

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Reibeputz innen  
Überarbeitet am : 20.11.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 20.11.2006

---

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

**Handelsname :** Reibeputz innen  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Innenputz  
**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

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen. Betroffenen ruhig halten. Frischluft zuführen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

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

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Reibeputz innen  
**Überarbeitet am :** 20.11.2006      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 20.11.2006

### 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

Explosionsschutz ist nicht erforderlich.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse VCI :** 12

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden.

#### Handschutz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Schutzhandschuhe verwenden. Geeignetes Material: Nitril. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

**Form :** Pastös bis flüssig.  
**Farbe :** Weiß.  
**Geruch :** Nicht wahrnehmbar.

### 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 )	2	g/cm <sup>3</sup>
<b>Lösemitteltrennprüfung :</b>	( 20 °C )	Entfällt.	%
<b>pH-Wert :</b>		9,4	
<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 Stoffe

Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Reibeputz innen  
Überarbeitet am : 20.11.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 20.11.2006

---

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Erfahrungen aus der Praxis

Bei Haut- und Augenkontakt: Häufiger und lang andauernder Kontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

---

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Ökotoxische Wirkungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

170904 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

##### Empfehlung

170904 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen.

#### Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

---

### 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

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Reibeputz innen  
**Überarbeitet am :** 20.11.2006      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 20.11.2006

---

### 16. Sonstige Angaben

#### **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.

---