



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 1 von 7

---

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

**Produktname:** G 542 BUZ Finesse

**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:**

Möbel- und Spezialpflege (Pumpspray).

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

15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 5-15% aromatische Kohlenwasserstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

>30% Kohlenwasserstoffe (niederaromatisch), CAS 64742-82-1, EINECS 265-185-4

Xn; N; R 10, R 51/53, R 65

MAK: 500 mg / m<sup>3</sup>

1 - 5% 1-Methoxy-2-propanol, CAS 107-98-2, EINECS 203-539-1

R 10

MAK: 370 mg / m

## **3 Mögliche Gefahren**

R 10 Entzündlich.

R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 2 von 7

---

## **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **Nach Einatmen:**

Frischlufzufuhr, 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 und Arzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe 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.  
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 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 3 von 7

---

## **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:**

<b>Atemschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie III nach EN 374.
<b>Augenschutz:</b>	Nicht erforderlich.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 4 von 7

---

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Geruch:** Parfüm

**pH-Wert:** n. a.

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt / Siedebereich:** > 120 °C

**Flammpunkt:** 31 °C

**Zündtemperatur:** 235 °C

**Explosionsgefahr:**

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

**Dichte (25 °C):** 0,81

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

**Viskosität (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 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 5 von 7

---

## **11 Angaben zur Toxikologie**

### **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 Angaben zur Ökologie**

Ein Öko-Testat (auf Deutsch oder Englisch) 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.

Abfallschlüssel Produkt:

070604

Abfallschlüssel Verpackung:

150102

## **14 Angaben zum Transport**

### **ADR:**

UN 1300 TERPENTINÖLERSATZ, LÖSUNG, Klasse 3, Verpackungsgruppe III.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 6 von 7

---

## **15 Vorschriften**

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

Xn - Gesundheitsschädlich.

N - Umweltgefährlich.

R 10 Entzündlich.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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.

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

Das Produkt enthält >80% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

VbF-Klasse: A II

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 2 - wassergefährdend



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **G 542 BUZ Finesse**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite :** 7 von 7

---

## **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:**

GH 20

### **Ansprechpartner:**

Dr. Bernd Sonnberger, Reinhard Wagner.

### **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 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.