



Druckdatum: 27.07.2020

Überarbeitet am: 27.07.2020

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

### **1.1 Angaben zum Produkt**

Schiebefest ausgerüstetes Glasgewebe zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung als rohweiße Ware mit rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung

### **1.2 Handelsname:**

SYSTEXX Pure

### **1.3 Artikelnummer:**

Jute 004  
Big Stripes 006  
Small Stripes 025  
Dots 075  
Structure 532  
Silk 060

### **1.4 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:**

Wandbelag

### **1.5 Hersteller/Lieferant:**

Vitrolan Textile Glass GmbH  
Bernecker Str. 8  
95509 Marktschorgast  
DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0) 9227 77-0  
Fax: +49 (0) 9227 77-600  
E-Mail: [info@systemx.com](mailto:info@systemx.com)

### **1.6 Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung Produktentwicklung

### **1.7 Notfallauskunft:**

Vitrolan Textile Glass GmbH  
Tel: +49 (0) 9227 77-262 Mo – Do 8:00 – 16:30 Fr 8:00 – 12:00

## **2 MÖGLICHE GEFAHREN**

### **2.1 Gefahrenbezeichnung:**

Entfällt

### **2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

entfällt

## **3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### **3.1 Chemische Charakterisierung:**

Stoff: X Zubereitung:

Glasgewebe: aus C / E-Glas mit einer Schiebefestausrüstung auf Basis einer Stärke-Kunststoffmischung und wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung

Farbe: weiß



Druckdatum: 27.07.2020

Überarbeitet am: 27.07.2020

#### **4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

##### **4.1 Allgemeiner Hinweis:**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

##### **5.1 Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

##### **5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine

##### **5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Keine bekannt

##### **5.4 Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen

##### **5.5 Zusätzliche Hinweise:**

n.b.

#### **6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

##### **6.1 Allgemeiner Hinweis:**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

##### **7.1 Handhabung:**

###### **7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

###### **7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

##### **7.2 Lagerung:**

###### **7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Keine

###### **7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:**

Keine

###### **7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Keine

#### **8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZ-AUSRÜSTUNG**

##### **8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Entfällt (vgl. Punkt 7)



Druckdatum: 27.07.2020

Überarbeitet am: 27.07.2020

**8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen, mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

**8.3 Persönliche Schutzausrüstung:**

**8.3.1 Allgemeiner Hinweis:**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

**8.3.2 Atemschutz:**

Entfällt

**8.3.3 Handschutz:**

Entfällt

**8.3.4 Augenschutz:**

Entfällt

**8.3.5 Körperschutz:**

Entfällt

**8.3.6 Sonstiges:**

Entfällt

**8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Entfällt

**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Allgemeine Angaben:**

**9.1.1 Form:**

Fest

**9.1.2 Farbe:**

Weiß

**9.1.3 Geruch:**

Neutral

**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

**9.2.1 Form:**

Nicht anwendbar

**9.2.2 Zustandsänderung:**

Glas: Erweichungstemperatur ca. 450°C

Schiebefestausrüstung: Temperaturbeständig bis ca. 200°C

Entfällt

**9.2.3 Flammpunkt:**

Entfällt



Druckdatum: 27.07.2020

Überarbeitet am: 27.07.2020

**9.2.4 Zündtemperatur:**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

**9.2.5 Explosionsgrenzen:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

**9.2.6 Dampfdruck:**

Entfällt

**9.2.7 Dichte (Glas):**

Ca. 2,52 g/cm<sup>3</sup>

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Allgemeine Angaben:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**10.1.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

**10.1.2 Zu vermeidende Stoffe:**

Entfällt

**10.1.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine (siehe 10.1)

**10.1.4 Weitere Angaben:**

Keine

**11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Allgemeine Angaben:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

Bei sachgemäßem Umgang verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Information keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1 Allgemeine Angaben:**

Keine ökotoxischen Wirkungen bekannt

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Allgemeine Angaben:**

Entsorgung gemäß AVV-Nr: 10 11 12

Anpassung des Abfallschlüssels an den novellierten Europäischen Abfallkatalog

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**14.1 Allgemeine Angaben:**

Landtransport: Einstufung nach ADR und RID / GGVE



Druckdatum: 27.07.2020

Überarbeitet am: 27.07.2020

**14.1.1 Landtransport:**

Nicht kennzeichnungspflichtig

**14.1.2 Binnenschiffahrttransport:**

Nicht kennzeichnungspflichtig

**14.1.3 Seeschiffahrttransport:**

Nicht kennzeichnungspflichtig

**14.1.4 Lufttransport:**

Nicht kennzeichnungspflichtig

**14.1.5 Weitere Angaben:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 Allgemeine Angaben – Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV als nicht kennzeichnungspflichtig eingestuft

**15.2 Nationale Vorschriften:**

**15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Keine

**15.2.2 Störfallverordnung:**

Keine

**15.2.3 Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:**

Nicht zutreffend

**15.2.4 Wassergefährdungsklasse:**

Nicht zutreffend

**15.2.5 Sonstige Vorschriften und Beschränkungen:**

Keine

**16 SONSTIGE ANGABEN**

**16.1 Allgemeine Angaben:**

Keine