

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt** Trockenestrich-Element

**Handelsname** **KNAUF aquapanel Floor**

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

**Hersteller/Lieferant** KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG

**Straße/Postfach** Postfach 10

**Nat.-Kennz./PLZ/Ort** D – 97343 Iphofen

**Telefon** 09323/31-0

**Telefax** 09323/31-323

**Auskunftsgebender Bereich** Technischer Auskunfts-Service

**Telefon** 01805/31-9000

**Notfallauskunft** Beratungsstelle für Vergiftungs-

**Notfallnummer** 030 – 19240

Erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Das Produkt ist ein Trockenestrich-Element auf Zementbasis mit Zuschlagstoffen und Kunststofffasern.

## 3. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren, jedoch ist Staubentwicklung beim Be- und Verarbeiten zu vermeiden.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise**

Grundsätzlich ist ein Arzt hinzuzuziehen, soweit durch den Kontakt mit den Platten ein Unwohlsein herbeigeführt wird.

**Nach Einatmen**

Bei Unwohlsein für Frischluft sorgen und Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Betroffenen Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Verunreinigte Kleidung entfernen.

**Nach Augenkontakt**

Augen gründlich einige Minuten mit sauberem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Nach Verschlucken Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen, soweit nicht anders vom Arzt verordnet.

**Hinweise für den Arzt**

Symptomatisch behandeln.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Material nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Siehe Pkt. 8.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht mit Säuren lagern.

### Lagerklasse

LGK 13 (Nicht brennbare Feststoffe).

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
	Portlandzement	MAK (TRGS 900) (einatembare Fraktion)	5	mg/m <sup>3</sup>
	Allgemeiner Staubgrenzwert	MAK (TRGS 900) (alveolengängige Fraktion)	3	mg/m <sup>3</sup>
	Allgemeiner Staubgrenzwert	MAK (TRGS 900) (einatembare Fraktion)	10	mg/m <sup>3</sup>

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Nicht während der Arbeit Essen und Trinken. Im Falle von Staubbildung freigesetzten Staub nicht einatmen.

#### Atemschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden.

#### Augenschutz

Schutzbrille bei Tätigkeiten die zu Augenkontakt führen können.

#### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung und Schutzschuhe tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

**Form** fest

**Farbe** grau

**Geruch** geruchlos

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

Flächengewicht ca. 34 kg/m<sup>2</sup>

Gewicht/Element ca. 17 kg

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Toxikologische Prüfungen

Es wurden keine toxikologischen Untersuchungen für das vorliegende Erzeugnis durchgeführt.

### Reiz-/Ätzwirkung/Sensibilisierung

Hautreizung: n.v.

Augenreizung: Sensibilisierung des Auges bei direkter Einwirkung auf die Schleimhäute und auch mechanische Reizung nicht ausgeschlossen.

Sensibilisierung der Haut: Sensibilisierung durch länger andauernden direkten Hautkontakt nicht ausgeschlossen.

### Sonstige Beobachtungen

Reizwirkung aufgrund der Alkalität und wasserziehenden Wirkung von Zement bei direkter Einwirkung auf die Schleimhäute möglich.

## 12. Angaben zur Ökologie

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Erzeugnis vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Entsorgung im Sinne der Abfallverzeichnis-Verordnung.

### Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

**AVV-Code** Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.  
17 09 04 Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

### Verpackungen

Verpackungen sind restzuentleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## 14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1 schwach wassergefährdend (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.