

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



Nr DOP/VMX 5 117712 Version 1-19

	Nr.	DOP/VMX 5 11//12	version	1-19
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	VMX-5		
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des F gültig ab 01.07.2013	<sup>o</sup> rodukts	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Fugenmassen heißverarbeitbar		
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	VMX-5 VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria		
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant		
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 4		
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bau ()  ()  ()	uprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm	erfasst	wird:
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein			

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant



### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



### 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Haft- und Dehnvermögen: Maximalspannung	0,75 N/mm²	Spezifikation
Haft- und Dehnvermögen: nach Versuch Spannung	KLF	
Haft- und Dehnvermögen: Adhäsionsbruch	keine	
Haft- und Dehnvermögen: Kohäsionsbruch	keine	
Haftvermögen: Maximalspannung	0,07 N/mm²	EN 14188-1
Haftvermögen: Adhäsionsbruch	0 mm²	
Haftvermögen: Kohäsionsbruch	0 mm²	
Kohäsion Kaltklima: Maximalspannung	KLF	
Kohäsion Kaltklima: nach Versuch Spannung	KLF	
Kohäsion Kaltklima: Adhäsionsbruch	KLF	
Kohäsion Kaltklima: Kohäsionsbruch	KLF	
Verformungswiderstand: Elastisches Rückstellvermögen	30 %	
Verformungswiderstand: Konuspenetration	53 mm/10m	
Wärmebeständigkeit: Konuspenetration	52 mm/10m	
Wärmebeständigkeit: Elastisches Rückstellvermögen	38 %	
Fließlänge	≤ 1 mm	
Dauerhaftigkeit: Asphaltene Verträglichkeit	KLF	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fürnitz 01.07.2013 dd/mm/yyyy

A. Welle



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

VMX-5

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

### Relevante identifizierte Verwendungen

Fugen- und Rissevergußmasse

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Adresse** 

VILLAS AUSTRIA GmbH Industriestraße 18 A-9586 FÜRNITZ

Telefon-Nr. +43 (0)4257/2241-0 Fax-Nr. +43 (0)4257/2241-2390 e-mail villas@bmigroup.com

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungszentrale Wien: +43/ (0) 1/406 43 43 0

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Gemisch aus Bitumen, Polymeren und mineralischen Füllstoffen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

### **Nach Hautkontakt**



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

Bei Berührung mit heissem Produkt sofort die betroffene Fläche in kaltes Wasser tauchen und/oder mit viel kaltem Wasser spülen, um die Wärme abzuleiten und eine Ausweitung der Verbrennung zu verhindern. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Durch Schrumpfung des Materials beim Erkalten kann die Durchblutung in umschlossenen Körperteilen eingeschränkt werden. In diesen Fällen erstarrtes Material mit angewärmten Paraffinöl aufweichen und vorsichtig entfernen.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei Kontakt mit geschmolzenem Produkt sofort mit Wasser kühlen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Verschlucken

Keine Angaben verfügbar.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl; Bei Berührung von heißflüssigem Bitumen mit Wasser besteht die Gefahr, dass flüssiges Bitumen explosionsartig ausgeschleudert wird.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Schwefeldioxid (SO2); Stickoxide (NOx)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Staub nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Vorbeugender Hautschutz durch eine Hautschutzsalbe wird empfohlen.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
fest	
schwarz	

Gerud	cn		
gerucl	hlos		

### Geruchsschwelle



Viskosität

Keine Daten vorhanden

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019Region: AT

Keine Daten vorhanden				
H-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Keine Daten vorhanden				
Schmelzpunkt / Schmelzbereich				
Keine Daten vorhanden				
Erweichungspunkt / Erweichungstempera	tur			
Vert	ca.	100	°C	
/lethode	DIN EN 1427			
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich				
Keine Daten vorhanden				
F <mark>lammpunkt</mark> Vert	>	250	°C	
Nethode	DIN EN ISO 2592	230	C	
	12			
<b>Zündtemperatur</b> Vert	>	300	°C	
	/	300	C	
Selbstentzündungstemperatur				
Bemerkung	Das Produkt ist nic	ht selbs	tentzündlich.	
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Explosive Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)				
Keine Daten vorhanden				
<b>Jntere Entzündbarkeits- oder Explosionsç</b> Keine Daten vorhanden	grenze			
Dbere Entzündbarkeits- oder Explosionsg	renze			
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
/erdampfungsgeschwindigkeit				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
<b>Dichte</b> Vert	00	1.0	a/om3	
vert Bezugstemperatur	ca.	1,2 20	g/cm³ °C	
		20		
Vasserlöslichkeit				
Bemerkung	unlöslich			
Bemerkung .öslichkeit(en)	unlöslich			
Bemerkung	unlöslich			



