

Ausstellungsdatum : 11.11.2005 Ersatz für das Datenblatt vom : 24.02.2003  
 "\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

**bauwerk**  
 DESIGNED TO LIVE

## 1 Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname : Bauwerk P 34 plus Komponente A

### 1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Klebstoff

### 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

#### 1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten :

Bauwerk Parkett GmbH	Bauwerk Parkett AG	Bauwerk-Kährs Parkett GmbH
Eberhardtstr. 50		Gnigler Str. 61
D- 72411 Bodelshausen	CH-9430 St. Margrethen	A-5020 Salzburg
Tel.: +49-7471-700-0	Tel.: +41-71-7477474	Tel.: +43-662-8738710
Fax: +49-7471-700-136	Fax: +41-71-7477475	Fax: +43-662-87298234

#### 1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt :

Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf

### 1.4 Notfall - Telefon

Beratungsstellen für Vergiftungserscheinungen	Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten
D Telefon : +49-761-19240	Telefon : +41-71-7477474
A Telefon : +43-1-4064343	
CH Telefon : +41-44-2515151	

## 2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 2.1 Chemische Charakterisierung:

Mischung von synthetischen Harzen, mineralischen Füllstoffen und Additiven

### 2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol R - Sätze
------------	--------------	-----------	-------------	--------------	------------------

Hinweise : Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15, Wortlaut der R-Sätze Punkt 16.

## 3 Mögliche Gefahren

### 3.1 Für den Menschen (ergänzende Angaben siehe Punkt 11) :

Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.  
 Kann gesundheitsschädlich beim Verschlucken wirken.

### 3.2 Für die Umwelt :

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### 3.3 Für Werkstoffe :

n.v.

## 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

### 4.1 Nach Einatmen :

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
 An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.2 Nach Hautkontakt :

Mit Wasser und Seife abwaschen.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.3 Nach Augenkontakt :

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.  
 Arzt aufsuchen.

### 4.4 Nach Verschlucken :

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
 In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

### 4.5 Hinweise für den Arzt :

Symptomatische Behandlung.

### 4.6 Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich :

n.v.

**Handelsname : Bauwerk P 34 plus Komponente A**

Hersteller / Lieferant : Bauwerk Parkett GmbH, Eberhardtstr. 50, D - 72411 Bodelshausen

Telefon : +49-7471-700-0, **Ausstellungsdatum : 11.11.2005 Ersatz für das Datenblatt vom : 24.02.2003****5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1 **Geeignete Löschmittel** : Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden
- 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Keine.
- 5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** :  
Im Brandfall können .? entstehen. Kohlenstoffoxide Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch.
- 5.4 **Zusätzliche Hinweise** : Keine.
- 5.5 **Besondere Schutzausrüstung** :  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.  
Dicht schließender Chemieschutzanzug.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** :  
Siehe Nr. 8.3 persönliche Schutzausrüstung.  
Für angemessene Lüftung sorgen.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung** :  
Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
- 6.3 **Zusätzliche Hinweise** : Keine.

**7 Handhabung und Lagerung** (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)

- 7.1 **Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang** :  
Behälter dicht geschlossen halten. Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** :  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 **Lagerung**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter** :  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise** :  
Nicht zusammen mit Oxidationsmittel aufbewahren
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen** :  
n.v.

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- 8.1 **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** :  
Schutzausrüstungen nach Punkt 8.3 bereitstellen.
- 8.2 **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
- 8.2.1 **Bezeichnung des Stoffes** **Überwachungswert** :
- 8.3 **Persönliche Schutzausrüstung**
- 8.3.1 **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** :  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- 8.3.2 **Atemschutz** : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.
- 8.3.3 **Handschutz** : lösemittelbeständige Handschuhe
- 8.3.4 **Augenschutz** : dicht schließende Schutzbrille
- 8.3.5 **Körperschutz** : Schutzkleidung
- 8.3.6 **Sonstiges** : Tragezeitbegrenzung beachten

**Handelsname : Bauwerk P 34 plus Komponente A**

Hersteller / Lieferant : Bauwerk Parkett GmbH, Eberhardtstr. 50, D - 72411 Bodelshausen

Telefon : +49-7471-700-0, **Ausstellungsdatum : 11.11.2005 Ersatz für das Datenblatt vom : 24.02.2003****9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**9.1.1 **Form** : Paste 9.1.2 **Farbe** : beige 9.1.3 **Geruch** : nicht charakteristisch**9.2 Sicherheitsrelevante Daten**

9.2.1 pH - Wert, unverdünnt : n.a., pH - Wert, 1%ig in Wasser : n.v.

9.2.2 Siedepunkt / Siedebereich (°C) : n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) : n.v.

9.2.3 Flammpunkt (°C) : &gt; 200, im geschlossenen Tiegel

9.2.4 Entzündlichkeit (EG A10 / A13) : n.v.

9.2.5 Zündtemperatur (°C) : n.v.

9.2.6 Selbstentzündlichkeit (EG A16) : n.v.

9.2.7 Brandfördernde Eigenschaften : n.a.

9.2.8 Explosionsgefahr : n.a.

9.2.9 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere : n.v., obere : n.v.

9.2.10 Dampfdruck : n.v.

9.2.11 Dichte (g / ml) : 1,65 - 1,75

9.2.12 Löslichkeit (in Wasser) : praktisch unlöslich Löslich in : den meisten organischen Lösemitteln

9.2.13 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser : n.v.

9.2.14 Viskosität : n.v.

9.2.15 Lösemitteltrennprüfung : n.v.

9.2.16 Lösemittelgehalt(Gew.%) : Entfällt

**9.3 Weitere Angaben**

9.3.1 Thermische Zersetzung (°C) : n.v.

9.3.2 Dampfdichte (Luft = 1) : n.v.

9.3.3 Verdunstungszahl : n.v.

**10 Stabilität und Reaktivität****10.1 Zu vermeidende Bedingungen :**

Depolymerisation beginnt bei .?°C. 250

**10.2 Zu vermeidende Stoffe :**

starke Oxidationsmittel

**10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte :**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.4 Weitere Angaben :**

Keine.

**11 Angaben zur Toxikologie****11.1 Toxikologische Prüfungen****11.1.1 Akute Toxizität :**Einatmen, LC<sub>50</sub> Ratte, (mg / l / 4h) : n.v.Verschlucken, LD<sub>50</sub> Ratte, (mg / kg) : n.v.Hautkontakt, LD<sub>50</sub> Ratte, (mg / kg) : n.v.

Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) : Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.

Sensibilisierung : n.v.

**11.1.2 Subakute / chronische Toxizität :**

Karzinogenität : n.v.

Mutagenität : n.v.

Teratogenität : n.v.

Narkotische Wirkung : n.v.

**11.2 Erfahrungen aus der Praxis****11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen :**

Keine.

**11.2.2 Sonstige Beobachtungen :**

Keine.

**11.3 Allgemeine Bemerkungen :**

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.



