

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Brilliant Effect  
**Artikelnummer :**  
**Überarbeitet am :** 21.03.2006  
**Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 04.12.2008

---

### **01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### **Handelsname**

Brilliant Effect

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

Wässrige Acrylatlasur mit Glittereffekt für fast alle streichfähigen Untergründe. Ausführlicher Verwendungszweck siehe Technisches Informationsblatt.

#### **Hersteller/Lieferant**

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

#### **Straße/Postfach**

Ludwig-Hupfeld-Straße 19

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D – 04178 Leipzig

#### **Telefon / Telefax**

+49 (0)341 44655-0 / +49 (0)341 44655-18

#### **Notfallauskunft**

+49 (0)341 44655-0

---

### **02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung**

Zubereitung bestehend aus: Styrol-Acrylat-Dispersion, Effektpigmente, Wasser, Konservierungsmittel und Additive

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

-

---

### **03. Mögliche Gefahren**

#### **Gefahrenbezeichnung**

Keine Gefahrensymbole

---

### **04. Erste Hilfe Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### **Nach Augenkontakt**

Mit viel Wasser abspülen.

#### **Nach Verschlucken**

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Brilliant Effect  
Artikelnummer :  
Überarbeitet am : 21.03.2006  
Version : 1.0.0  
Druckdatum : 04.12.2008

---

### **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

### **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Nicht eintrocknen lassen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

---

### **07. Handhabung und Lagerung**

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

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine bekannt.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 12

---

### **08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### **Atemschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Handschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Augenschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Körperschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Brilliant Effect  
Artikelnummer :  
Überarbeitet am : 21.03.2006  
Version : 1.0.0  
Druckdatum : 04.12.2008

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Arttypisch.

### Sicherheitsrelevante Daten

|                                |              |     |               |                   |                 |
|--------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|
| Schmelzpunkt/-bereich :        | ( 1013 hPa ) | ca. | 0             | °C                |                 |
| Siedepunkt/-bereich :          | ( 1013 hPa ) | ca. | 100           | °C                |                 |
| Flammpunkt :                   |              |     | Entfällt.     |                   | Brookfield      |
| Zündtemperatur :               |              |     | Entfällt.     |                   |                 |
| Dichte :                       | ( 20 °C )    | ca. | 1             | g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Lösemitteltrennprüfung :       | ( 20 °C )    |     | Entfällt.     |                   |                 |
| H <sub>2</sub> O-Löslichkeit : | ( 20 °C )    |     | dispergierbar |                   |                 |
| pH-Wert :                      |              |     | 7 - 8         |                   |                 |
| Auslaufzeit :                  | ( 20 °C )    | ca. | 11            | s                 | DIN-Becher 4 mm |

### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

**Handelsname :** Brilliant Effect  
**Artikelnummer :**  
**Überarbeitet am :** 21.03.2006  
**Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 04.12.2008

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Stoff / Zubereitung**

**Empfehlung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen. Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

**Abfallschlüssel**

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### **Ungereinigte Verpackung**

**Empfehlung**

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

**Abfallschlüssel**

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff  
-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

### **14. Angaben zum Transport**

#### **Weitere Angaben zum Transport**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

---

### **15. Vorschriften**

#### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

#### **Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

**Sonstige Vorschriften**

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-GP01

---

### **16. Sonstige Angaben**

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

---

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

---