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

### 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Überhitzen vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

	-	 ,	•

Akute orale Toxizität
Keine Daten vorhanden

### Akute dermale Toxizität

Keine Daten vorhanden

#### Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

### Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

### Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

#### **Aspirationsgefahr**

Keine Daten vorhanden

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Sonstige Angaben

### **Sonstige Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Abfallschlüssel

17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Abfallschlüssel gemäß ÖNORM S 2100:

54912 Bitumen, Asphalt

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß österreichischem Abfallkatalog (ÖNORM S2100) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.



Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code
Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU Vorschriften**

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

### **Sonstige Vorschriften**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

### **Nationale Vorschriften**

### Österreich

### Sonstige Vorschriften

Österreichisches Chemikaliengesetz (ChemG)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### Datenblatt ausstellender Bereich

**UMCO GmbH** 

### EG-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: VMX-5

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 20.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 04.06.2019 Region: AT

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 663453



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

VMX-5

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

### Relevante identifizierte Verwendungen

Fugen- und Rissevergußmasse

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

VILLAS AUSTRIA GmbH Industriestraße 18 A-9586 FÜRNITZ

Telefon-Nr. +43 (0)4257/2241-0 Fax-Nr. +43 (0)4257/2241-2390 e-mail office@villas.at

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb\_info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungszentrale Wien: +43/ (0) 1/406 43 43 0

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

### **Chemische Charakterisierung**

Gemisch aus Bitumen, Polymeren und mineralischen Füllstoffen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen.



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit heissem Produkt sofort die betroffene Fläche in kaltes Wasser tauchen und/oder mit viel kaltem Wasser spülen, um die Wärme abzuleiten und eine Ausweitung der Verbrennung zu verhindern. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Durch Schrumpfung des Materials beim Erkalten kann die Durchblutung in umschlossenen Körperteilen eingeschränkt werden. In diesen Fällen erstarrtes Material mit angewärmten Paraffinöl aufweichen und vorsichtig entfernen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei Kontakt mit geschmolzenen Produkt sofort mit Wasser kühlen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Verschlucken

Keine Angaben verfügbar.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl; Bei Berührung von heißflüssigem Bitumen mit Wasser besteht die Gefahr, dass flüssiges Bitumen explosionsartig ausgeschleudert wird.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Schwefeldioxid (SO2); Stickoxide (NOx)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Staub nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Vorbeugender Hautschutz durch eine Hautschutzsalbe wird empfohlen.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.



Bezugstemperatur

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Angaben za den grandlegende	priyomanoonen			
Form/Farbe				
fest				
schwarz				
Geruch				
geruchlos				
Geruchsschwelle				
Keine Daten vorhanden				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden				
Schmelzpunkt / Schmelzbereich Keine Daten vorhanden				
Erweichungspunkt / Erweichungstem		100		
Wert Methode	ca. DIN EN 14	100	°C	
	•	<u> </u>		
Zersetzungspunkt / Zersetzungsberei	ich			
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Wert	>	250	°C	
Methode	DIN EN ISC	) 2592		
Zündtemperatur	_			
Wert	>	300	°C	
Selbstentzündungstemperatur				
Bemerkung	Das Produl	kt ist nicht selbs	tentzündlich.	
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Explosive Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden				
Untere Entzündbarkeits- oder Explos	ionsgrenze			
Keine Daten vorhanden				
Obere Entzündbarkeits- oder Explosi	onsgrenze			
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Verdampfungsgeschwindigkeit				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert	ca.	1,2	g/cm³	
	<b>5</b>		3.	

