

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum **10.04.2007**  
Produktname **DanoFinish**

überarbeitet am **10.04.2007** 1 / 3  
Hersteller / Lieferant **Danogips GmbH + Co. KG**

---

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

**Angaben zum Produkt** Pastöse Spachtelmasse  
**Handelsname** **DanoFinish**

#### **Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

**Hersteller/Lieferant** Danogips GmbH + Co. KG  
**Straße/Postfach** Duisburger Straße 9  
**PLZ/Ort** 41460 Neuss  
**Telefon** (49) 02131/71810-0  
**Telefax** (49) 02131/71810-94  
**Notfallauskunft** Beratungsstelle für Vergiftungs-  
Erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin  
Notfallnummer 030 - 19240

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Calciumsulfat-Füllstoff, Perlite, wässrige Dispersion von Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisat,  
Celluloseether, Polyacrylat.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

Keine.

### 3. Mögliche Gefahren

#### **Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Verunreinigte Kleidung ablegen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Seife und Wasser abwaschen

#### **Nach Augenkontakt**

Unter fließendem Wasser gründlich, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort Mund spülen, reichlich Wasser nachtrinken, Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Größere Mengen nicht unbehandelt in Kanalisation oder Vorfluter gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen. Restmengen mit Wasser aufschlämmen, in wasserbindendem Material aufsaugen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum **10.04.2007**  
Produktname **DanoFinish**

überarbeitet am **10.04.2007** 2 / 3  
Hersteller / Lieferant **Danogips GmbH + Co. KG**

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine speziellen Maßnahmen

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Produkt ist nicht brennbar.

#### Lagerung

##### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geschlossene Räume. Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen.

#### Lagerklasse

12 nach VCI

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Expositionsgrenzwerte

Keine.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen. Längeren Hautkontakt vermeiden, keinen Augenkontakt.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Form Paste  
Farbe hellgrau  
Geruch geruchlos

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt/Schmelzbereich	ca. 0 °C
Siedepunkt/Siedebereich	ca. 100 °C
Dichte	ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit in Wasser	mischbar
pH-Wert	ca. 8 bei 20 °C
Viskosität	pastös

### 10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

### 11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum **10.04.2007**  
Produktname **DanoFinish**

überarbeitet am **10.04.2007** 3 / 3  
Hersteller / Lieferant **Danogips GmbH + Co. KG**

---

### 12. Angaben zur Ökologie

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

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

#### Verhalten in Umweltkompartimenten

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

#### Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten vorhanden

#### Verhalten in Kläranlagen

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung ( biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

#### Bemerkung

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt

Mit Zement verfestigt als Baustellenabfall. Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

#### Abfallschlüssel-Nr.

AVV-Code  
17 09 04

#### Abfallname

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

#### Verpackungen

Ungereinigte Verpackungen: Sonderabfallverbrennung

Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser.

### 14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

#### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährungsklasse

1 (Selbsteinstufung)

### 16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.