

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt/Verwendung** Grundierung und Haftbrücke

**Handelsname** **Knauf Atonol**

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

<b>Hersteller/Lieferant</b>	Knauf Gips KG		
<b>Straße/Postfach</b>	Postfach 10		
<b>Nat.-Kennz./PLZ/Ort</b>	D - 97343 Iphofen		
<b>Telefon</b>	09323/31-0	<b>Telefax</b>	09323/31-277
<b>Auskunftsgebender Bereich</b>	Technischer Auskunfts-Service	<b>Telefon</b>	09001/31-1000
	E-Mail		Knauf-Direkt@Knauf.de
<b>Notfallauskunft</b>	Beratungsstelle für Vergiftungs- erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin	<b>Notfallnummer</b>	030 – 19240

## 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Wässrige Dispersion von Copolymeren, Acrylsäureestern, mineralischen Füllstoffen, Quarzsand, Weisspigmente, Wasser und Additive.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Entfällt.

## 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.

## 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

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

#### Augenschutz

Schutzbrille wird empfohlen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Form</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	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	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit in Wasser	Vollständig mit Wasser mischbar
Viskosität	dickflüssig

## 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.

## 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 Abbauaktivität 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. Abfallname

#### AVV-Code

08 01 20 Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

### 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

#### Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC DIN ISO 11890: Max. 30 g/l

VOC ASTM D-3960-1: Max. 30 g/l

VOC der EU: < 1%

VOC der Schweiz < 1%

### Produkt-Code

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01 (Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

**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.