

# SICHERHEITSDATENBLATT



(Gemäß 2001/58/EG)

## **G 201 Polybuz**

**Ausgabestand:** 15. 6. 2003

**Seite** 1 von 6

---

## **1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Produktname:** G 201 Polybuz

**Hersteller / Lieferant:**

BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co KG

Fraunhofer Str. 17

D-87700 Memmingen

Tel. 0049(0)-8331-930-6

Fax 0049(0)-8331-930-880

**Notfallauskunft:**

0049(0)-8331-930-730

## **2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**Charakterisierung:**

Alkoholreiniger für wasserbeständige Oberflächen.

**Inhaltsstoffe (gem. EG-Empfehlung):**

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Hilfsstoffe, Duftstoffe, Farbstoffe.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

1-5% anionische Tenside, CAS 25155-30-0, EINECS/ELINCS 246-680-4  
Xn; R 22, R 38, R 41

1-5% nichtionische Tenside, CAS 9004-98-2, EINECS/ELINCS ---  
Xn; R 22, R 41

15-30% Ethanol, CAS 64-17-5, EINECS/ELINCS 200-578-6  
F; R 11  
MAK = 1900 mg / m<sup>3</sup>

## **3 Mögliche Gefahren**

Siehe Kapitel 11 und 12.

## **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Einatmen:**

Frischluftezufuhr.

**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 reichlich Wasser nachtrinken.

## **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.

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

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

## **7 Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Lagerung:**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

## **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Siehe Kapitel 2.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.  
**Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie III nach EN 374.  
**Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Geruch:** Parfüm

**pH-Wert (20°C):** 5,5 - 6,5

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** - 10 °C

**Siedepunkt / Siedebereich:** > 82 °C

**Flammpunkt:** 30,5 °C

**Zündtemperatur:** > 400 °C

**Explosionsgefahr:**

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

**Dichte (25 °C):** 0,97

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig löslich

**Viskosität (25 °C):** < 10 mPas

## **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.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



(Gemäß 2001/58/EG)

**G 201 Polybuz**

**Ausgabestand:** 15. 6. 2003

**Seite** 4 von 6

---

## **11 Angaben zur Toxikologie**

**Hautkontakt:**

Leicht reizend bis nicht reizend.

**Augenkontakt:**

Leicht reizend bis nicht reizend.

**Verschlucken:**

LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

## **12 Angaben zur Ökologie**

Ein Öko-Testat (auf Deutsch oder Englisch) mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

Kleinere Mengen mit viel Wasser in die Kanalisation spülen.

Leere Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallschlüssel Produkt:

070604

Abfallschlüssel Verpackung:

150102

## **14 Angaben zum Transport**

**ADR:**

UN 1170 ETHANOL, LÖSUNG, 3, III

# SICHERHEITSDATENBLATT



(Gemäß 2001/58/EG)

**G 201 Polybuz**

**Ausgabestand:** 15. 6. 2003

**Seite** 5 von 6

---

## 15 Vorschriften

### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar. Trotz eines Flammpunktes < 55 °C entfällt daher eine Klassifizierung als entzündlich.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

Das Produkt ist eine wäßrige Zubereitung und enthält <30% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

VbF-Klasse: ---

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 - schwach wasergefährdend

# SICHERHEITSDATENBLATT



(Gemäß 2001/58/EG)

**G 201 Polybuz**

**Ausgabestand:** 15. 6. 2003

**Seite** 6 von 6

---

## 16 Sonstige Angaben

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

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:**

GU 50

### **Wortlaut R-Sätze (vgl. Kapitel 2)**

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 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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.