

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Methacryl-Fußbodensiegel  
Überarbeitet am : 21.11.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 21.11.2006

---

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

**Handelsname :** Methacryl-Fußbodensiegel  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Acryl-Beschichtung für innen und außen  
**Hersteller/Lieferant :** Dinova GmbH & Co. KG  
**Straße/Postfach :** Bachstraße 38  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D-53639 Königswinter  
**Telefon :** 02223/72-0  
**Telefax :** 02223/28754  
**Notfallauskunft :** 0671/870-327

---

### 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

---

### 03. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine.

---

### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und warm halten.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

#### Nach Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen. Person an die frische Luft bringen und warm halten.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete 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

Bei Brand können giftige Gase entstehen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Methacryl-Fußbodensiegel  
**Überarbeitet am :** 21.11.2006      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 21.11.2006

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren.

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### 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

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0°C vermeiden.

**Lagerklasse VCI :** 12

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### Atemschutz

Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden. Geeignetes Material: Nitril. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

**Form :** Flüssig.  
**Farbe :** Verschieden je nach Einfärbung.  
**Geruch :** Geruchlos.

### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	120	°C
<b>Flammpunkt :</b>		Nicht anwendbar.	°C
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	Nicht anwendbar.	hPa
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	1,3	g/cm <sup>3</sup>
<b>Lösemitteltrennprüfung :</b>	( 20 °C )	Entfällt.	%
<b>pH-Wert :</b>		8,6 - 9,6	
<b>Auslaufzeit :</b>	( 20 °C )	Entfällt.	s      DIN-Becher 4 mm
<b>Gehalt VOC (EG) :</b>		0	Gew. %
<b>VOC Wert :</b>		0	g/l
<b>VOC Wert (Holzbeschichtung) :</b>		0	g/l

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Methacryl-Fußbodensiegel  
Überarbeitet am : 21.11.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 21.11.2006

---

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädlich. Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

---

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

##### Klassifizierung

Klasse : -

#### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

##### Klassifizierung

IMDG-Code : -

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

##### Klassifizierung

Klasse : -

##### Verpackung

#### Weitere Angaben zum Transport

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

---

### 15. Vorschriften

#### Nationale Vorschriften

##### Gefahrstoffverordnung

##### Weitere Hinweise

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

##### Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

##### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 5 %

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Sonstige Hinweise

##### Sicherheitsrelevante Änderungen

07. Zusammenlagerungshinweise

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Methacryl-Fußbodensiegel  
**Überarbeitet am :** 21.11.2006      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 21.11.2006

---

### Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung Technik 0671/870-301

---

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

---