



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 1 von 7

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

**Produktname:** G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top

**Verwendung:** Gebrauchsfertiger Steinimprägnierer, für gewerbliche Anwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt.

<b>Hersteller / Lieferant:</b>	<b>Vertrieb Österreich:</b>	<b>Vertrieb Schweiz:</b>
<b>BUZIL-Werk Wagner</b> GmbH & Co. KG Fraunhofer Str. 17 D-87700 Memmingen Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6 Fax + 49 (0) 8331 / 930-880 e-mail labor@buzil.de www.buzil.com	Sigron Handels- & Schulungs GmbH Rautenweg 7 A-1220 Wien Tel. + 43 (0) 1 / 2594632 Fax + 43 (0) 1 / 259463230 e-mail office@sigron.at www.sigron.at	H. Gertsch & Co. AG Riedackerstr. 17 CH-8153 Rümlang, Tel. + 41 (0) 44 / 8176000 Fax + 41 (0) 44 / 8176001 e-mail info@gertschag.ch

**Notfallauskunft:**

+ 49 (0) 8331 / 930-730

## **2 MÖGLICHE GEFAHREN**

R 18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich.  
R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.

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

**Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):**

> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Hilfsstoffe.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

> 30% Kohlenwasserstoffe (aliphatisch), CAS 68551-17-7, EINECS/ELINCS ---

Xn; R 65

AGW/MAK (Tagesmittelwerte)

Deutschland: 600 mg / m<sup>3</sup>

Österreich: ---

Schweiz: ---

Der Wortlaut der aufgeführten R-Sätze findet sich in Kapitel 16.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 2 von 7

---

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

### **Nach Einatmen:**

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

### **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und möglichst viel Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe hinzuziehen.

## **5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Wasser im Vollstrahl.

## **6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8).  
Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 3 von 7

---

## **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **Handhabung:**

Ausschließlich nach den Angaben im Technischen Datenblatt verwenden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe nicht einatmen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8).

### **Lagerung:**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

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

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

Siehe Kapitel 3.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe nach EN 374. Eine Liste geeigneter Fabrikate mit detaillierten Angaben zur Tragedauer ist auf Anfrage erhältlich.

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 4 von 7

---

## **9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Form:** flüssig

**Geruch:** produktspezifisch

**pH-Wert:** ---

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt / Siedebereich:** > 170 °C

**Flammpunkt:** ca. 61 °C

**Zündtemperatur:** > 200 °C

**Explosionsgefahr:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- / Luftgemische möglich.

**Dichte (25 °C):** 0,765

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** unlöslich

**Viskosität dynamisch (25 °C):** < 10 mPas (< 7 mm<sup>2</sup> / s)

## **10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen:**

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 5 von 7

---

## **11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### **Hautkontakt:**

Kann über die Haut aufgenommen werden; LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

### **Augenkontakt:**

Leicht reizend.

### **Verschlucken:**

Bei Erbrechen Gefahr einer chemischen Lungenentzündung.

LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

## **12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Ein Öko-Testat mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

## **13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Produktreste und ungereinigte leere Verpackungen müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG (Produkt):

130208

Abfallcode gemäß 2000/532/EG (Verpackung):

150104

## **14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### **ADR:**

UN 1300 TERPENTINÖLERSATZ, LÖSUNG, 3, III

Zusammengesetzte Verpackungen mit einem Fassungsvermögen der Innenverpackung bis 5 l und einem Gesamtgewicht bis 30 kg unterliegen nicht den Vorschriften des ADR außer 3.4.4

(Kennzeichnung der äußeren Verpackung mit der UN-Nummer).



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 6 von 7

---

## **15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung nach 67/548/EWG und 1999/45/EG



Gesundheitsschädlich

R 18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.  
R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen

S 23 Dampf / Aerosol nicht einatmen.

S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

S 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält Kohlenwasserstoffe.

### **Sonstige Vorschriften**

Organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG: 95%

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 - schwach wassergefährdend.

Nationale Vorschriften (Österreich)

VbF-Klasse: ---

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

# **G 680 BUZ<sup>®</sup> stone-top**

Ausgabestand: 28. 2. 2008

Seite 7 von 7

---

## **16 SONSTIGE ANGABEN**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GH 10**

### **Wortlaut R-Sätze (vgl. Kapitel 3)**

R 10 Entzündlich.

R 11 Leichtentzündlich.

R 12 Hochentzündlich.

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

R 36 Reizt die Augen.

R 37 Reizt die Atmungsorgane.

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 51 Giftig für Wasserorganismen.

R 52 Schädlich für Wasserorganismen.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.