

Betriebsanweisung gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung

Freie Universität Berlin

Arbeitsplatz: Labor Physische Geographie

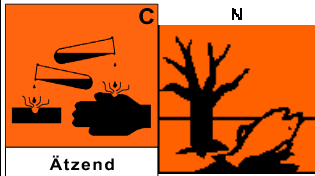
Fachbereich: Geowissenschaften

Tätigkeit: Korngrößenbestimmung;
Anti-Koagulierungsmittel

Gefahrstoffbezeichnung

Ammoniaklösung 26 %

Gefahren für Mensch und Umwelt



R34-50 / S 26-36/37/39-45-61

Ätzend!

Umweltgefährlich!

Verursacht Verätzungen! Sehr giftig für Wasserorganismen.

Wassergefährdend - Gefährdungsklasse 2

Ätzend

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Stoff nicht einatmen! Dämpfe/Aerosole vermeiden!

Hautkontakt vermeiden!

Vorbeugenden Hautschutz verwenden!

Arbeiten unter Abzug vornehmen!

Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz und Schutzkleidung tragen!

Darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen!

Am Arbeitsplatz nicht rauchen, essen oder trinken!



Verhalten im Gefahrenfall

Ruhe bewahren!

Brandfall: Feuerwehr über **0-112** rufen, **Zentralwarte** der FU unter **55112** informieren!

Mitarbeiter warnen!

Brand mit Pulver-, CO₂- oder Schaumlöscher bekämpfen!

Achtung: Bildung gesundheitsschädlicher Gase (Stickstoffoxide)

Vorgesetzten informieren!

Leckage: Ausgelaufene Flüssigkeit mit Bindemittel aufnehmen!

Laborleiter informieren!

Erste Hilfe

Notarzt-Tel.: **0-112**

Ersthelfer/in: **Fr. M. Burmeister**

Telefon: **70634** Raum **B007**



Nach Einatmen: An die frische Luft bringen! Arzt hinzuziehen!

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen! Beschmutzte Kleidung ausziehen!

Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen (Augendusche)

Sofort Augenarzt hinzuziehen!

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken! **Kein Erbrechen auslösen!** Arzt rufen!

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

Sachgerechte Entsorgung

Chemikalienreste nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen!

Aufbewahrung der Chemikalienreste in der Originalverpackung!

Mit Bindemittel verunreinigte Chemikalienreste in geeignetem Behälter sammeln!

Auf richtige Kennzeichnung der Verpackung/Behälter achten!

Mitteilung an Vorgesetzten, daß Entsorgung nötig ist! Entsorgung über Referat III 4/41

Datum: 30.10.2006

Laborleitung:

Dr. P. Hoelzmann