°C

### EG-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: VMX-5

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Region: AT

Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	unlöslich			
Löslichkeit(en)				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser				

Keine Daten vorhanden

Viskosität Keine Daten vorhanden

**Sonstige Angaben** 

**Sonstige Angaben** 

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Überhitzen vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	
Akute dermale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	
Akute inhalative Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

### Keine Daten vorhanden

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

### Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

### Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

### Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Abfallschlüssel 170302 Asphalt, teerfrei

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Abfallschlüssel gemäß ÖNORM S 2100:

54912 Bitumen, Asphalt

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß österreichischem Abfallkatalog (ÖNORM S2100) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.



Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

#### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften** 

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

### Nationale Vorschriften

### Österreich

### Sonstige Vorschriften

Österreichisches Chemikaliengesetz (ChemG)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### EG-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: VMX-5

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 03.11.2015 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 08.10.2015 Region: AT

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 79 02 36 300 Fax: 040 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO Umwelt Consult GmbH.



### **Villas Austria GmbH**

Industriestraße 18 A-9586 Fürnitz Tel.: +43 / 4257 / 2241-0 Fax: +43 / 4257 / 2241-2390

office@villas.at www.villas.at

# SICHERHEITSDATENBLATT

## **FUGEN- UND HEISSKLEBEMASSEN**





#### überarbeitet am: 16.07.2007

# Villas Fugen- und Heißklebemassen Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/1

Gemäß 91/155/EWG

### 1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

• Angaben zum Produkt

• Handelsname:

Gemäß Anhang

• Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Baustoffe, heißverarbeitbare Fugenmassen, Gießmassen

• Hersteller / Lieferant:

Villas Austria GmbH Industriestrasse 18 A-9586 Fürnitz

Tel: +43/ (0) 4257/2241-0 Fax: +43/ (0) 4257/2241-2282

• Auskunftgebender Bereich: Abteilung Labor DW: 2243, e-mail: a.wolte@villas.at

• Notfallauskunft: Abteilung Labor DW: 2243 (Montag bis Freitag: 7:30 – 16:30)

### 2 Mögliche Gefahren

• Gefahrenbezeichnung : nicht erforderlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht erforderlich

• Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den EG-Richtlinien und ist durch Angaben aus der Fachliteratur ergänzt.

### 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung
- Beschreibung:

Mischung aus Bitumen, Polymeren und gegebenenfalls inerten mineralischen Füllstoffen.

• Gefährliche Inhaltsstoffe:

Entfällt

• Zusätzliche Hinweise:

### 4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:
- nach Einatmen:

Die Produkte werden üblicherweise bei erhöhter Temperatur verarbeitet. Die Inhalation der Dämpfe ist möglichst zu vermeiden.

• nach Hautkontakt:

Verbrennungsgefahr beim Umgang mit heißem Bitumen. Nach Hautkontakt mit heißem Bitumen nicht versuchen, das Bitumen von der Haut zu entfernen. Den betroffenen Körperteil sofort mindestens 10 Minuten unter fließendes kaltes Wasser halten. Bei zirkular haftendem Bitumen, das zur Abschnürung führen kann, Einschnitt vornehmen. Kleinere Bitumenspritzer können entweder mit Olivenöl oder Paraffinöl von der Haut entfernt werden. Ärztliche Hilfe unbedingt veranlassen.

• nach Augenkontakt:

Ist heißes Bitumen ins Auge gelangt, das Auge sofort mindestens 5 Minuten mit viel kaltem fließendem Wasser kühlen. Ärztliche Hilfe umgehend veranlassen. Ist das Auge mit kaltem Bitumen in Kontakt gekommen, sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Wenn die Reizung des Auges anhält, unbedingt einen Augenarzt konsultieren.

• nach Verschlucken:

Praktisch undenkbar; die Toxizität ist sehr gering.

