

## Produkt-Name: Aquapanel-Grundierung innen

Erstelldatum: 11.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 22.07.2003 interne Datenblattnummer: 234

---

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

**Handelsname:** Aquapanel-Grundierung innen

**Hersteller/Lieferant:** Knauf GmbH  
**Straße/Postfach:** Knaufstraße 1  
**Nat.-Kennz./PLZ/Ort:** A 8940 Weißenbach/Liezen  
**Telefon:** 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

**Notfallauskunft:** Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien  
**Telefon Notfallauskunft:** 01/4064343

### 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:**

Keine.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung):**

Wässrige Dispersion eines Butylacrylat-Copolymerisates, Kalksteinmehl und Acrylpolymer.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Bei Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

**Bei Augenkontakt:**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Bei Hautkontakt:**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

**Bei Verschlucken:**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Hinweise für den Arzt:**

Symptomatisch behandeln. Zur Ersten Hilfe sollte vorhanden sein Augenspülflasche.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

**Produkt-Name: Aquapanel-Grundierung innen**

Erstelldatum: 11.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 22.07.2003 interne Datenblattnummer: 234

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.Kieselgur) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.
- Zusätzliche Hinweise:** Keine.

**7. Handhabung und Lagerung**

- Handhabung:**
- Hinweise zum sicheren Umgang:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zur Lagerung:** Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse LGK 12 (Nicht brennbare Flüssigkeit).

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Zu berücks. arbeitsplatzbezogene zu beachtende Grenzwerte:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Bemerkung:
n.a.					

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Atemschutz:** n.a.
- Handschutz:** n.a.
- Augenschutz:** Schutzbrille wird empfohlen.
- Körperschutz:** n.a.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild

- Form:** flüssig **Farbe:** orange
- Geruch:** schwach

**Sicherheitsrelevante Daten**

- |   |                     |                                  |
|---|---------------------|----------------------------------|
| <b>Zustandsänderung - Beschreibung:</b> |                     | <b>Zustandsänderung - ab °C:</b> |
| <b>Siedepunkt in °C:</b>                | 100                 |                                  |
| <b>Schmelzpunkt in °C:</b>              | 0                   |                                  |
| <b>Flammpunkt in °C:</b>                | n.a.                |                                  |
| <b>Zündtemperatur in °C:</b>            | n.a.                |                                  |
| <b>Explosionsgrenze Vol%:</b>           | <b>Untere:</b> n.a. | <b>Obere:</b> n.a.               |
| <b>Dampfdruck bei 20°C:</b>             | 23 (Wasser)         | <b>Dampfdruck-Einheit:</b> hPa   |
| <b>Dichte bei 20°C in kg/m³:</b>        | 1050                |                                  |
| <b>Löslichkeit bei 20°C in g/l:</b>     | mit Wasser mischbar |                                  |
| <b>pH-Wert bei 20°C:</b>                | 5 - 7               |                                  |
| <b>Viskosität bei 20°C in mPas:</b>     | ca. 20.000          |                                  |

Weitere Angaben zu 9. :

**Produkt-Name: Aquapanel-Grundierung innen**

Erstelldatum: 11.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 22.07.2003 interne Datenblattnummer: 234

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

Keine besonders zu vermeidenden Bedingungen und Stoffe bekannt.

**Zu vermeidende Stoffe:**

Keine besonders zu vermeidenden Bedingungen und Stoffe bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

**Weitere Hinweise:**

Keine.

**11. Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität:**

LD50 Ratte, oral (mg/kg) n.v.

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h) n.v.

LD50 Ratte, dermal (mg/kg) n.v.

**Primäre Reizwirkung:****an der Haut:** n.v.**am Auge:** n.v.**Sensibilisierung:** n.v.**Erfahrungen am Menschen:****Zusätzliche Hinweise:**

Es liegen keine toxikologischen Daten für die Zubereitung vor.

Für die vorliegende Zubereitung wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

**12. Angaben zur Ökologie****Allgemeine Hinweise:**

Verhalten in Kläranlagen:

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

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.

**CSB-Wert:** n.v.**BSB5-Wert:** n.v.**Wassergefährdungsklasse:** 1**Weitere Hinweise:**

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Produkt:**

Empfehlung: die nachfolgenden Hinweise gelten für Abfälle nach § 3 (1) des KrW-/AbfG

Abfallart: Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben Abfallbezeichnung: Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken.

Abfallart (eingetrocknete Farbreste): Bau- und Abbruchabfälle.

Beseitigungsverfahren: D 10 Verbrennung an Land

Verwertungsverfahren: R 3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden.

**Abfallschlüssel:**08 01 20 Wässrige Suspensionen  
17 09 04 (eingetrocknete Farbreste)  
Gemischte Bau- u. Abbruchabfälle**Abfallname:**Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.  
Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen**Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Produkt-Name: Aquapanel-Grundierung innen

Erstelldatum: 11.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 22.07.2003 interne Datenblattnummer: 234

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

<b>ADR/RID:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Ziffer:</b>	<b>Transportname:</b>
		<b>UN-Nr.:</b>	<b>Bemerkung:</b>
	<b>Rn:</b>	<b>Gef.-Nr.:</b>	
<b>IMDG:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>UN-Nr.:</b>	<b>Richtiger tech. Name:</b>
	<b>EMS-Nr.:</b>	<b>MFAG-Tafel:</b>	
	<b>Pkg-Gp:</b>	<b>IMDG-C:</b>	<b>Marine pollutant:</b>
<b>IMDG:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>UN-Nr.:</b>	<b>Richtiger tech. Name:</b>
	<b>Pkg-Gp:</b>		
	<b>Verpackungsinstruktionen:</b>		

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

n.a.

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

n.a.

Enthält:

n.a.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

n.a.

Nationale Vorschriften:

n.a.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

TRGS 500 ist zu beachten.

**Produkt-Name: Aquapanel-Grundierung innen**

Erstelldatum: 11.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 22.07.2003 interne Datenblattnummer: 234

---

## 16. Sonstige Angaben

n.a. = nicht anwendbar  
n.v. = nicht vorhanden

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.  
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.  
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.