



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG

01.01.2010

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt/Handelsname: Sakkara Uni – Kolloidale Universal Keramik-Modellierflüssigkeit

Angaben zum Hersteller/Lieferant:

WICHNALEK Dentale Schulung/Entwicklung/Vertrieb

Hochfeldstr. 62, D-86159 Augsburg

Telefon: 0821/571212

Fax: 0821/5892553

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Ultra-kolloidales Wasser
Cellulosederivat
Glycol
Alkohol

3 Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: -

4 Erste Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Nicht giftig, keine besonderen Maßnahmen

nach Einatmen: -

nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen

nach Augenkontakt: Mit fließendem Wasser ausspülen

nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, bei Beschwerden Arzt konsultieren

Hinweise für den Arzt: -

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: -

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: -

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: -

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: -

Sonstige Angaben (Kapitel 5): Nicht brennbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Nicht erforderlich

Zusätzliche Hinweise (Kapitel 6): Keine gefährlichen Stoffe

Sonstige Angaben (Kapitel 6): -

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine Maßnahmen erforderlich

Lagerung: Keine direkte Sonneneinstrahlung, nicht über 25 °C

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine Angaben

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, überwachten Grenzwerten: Keine Angaben

Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: flüssig

Farbe: farblos
Geruch: geruchlos
Zustandsveränderungen:
Schmelzbereich: wie Wasser
Siedebereich: wie Wasser
Flammpunkt: wie Wasser
Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich
Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar
pH-Wert: ca. 5
Dampfdruck: keine Angabe
Dichte: keine Angabe

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe: -
Gefährliche Zersetzungsprodukte: -
Thermische Zersetzung: -
Sonstige Angaben (Kapitel 10): wie Wasser

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität
Akute orale Toxizität: -
Akute dermale Toxizität: -
Akute inhalative Toxizität: -
Reiz-/Ätzwirkung
Reizwirkung an der Haut: -
Reizwirkung am Auge: -
Sensibilisierung
Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut, subchronisch, chronisch): -
Sonstige Angaben (Kapitel 11): Ungiftig. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)
Physikchemische Eliminierbarkeit: -
Biologische Abbaubarkeit: -
Verhalten in Umweltkompartimenten: -
Ökotoxische Wirkung: -
Fischtoxizität: -
Daphnientoxizität: -
Algentoxizität: -
Bakterientoxizität: -
Weitere ökologische Hinweise: WKG O

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise
Produkt: -
Ungereinigte Verpackung: -

14 Angaben zum Transport

Landtransport, Binnenschifffahrt, Seeschifftransport, Lufttransport: keine besonderen Vorschriften

15 Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien: Nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Vorschriften
Beschäftigungsbeschränkung: -
Störfallverordnung: -
Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF): -
Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): -
Wassergefährdungsklasse: -
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

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.