

95738

## EG-Sicherheitsdatenblatt

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH &amp; Co.

Wilhelm-Herbst-Straße 1  
D-28359 BremenTelefon: 0421/20 28-0  
Telefax: 0421/20 28-100

Notfalltelefon Nr.: 0421/- 20 28 0

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

## Angaben zum Produkt

Handelsname: **Aqualith**

## Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.  
Straße/Postfach: Wilhelm-Herbst-Straße 1  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-28359 Bremen  
Telefon: 0421/20 28-0  
Telefax: 0421/20 28-100  
Auskunftgebender Bereich: Materialentwicklung  
Notfall-Telefon: 0421/20 28-0

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

Edelkorund, bleifreies Natronglas

## Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: Strahlmittel aus Edelkorund und Natronglas  
Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

## 3. Mögliche Gefahren

entfällt

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt keine besonderen Maßnahmen erforderlich

<b>Nach Augenkontakt</b>	Entfernen, wie bei festen Fremdkörpern üblich. Staubpartikel entfernen durch gründliches Spülen mit Wasser, eventuell Arzt konsultieren.
<b>Nach Verschlucken</b>	keine besonderen Maßnahmen notwendig, bei Beschwerden Arzt konsultieren
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>Geeignete Löschmittel</b>	entfällt
<b>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben</b>	keine
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Umweltschutzmaßnahmen</b>	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme</b>	mechanisch aufnehmen
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
	keine besonderen Anforderungen
<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b>	
<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b>	Keine weiteren Angaben.
<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</b>	keine
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.	
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.	
<b>Atemschutz</b>	Stäube absaugen
<b>Handschutz</b>	entfällt
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille (beim Befüllen des Abstrahlgerätes)
<b>Körperschutz:</b>	entfällt

# Aqualith

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: fest, grobkörnig  
Farbe: weiß  
Geruch: geruchlos

### Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert:  
Flammpunkt:  
Explosionsgefahr:  
Dampfdruck:  
Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserlöslichkeit: unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung:

keine Zersetzung

### Gefährliche Reaktionen:

keine

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

keine

## 12. Angaben zur Ökologie

keine

## 13. Hinweise zur Entsorgung

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

## 14. Angaben zum Transport

Aqualith unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Güter.

## 15. Vorschriften

Beim Befüllen des Abstrahlgerätes allgemeinen Staubgrenzwert von 4 mg/m<sup>3</sup> beachten.

## 16. Sonstige Angaben

**Aussteller des Datenblattes**  
Abteilung Materialentwicklung

**Ansprechpartner**  
Thomas Wiest

**Überarbeitet am:** 18/08/1997      **Ersetzt:** 01/03/1990

Die Angaben beschreiben unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse gemäß des heutigen Standes unserer Kenntnisse.  
Eigenschaftszusicherungen sind daraus nicht abzuleiten.