• Hinweise für den Arzt / Behandlung:

Nicht versuchen, fest haftendes Bitumen von der Haut zu entfernen. Wenn das Produkt abgekühlt ist, ist es nicht weiter gefährlich, sorgt vielmehr für eine sterile Abdeckung der verbrannten Stellen. Wenn die Heilung fortschreitet, löst sich das Bitumen gewöhnlich nach wenigen Tagen von selbst. Erfordern Lage der Verletzung oder Natur des Materials die Entfernung des anhaftenden Bitumens, kann warmes Paraffinöl – paraffinum liquidum – verwendet werden. Auch eine Mischung aus Paraffinöl und Kerosin ist geeignet. Bei der Anwendung ist jedoch Vorsicht geboten, da Kerosin Hautreizungen verursachen kann. Bei der Anwendung von Lösemitteln anschließend mit Wasser und Seife bzw. hautschonenden Waschgelen waschen. Dann eine geeignete Fettcreme oder eine Hautreinigungscreme auftragen. Nur medizinisch anerkannte Lösemittel anwenden, um Bitumen von Brandstellen zu entfernen, da andere Mittel weitere Hautschäden verursachen können.

#### überarbeitet am: 16.07.2007

# Villas Fugen- und Heißklebemassen Sicherheitsdatenblatt

Seite: 2/2

Gemäß 91/155/EWG

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### • Geeignete Löschmittel:

Mehrbereichsschaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wasser im Sprühstrahl

### • Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl; bei Berührung von heißflüssigem Bitumen mit Wasser besteht die Gefahr, dass flüssiges Bitumen explosionsartig ausgeschleudert wird.

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO)

### • Besondere Schutzausrüstung:

Gesichts-, Hand- und Hitzeschutz empfohlen; umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### • Weitere Angaben:

Brandrückstände müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### • Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### • Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### • Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Erstarren lassen, mechanisch entfernen

Zusätzliche Hinweise:

### 7 Handhabung und Lagerung:

### Handhabung:

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### • Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

### • Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich

#### • Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Gebinde vor Feuchtigkeit und Nässe schützen; nicht in der prallen Sonne lagern.

Unbegrenzt lagerfähig

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### • Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### Persönliche Schutzausrüstung:

### • Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Heißbitumen sind zu beachten.

### Handschutz:

 $Schutzhandschuhe;\ vorbeugender\ Hautschutz\ durch\ Hautschutzsalbe.$ 

### Augenschutz:

Schutzbrille

#### • Körperschutz:

Arbeitsschutzbekleidung

#### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

• Form: fest; bei Verarbeitung heißflüssig

**Farbe**: schwarz

• Geruch: geruchlos; heißflüssig bitumenartig

Zustandsänderung

überarbeitet am: 16.07.2007 Villas Fugen- und Heißklebemassen Seite: 3/3

### Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: gemäß Anhang

Siedepunkt / Siedebereich:

• Flammpunkt: >250 °C (DIN ISO 2592)

• Zündtemperatur: >300 °C

• Selbstentzündlichkeit: Nicht selbstentzündlich

• Dichte bei 20°C: gemäß Anhang

• Löslichkeit in / Mischbarkeit

mit Wasser: unlöslich

### 10 Stabilität und Reaktivität

### • Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Überhitzen beim Aufschmelzen.

• Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

• Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgemäßer Lagerung, Handhabung und Verarbeitung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkungam Auge: Keine Reizwirkung

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßer Verwendung verursachen Villas Vergussmassen nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12 Angaben zur Ökologie

### • Allgemeine Hinweise:

Kein wassergefährdender Stoff im Sinne des WHG; WGK 0, im Allgemeinen nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

### 13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

### Empfehlung:

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüsselnummer:

ÖNORM S2100: 54912 (Bitumen, Asphalt)

• Entsorgungshinweise:

Thermische Verwertung

Europäischer Abfallkatalog:

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen.

• Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** 

Entfällt

### 14 Angaben zum Transport

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVS/E Klasse:
- Stoff-Nummer (UN-Nummer):
- Seeschiffstransport IMDG/GGVSee-Klasse:
- IMDG/GGVSee-Klasse:
- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO/IATA-Klasse:
- Transport / Weitere Angaben:

Kein Gefahrengut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

#### überarbeitet am: 16.07.2007

### Villas Fugen- und Heißklebemassen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 91/155/EWG

### Seite: 4/4

### 15 Vorschriften

### • Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Eine Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV ist nicht erforderlich.

- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse: WGK 0, nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in Eigenverantwortung zu beachten.

### • Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung Labor

• Ansprechpartner:

Abteilung Labor Tel.: +43/ (0) 4257/2241-2243

### Anhang:

Teile	Produktname	Erweichungspunkt (°C), ca.	Dichte (g/cm³), ca.	kg/Gebinde
117 712	VMX-5 (Karton)	100	1,2	30
100 942	VMX-5 (Blechgebinde)	100	1,2	30
180 208	Rissevergussmasse RVS (Karton)	100	1,2	30
112 742	VILLABOND EBD	95	1,02	35
111 413	VILLABOND KM	100	1,0	35
108 328	SCHIENENVERGUSSMASSE	100	1,37	30
101 337	POLY EM	>150	1,0	15



### **Villas Austria GmbH**

Industriestraße 18 A-9586 Fürnitz Tel.: +43 / 4257 / 2241-0 Fax: +43 / 4257 / 2241-2390

office@villas.at www.villas.at

# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

VILLAS BITUMINOUS JOINT SEALANT, HOT APPLIED; BONDING COMPOUND





## Material Safety Data Sheet

Page: 1/4

Acc. to 91/55/EC

### 1 PRODUCT IDENTIFICATION

• Product details:

• Trade Name: VILLAS BITUNINOUS JOINT SEALANT, HOT APPLIED; BONDING

Material /

**preparation use:** Building products, joint sealant hot applied; bonding compound

• Manufacturer/Supplier:

Villas Austria GmbH Industriestrasse 18 A-9586 Fürnitz

Tel: +43/ (0) 4257/2241-2243 Fax: +43/ (0) 4257/2241-2282

• Information Department: Laboratory, e-mail: a.wolte@villas.at

• **Emergency Number**: +43/ (0) 4257/2241/2243 (Monday - Friday: 7:30am – 4:30pm)

### 2 HAZARDS IDENTIFICATION

Hazard designation:

-

• Information pertaining to particular dangers for man and environment:

-

Classification system:

Classification is in line with current EC regulations. It is expanded, however, by information from technical literature and by information from raw material suppliers.

#### 3 COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS

- Chemical characerization
- Description:

Mixture of bitumen, polymers and (if applies to) inert mineral filler

• Dangerous component:

not applicable

Additional information:

not applicable

### **4 FIRST AID MEASURES**

General Information:

-

#### • After inhalation:

The product is normally processed at increased temperatures. The inhalation of vapours should be avoided. Fresh air.

#### After skin contact:

Handling hot bitumen can cause burns. After the skin comes into contact with hot bitumen, do not attempt to remove the bitumen from the skin. Immediately hold affected part of the body under cold running water for at least 10 minutes. For circular adhering bitumen that may cut off circulation, make incision. Small bitumen splashes may either be removed from the skin with olive oil or paraffin oil. Doctor must be contacted.

### • After eye contact:

In case of hot bitumen entering eyes, cool eyes immediately under cold flowing water for about 5 minutes. Call doctor immediately. In case of cold bitumen coming into contact with eyes, rinse immediately with water for at least 10 to 15 minutes. In case of continued irritation, an eye specialist must be consulted.

### After swallowing:

Theoretically no hazard; extremely low toxicity

### Notes to physician:

**Treatment:** Do not attempt to remove bitumen which has adhered to the skin. Once cooled, the product is no longer hazardous, but provides a sterile cover for the burned area. During the healing process, the bitumen normally comes away after a couple of days. If, due to the position or nature of the injury, the adhering bitumen must be removed, use warm paraffin oil - paraffinum liquidum.

Alternatively a mixture of paraffin oil and kerosene may be used. Use, however, with care as kerosene can cause skin irritation. After using solvents, wash with water and soap or wash gels which are kind to the skin. Next apply a suitable grease or skin cleaning cream. Use only medically approved solvents to remove bitumen from burned areas, as other agents may damage the skin.

Page: 2/4

## Material Safety Data Sheet

Acc. to 91/55/EC

### **5 FIRE FIGHTING MEASURES**

Edition: 23.07.2007

### • Suitable extinguishing agents:

Medium expansion foam, extinguishing powder, CO<sub>2</sub>, water spray

#### • For safety reasons unsuitable extinguishing agents:

Full Water jet: as the product is hot, the steam generated by contact with water could very easily expel the liquid product in an explosion-like fashion.

