

=====

BHS-Grundierung für salzhaltiges Mauerwerk

=====

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: BHS-Grundierung

Hersteller, BHS Schreiter & Kroll GmbH, Landsberger Str. 58, 04736 Waldheim

Auskünfte: BHS Schreiter & Kroll GmbH

Tel. +49 (0) 34 32 7 / 62 91 10

Fax: +49 (0) 34 32 7 / 62 91 11

2. Zusammensetzung:

Chemische Charakterisierung gemäß RL 67/548/EWG und anderen gültigen Vorschriften für Grenzwerte:

Keine gefährliche Zubereitung.

Hauptbestandteile: Silikonate in wässriger Lösung

3. Mögliche Gefahren:

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Nach Einatmen: nicht erforderlich

Nach Hautkontakt: reizend (R41), mit Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: reizend (R41) mit Wasser spülen und eventuell einen Arzt konsultieren

Nach Verschlucken: Mundhöhle spülen und Wasser trinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

nicht brennbares oder brandförderndes Produkt

Besondere Gefährdung: keine

Besondere Schutzausrüstung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene keine Vorsichtsmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasseraufwischen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

8. Schutzmaßnahmen:

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich, ggf. Schutzhandschuhe (Allergiker)

Augenschutz: In der Regel nicht erforderlich, ggf Schutzbrille

Körperschutz: Übliche Arbeitskleidung.

Zusätzliche Hinweise: Bisher sind keine nachteiligen Wirkungen durch Hautkontakt bekannt. Personen, die zu allergischen Reaktionen neigen wird jedoch vorbeugender Hautschutz empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Flüssigkeit, blau, transparent, ohne Geruch

Dichte bei 20°C ca. 1,0 g/ml

Löslichkeit (20°C)

pH-Wert: ca. 7.0

BHS-Grundierung für salzhaltiges Mauerwerk

=====

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Frosteinwirkung

Zu vermeidende Stoffe: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität: nicht toxisch

Primäre Reizwirkung: reizend (R41)

Sensibilisierung: -----

Chronische Toxizität: -----

Aufnahme in den Körper: Durch Verschlucken.

Weitere Angaben: Bei sachgemäßer Anwendung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

12. Angaben zur Ökologie:

Wassergefährdungsklasse Deutschland: WGK 0 (im Allgemeinen nicht wassergefährdend)

Selbsteinstufung.

Die nationalen Gesetze und örtlichen Vorschriften zum Schutz der Umwelt sind zu beachten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Unter Beachtung der lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Ungereinigte Verpackung: Restinhalte sind nicht gesundheitsschädlich und umweltgefährdend.

Verkaufsverpackungen sind gemäß der Verpackungsverordnung der

Wiederverwendung oder Verwertung zuzuführen.

14. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sollen unser Produkt in Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, stellen jedoch keine Eigenschaftszusicherung oder Qualitätsbeschreibung dar.