

Sicherheitsdatenblatt

entsprechend SDBV (CH)

Druckdatum: 14.02.2006

Artikel-Nr.:
Uebearbeitet am: 14.02.2006

1. Stoff- / Erzeugnis- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	ROK Glasuren
Artikel-Nr.	Nr. 99 - 799
Verwendungszweck:	Glasieren von Töpferwaren
Hersteller:	ROK-Keramik CH 8064 Zürich
Lieferant:	Michel Keramikbedarf 8046 Zürich www.glasur.ch Tel. 044 372 16 16 Fax 044 372 20 30
Notfallauskunft:	



2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Keramische Rohstoffe
Fritten
Gesteinsmehle
Farbkörper
Oxide

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	entfällt

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
nach Einatmen (Pulver):	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt:	Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend, dennoch sollte die betroffene Hautpartie mit Wasser und geeignetem Reinigungsmittel gereinigt werden.
nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mit fliessendem Wasser spülen.
nach Verschlucken:	Arzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt

entsprechend SDBV (CH)

Druckdatum: 14.02.2006

Artikel-Nr.:
Uebearbeitet am: 14.02.2006

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

- | | |
|------------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel: | Das Produkt ist nicht brennbar und unterhält auch das Feuer nicht. Das geeignete Löschmittel muss nach den Stoffen ausgewählt werden die mit diesem Produkt zusammen gelagert sind. |
| Ungünstige Löschmittel: | Keine Einschränkung der Löschmittel bei Umgebungsbrand. |
| Besondere Schutzausrüstung: | Keine besonderen Massnahmen erforderlich. |

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | |
|--|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: | Bei Pulver, Staubbildung vermeiden. |
| Umweltschutzmassnahmen: | Keine besonderen Massnahmen erforderlich. |
| Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: | Paste mit Wasser aufnehmen.
Pulver trocken aufnehmen. |
| Zusätzliche Hinweise: | Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. |

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- | | |
|--|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang: | Keine besonderen Massnahmen erforderlich. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Keine besonderen Massnahmen erforderlich. |

Lagerung:

- | | |
|--|---------------------------------|
| Anforderung an Lager- räume und Behälter: | Keine besonderen Anforderungen. |
| Zusammenlagerungshin- weise: | nicht erforderlich |
| Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: | keine |

Sicherheitsdatenblatt

entsprechend SDBV (CH)

Druckdatum: 14.02.2006

Artikel-Nr.:
Uebearbeitet am: 14.02.2006

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:	beim Glasieren nicht rauchen, nicht essen
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Paste und Pulver
Farbe:	unterschiedlich farbig
Geruch:	geruchlos

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich:	unterschiedlich nach Produkt
--	------------------------------

Flammpunkt:	nicht anwendbar
--------------------	-----------------

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Das Produkt ist nicht entzündlich.
---	------------------------------------

Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
--------------------------	---

Dichte:

Schüttdichte bei 20 °C:

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:	unlöslich
Organische Lösemittel:	0%
Gehalt an nicht flüchtigen Mittel:	100%

Sicherheitsdatenblatt

entsprechend SDBV (CH)

Druckdatum: 14.02.2006

Artikel-Nr.:
Uebearbeitet am: 14.02.2006

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung

an der Haut: keine Reizwirkung
am Auge: schwache Reizwirkung
an den Atmungsorganen: keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemässen Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Giftverordnung (CH).

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeiner Hinweis: Grössere Mengen Glasuren können in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Transport nur nach den Transportvorschriften für Strasse, Schiene, See und Luft.

Bezeichnung des Gutes: Kein Gefahrgut.

Sicherheitsdatenblatt

entsprechend SDBV (CH)

Druckdatum: 14.02.2006

Artikel-Nr.:
Uebearbeitet am: 14.02.2006

15. Vorschriften

Nationale Vorschriften

Giftklassierung (CH): nicht kennzeichnungspflichtig

BAG T Nr. :

Wassergefährdungsklasse: siehe Punkt 12

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.