

Interne Nummer: 104-400-50 überarbeitet am: 01.2010
Handelsname: **RK-DUR Feineinbettung**
Version: 1.2 Stand: 01.2010
Produkt-Nr.: **104-400-50**
Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: RK-DUR Feineinbettung
Produktangaben: RK-DUR Feineinbettung
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie
Notfallauskunft: 07231-803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Aufschlämmung von Quarzmehlen in einer wässrigen Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze
1344-09-8 Natriumsilikat		Xi	

03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / Allgemeine Hinweise
Benetzte Kleidung wechseln.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Verschlucken
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel
Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen
Handschutz
Augenschutz
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
Mit saugfähigem Material aufnehmen und entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter
Keine Behälter aus Zink verwenden.
Keine Behälter aus Aluminium verwenden.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Handschutz
- Allgemeine Schutzmassnahmen
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Hygienemassnahmen
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
pastös
- Farbe
violett
- Geruch
produktspezifisch
- pH-Wert / Bemerkung
alkalisch: 11
- Dichte / Bemerkung: > 1 kg/l: 2,0 g/cm³ (20°C)
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
dispergierbar

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

- Erfahrungen aus der Praxis
Reizt die Schleimhäute.
Reizt die Augen und die Haut.

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise / Ökologie
Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt
Kann mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden
Abfallschlüssel-Nr. (EC): 200301 Gemischte Siedlungsabfälle
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

- Sonstige Angaben
Kein gefährliches Transportgut

15. Vorschriften

- Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.
36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
S-Sätze
26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung
Schwach wassergefährdend WGK 1

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.
