



Maxit Haftbrücke (Weber)
Maxit Feinspachtel (Weber)
Maxit Reparaturmörtel (Weber)
Maxit Korrosionsschutz (Weber)
Zementhaltige Produkte, chromatarm
GISCODE: ZP 1

Gefahren für Mensch und Umwelt

Einatmen staubförmiger Produkte kann zu Gesundheitsschäden führen. Reizt die Atemwege, Augen, Haut. Auch verdünnte, angerührte zementhaltige Produkte können Reizungen verursachen.
Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden!

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Staubentwicklung vermeiden! Verspritzen des gebrauchsfertigen zementhaltigen Produktes vermeiden!
Berührung mit Augen und Haut vermeiden! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen!
Hautpflegemittel verwenden! Stark verunreinigte Kleidung wechseln! Nach Arbeitsende Kleidung wechseln! Vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause fetthaltige Hautschutzsalbe auftragen.
Beschäftigungsbeschränkungen beachten!



Verbrauchsmengen:

Haftbrücke
Feinspachtel
Reparaturmörtel
Korrosionsschutz

Augenschutz: z. B. Vollsichtbrille gemäß CE EN 166:2001, Art.-Nr. 33051

Handschutz: z. B. Soleco Strickhandschuh RL 1352 nitrilbeschichtet

Atemschutz: z. B. Hygiene-Maske LeiKaTech air 6670

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden:

Verhalten im Gefahrenfall

Unter Staubvermeidung aufnehmen und entsorgen! Produkt ist nicht brennbar. Durch Löschwasser entsteht eine alkalische Lösung, die zu Reizungen führen kann.

Zuständiger Arzt: Dr. Wolfgang Kuss

Unfalltelefon: (0351) 8522217

Erste Hilfe

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.

Nach Augenkontakt: 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

Nach Hautkontakt: Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen.

Nach Einatmen: Personen aus dem staubbelasteten Bereich bringen.



Ersthelfer: Herr Andreas Flügel

Sachgerechte Entsorgung

Nicht in Abwasser oder Mülltonne schütten! Anbruch- und Restmengen können weiter verwendet werden. Nur nicht verwertbare Reste mit Wasser mischen und aushärten lassen.