

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 93/112/EG

Datum: 06.08.2008

FAYENCIT Universal-Absorber FT

01 Produktidentifikation <i>Firma</i> <i>Telefon</i>	Diatomeerde (moler) granuliert, kalziniert FAYENCIT-Oelbindemittel Hoppenstraße 98 D-32457 Porta Westfalica 0571 / 50 923 888 Fax: 0571 / 50 923 889
02 Zusammensetzung <i>Stoff og CAS-Nr.</i>	Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen. Kalziniertes Moler.
03 Mögliche Gefahren	Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
04 Erste-Hilfe-Maßnahmen <i>Nach Einatmen</i> <i>Nach Einnahme</i> <i>Nach Hautkontakt</i> <i>Nach Augenkontakt</i> <i>Nach Verbrennung</i> <i>Sonstige Hinweise</i>	Frische Luft bei Unwohlsein. Den Mund mit Wasser ausspülen. Haut mit Seife und Wasser waschen. Mit Wasser spülen. - Nach Absorption muß den für das jeweilige Produkt geltenden Erste-Hilfe-Maßnahmen gefolgt werden.
05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung <i>Löschmittel</i> <i>Risiko</i> <i>Schutzausrüstung</i> <i>Sonstige Hinweise</i>	Material ist nicht brennbar. Keine - Nach Absorption muß den für das jeweilige Produkt geltenden Erste-Hilfe-Maßnahme gefolgt werden.
06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung <i>Persönliche Schutzausrüstung</i> <i>Umweltschutzmaßnahmen</i> <i>Verfahren zur Reinigung</i>	Ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen. Das verschüttete Material wegfegen. Siehe Punkt 13.
07 Handhabung und Lagerung <i>Arbeitsstelle</i> <i>Lagerung</i> <i>Verpackung</i>	Keine besonderen Maßnahmen. Trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen hins. Lagerung. Säcke

08 Expositionsbegrenzung/ persönliche Schutzmittel <i>Prüfmethode und Grenzwerte</i> <i>Atemschutz</i> <i>Hand- und Hautschutz</i> <i>Augenschutz</i>	- Ggf. Staubmaske tragen Nicht erforderlich. Nicht erforderlich.
09 Physikalische/chemische Eigenschaften	Chemische Zusammensetzung: SiO ₂ (75%) Al ₂ O ₃ (10%) Fe ₂ O ₃ (7%) TiO ₂ (1%) MgO (2%) K ₂ O + Na ₂ O (2%) CaO (1%) Form: Granulat Glühverlust 2% Farbe: Rot/braun Schüttdichte: 480 g/l pH-Wert: 5,5 Korngröße: 0,5-1 mm
10 Stabilität og Reaktivität	Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber allen Flüssigkeiten mit Ausnahme von Flussäure
11 Angaben zur Toxikologie <i>Nach Einatmen</i> <i>Nach Einnahme</i> <i>Nach Hautkontakt</i> <i>Nach Augenkontakt</i> <i>Dauerwirkung</i>	Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen. Einatmen von Staub kann auf die oberen Luftwege reizend wirken. Einnahme von größeren Mengen kann Unwohlsein geben. Nicht bekannt. Mechanische Reizung. Nicht bekannt.
12 Angaben zur Ökologie	Das ungebrauchte Produkt hat keine schädliche Wirkungen auf die Umwelt. Wassergefährdungsklasse 0 (Selbsteinstufung)
13 Angaben zur Entsorgung	Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll auf kontrollierten Deponien entsorgt werden. Gebrauchtes Granulat muß gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
14 Angaben zum Transport	UN-Nummer: - Nicht kennzeichnungspflichtig gem. der GefStoffV / EG-Richtlinien.
15 Kennzeichnung und Klassifizierung <i>Gefahrsymbole</i> <i>Enthält</i> <i>R-Sätze</i> <i>S-Sätze</i> <i>Spezifische Vorschriften</i> <i>Nationale Vorschriften</i>	Keine - - - Nein Nein
16 Sonstige Angaben <i>Anspruch auf Ausbildung</i>	Keine