

95738

EG-Sicherheitsdatenblatt

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & 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

Nach Augenkontakt Entfernen, wie bei festen Fremdkörpern üblich. Staubpartikel entfernen durch gründliches Spülen mit Wasser, eventuell Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken keine besonderen Maßnahmen notwendig, bei Beschwerden Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel
entfällt

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben
keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Umweltschutzmaßnahmen
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

keine besonderen Anforderungen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
Keine weiteren Angaben.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
keine

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz Stäube absaugen

Handschutz entfällt

Augenschutz: Schutzbrille (beim Befüllen des Abstrahlgerätes)

Körperschutz: 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/cm³
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/m³ 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.