### • Protective equipment:

Heavy-duty heat protection equipment

### 6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

#### Additional advice:

Prevent from entering sewage system, water bodies and ground. Leave to cool, remove and arrange for disposal.

### 7 HANDLING AND STORAGE:

### Advice on safe handling:

Ensure good ventilation /extraction at work place and in storage room (when hot applied / stored). Store private clothing away from work clothes and work area. Eating, drinking and the storage of food in the work area is prohibited. Don't let water entering melting device. Prevent overheating.

### Further information about storage conditions:

Store dry, protect cardboard drums form water. Do not store in direct sun. Limitless storable.

### 8 EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

### Additional information about design of technical systems:

The usual safty measures are to be take when handling hot bitumen; see clause 7.

### • Components witch critical values that require monitoring at the workplace:

The product does not contain components with limiting values which have to be monitored at the workplace.

- Personal protective equipment:
- Respiratory protection:

---

### Hand protection:

Protective gloves

### • Eye protection:

Protective glasses

### Body and skin protection:

Working clothes

### 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

• **Physical state**: solid; during application melted, hot liquid

• Color: black

• Smell: none; if melted bituminous

• Change in condition

Melting point / melting range:see annex p. 4Boiling point / boiling range:not applicableFlash point:> 250 °CSelf-inflammability:> 300 °CSelf ignition:not applicable

Danger of explosion:
 Vapor / air mixtures may blow up by a spark

Vapour pressure at 20°C: not applicable

• **Density at 20°C**: according to annex p. 4

• Solubility / miscibility with water: insoluble

Viscosity:

Kinematic:

### **Material Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

### 10 STABILITY AND REACTIVITY

Edition: 23.07.2007

• Thermical decomposition / conditions to be avoided:

Do not overheat during melting / applying

Page: 3/4

• **Dangerous reactions**: None

• Dangerous products of decomposition: None if used properly

### 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

According to our knowledge no danger for health may be deriving from the proper application and use.

#### 12 ECOLOGICAL INFORMATION

### • General Information:

Not hazardous for water. Water hazard class 0 (self-assessment)

### 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

Product:

#### **Recommendation:**

Depose according to official regulations.

• Waste disposal key number:

54912 (Bitumen, Asphalt) acc. to ÖNORM S 2100

**Disposal Information**:

Chemical-physical utilization: - Biological utilization: -

Thermic utilization: suitable

Disposal:

• European waste catalogue: 05 01 17 (bitumen)

• Uncleaned packagings: Recommendation:

\_

### 14 TRANSPORT INFORMATION

• ADR / RID / AND (if hot / liquid):

Description of goods:
 not applicable

• Class:

Packaging group:

Code:
Risk No.:

Substance No.:

• ADR / RID / AND (cold / solid): None

### 15 REGULATORY INFORMATION

### • EG Regulations:

None

### Designation according to EC Regulations:

Due to the classification of this product as per the chemical regulations it presently needs not be marked specifically.

### 16 OTHER INFORMATION

The information is based on our contemporary knowledge of the product and its properties. This material safety data sheet is not intended to give any guarantee or warranty of product properties and is not creating any legal liability. Any regulation or law, not covered by this data sheet, is to be observed under the responsibility of the recipient and user of our product.

- Relevant R-Phrases:
- Department issuing safety data sheet:

Laboratory

• Contact person:

Laboratory Tel.: +43/ (0) 4257/2241-2243

Page: 4/4

# Material Safety Data Sheet Acc. to 91/55/EC

### Annex:

Art. No.	Product	Softening point R&B (°C), approx.	Density (g/cm³), approx.	Packing Unit (kg)
117 712	VMX-5 (cardboard drum)	100	1,2	30
100 942	VMX-5 (steel drum)	100	1,2	30
180 208	Rissevergussmasse RVS (cardboard drum)	100	1,2	30
112 742	VILLABOND EBD	95	1,02	35
111 413	VILLABOND KM	100	1,0	35
108 328	SCHIENENVERGUSSMASSE	100	1,37	30
101 337	POLY Eingießmasse	>150	1,0	15