

BETRIEBSANWEISUNG

gem. Unfallverhütungsvorschrift



Gebäude: Gerhard-Domagk-Str
Betrieb: Anorganische Chemie
freigegeben (Unterschrift):

Arbeitsplatz: Labor AK-Streubel
Tätigkeit:
Erfassungsdatum: 19.11.2003

Seite: 1 / 1

Anwendungsbereich

BTS Katalysator

- Katalysator für Gasreinigung
- entfernt O₂, H₂ und CO aus Stickstoff und edlen Gase

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Ökotoxische Wirkungen
- Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Staub nicht einatmen



Verhalten bei Störungen

Feuer: 0112



- Einen Mitarbeiter des Arbeitskreises Streubel informieren
- Staubentwicklung vermeiden; Stäube nicht einatmen

Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

Notruf 0112



- Einen Mitarbeiter des Arbeitskreises Streubel informieren
- Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich; Aufenthalt in Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät

Instandhaltung, Entsorgung



- Trocken aufnehmen

Durch die oben geleistete Unterschrift wird die Anpassung der BA auf die arbeitsplatzspezifischen Bedingungen und ortsbefindlichen Bedienungsanleitungen bestätigt!