

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1 von 3

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 18.11.2010

Produkt **Aquatek**

Druckdatum: 02.03.2011

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

AQUATEK

Verwendungszweck: Beschichtung gemäß Etikettentext

Firma:

alltek-austria, E. Steinprinz GesmbH

Wolfenbergerstr. 2

3100 St. Pölten-Spratzern

Tel: 02742/881177

Fax: 02742/881177-13

Notfallauskunft:

alltek-austria, E. Steinprinz GesmbH

Tel: 02742/881177

Internet: www.alltek-austria.at

Fax: 02742/881177-13

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: R-Sätze 38/41 Xi reizend

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Kunststoffpulvern, mineral. Füllstoffen und Zement

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	% K R-Sätze
65997-15-1	Zement	ca. 66& Xi R38/41

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt:

mechanisch aufnehmen

Kleine Mengen mit Wasser abspülen.

Abwasser vorschriftsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

trocken lagern

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt
 Datum / überarbeitet am: 18.11.2010
 Produkt **Aquatek**

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
 (siehe 7)

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: weiß

Geruch: arttypisch

Zustandsänderung

Erstarrungstemperatur:

Siedetemperatur:

Flammpunkt: nicht anwendbar

Explosionsgrenzen:

) untere keine

) obere keine

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Dampfdruck: (20 °C) (Wasser)

Dichte: (20 °C) g/cm³ DIN 53 217

Schüttdichte: etwa 900 kg/m³

Löslichkeit in Wasser: mischbar

pH-Wert: (bei g/l, 23°C) 11 DIN 53 785

Viskosität: (23 °C) mPa.s
m²/s

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei sachgemässer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch entstehen.

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

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt
Datum / überarbeitet am: 18.11.2010
Produkt **Aquatek**

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Kennzeichnung gemäß Chemikalienverordnung Gefahrensymbol: Xi

R 38	Reizt die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 24	Berührung mit der Haut vermeiden
S 26	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
S 27	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
S 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gewärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.
