

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



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

---

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

#### **Handelsname**

Rubin 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.

---

Handelsname : Rubin 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 : Rubin 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

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Rubin Effect

Artikelnummer :

21.03.2006

Version :

1.0.0

Überarbeitet am :

21.03.2006

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.