

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum **10.04.2007**  
Produktname **DanoGrund**

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

---

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

**Angaben zum Produkt** Lösemittelfreie Grundierung und Haftbrücke  
**Handelsname** **DanoGrund**

#### 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)

Wässrige Dispersion von Copolymeren und feinstteiligen Acrylsäureestern.

#### 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

Siehe Punkt 4.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht unbehandelt in Kanalisation oder Vorfluter gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Kleinere Mengen mit saugfähigem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen, Restmengen mit Wasser abspülen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum **10.04.2007**  
Produktname **DanoGrund**

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

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine speziellen Maßnahmen notwendig.

#### 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

#### Augenschutz

Schutzbrille wird empfohlen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

**Form** Flüssigkeit  
**Farbe** milchig-transparent  
**Geruch** schwach, esterartig

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

Schmelzpunkt/Schmelzbereich	0 °C (Wasser)
Siedepunkt/Siedebereich	100 °C (Wasser)
Dampfdruck	23 hpa bei 20 °C (Wasser)
pH-Wert	ca. 9 bei 20 °C
Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit in Wasser	mit Wasser mischbar
Viskosität	< 50 mPa . s bei 20 °C

### 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 **DanoGrund**

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

#### Verhalten in Umweltkompartimenten

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

#### Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

#### Verhalten in Kläranlagen

Siehe vorhergehende Absätze.

#### Bemerkung

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt

Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

#### Abfallschlüssel-Nr.

AVV-Code

08 01 20

#### Abfallname

Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.  
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

#### Verpackungen

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

Wassergefährdungsklasse

WGK 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.