Informationen dienen lediglich als Leitfaden für den sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Notfallmaßnahmen und dürfen keinesfalls als Gewährleistung oder Qualitätszusage irgendwelcher Art verstanden werden. Sofern nicht ausdrücklich im Text spezifiziert, beziehen sich die Informationen nur auf das angegebene Produkt; sie sind möglicherweise nicht anwendbar, falls das Produkt in Kombination mit anderen Produkten verwendet oder in irgendwelchen Verarbeitungsprozessen eingesetzt wird.