

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Diese Version: 2.0 ersetzt die Version: 1.0 vom 15.02.2011.

Überarbeitet am: 02.03.2013

Stand: 02.03.2013

Ausgabedatum/Druckdatum: 02.03.2013

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: FANTESTIC® Z CORE DC KwikkMix®
FANTESTIC® Z CORE DC AutoMix

Bestell-Nr.: FCX4X6X, X je nach Farbe und
Doppelkammerspritze oder Doppelkartusche

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen
des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, ... Dualhärtendes Stumpfaufbaumaterial
mit Nano-Zirkoniumdioxid

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten,
der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: R-dental Dentalerzeugnisse GmbH
Winterhuder Weg 88
D-22085 Hamburg
Germany
E-mail: info@r-dental.com
Web: www.r-dental.com

1.4 Notrufnummer R-dental, Tel.: +49-(0)40-22 75 76 17

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Siehe Abschnitt 15.

2.2 Kennzeichnungselemente Nicht zutreffend.

2.3 Sonstige Gefahren Kontakt mit Haut und Augen muß vermieden werden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe Nicht zutreffend.

3.2 Gemische Gemisch aus poly- und difunktionellen Methacrylaten,
Nano-Zirkoniumdioxid, Nano-Calciumfluorid,
Bariumglas-Füllstoffe, Katalysatoren, Stabilisatoren
und Pigmente.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht zutreffend.
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Beschwerden

| | |
|---|---|
| Nach Augenkontakt: | erforderlichfalls Arzt aufsuchen. Mit viel Wasser und Seife waschen, bei Beschwerden unverzüglich Arzt konsultieren. |
| Nach Verschlucken: | Viel Wasser trinken und sofort Arzt aufsuchen. |
| 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen | Siehe Unterabschnitt 4.1. Im Zweifel Arzt aufsuchen. |
| 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung | Siehe Unterabschnitt 4.1. |
| 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
| 5.1 Löschmittel | |
| Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Wasser. |
| Ungeeignete Löschmittel: | Keine bekannt. |
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | Keine bekannt. |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | Entsprechende Schutzmaßnahmen im Umgang mit „Geeigneten Löschmitteln“, siehe Unterabschnitt 5.1. |
| 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | |
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren | Ungeschützten Kontakt mit unausgehärtetem Material vermeiden. Mit absorbierenden Materialien vorsichtig aufnehmen. |
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen | Unausgehärtetes Material nicht mit der Umwelt und Kanalisation in Kontakt kommen lassen. |
| 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung | Mit absorbierenden Materialien aufnehmen. |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte | Siehe Abschnitt 13. |
| 7. Handhabung und Lagerung | |
| 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | Darf nur von Zahnärzten und/oder autorisiertem Personal angewendet werden. Nur abseits von Lebensmitteln handhaben. Bei der Verwendung weder essen, trinken oder rauchen. |
| 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten | Trocken, bei Raumtemperatur und lichtgeschützt und abseits von Lebensmitteln lagern. |
| 7.3 Spezifische Endanwendungen | Lagerung möglichst kühl und lichtgeschützt zwischen 8 °C - 20 °C. |

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | |
|---|---|
| 8.1 Zu überwachende Parameter | Das Gemisch enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Gute Belüftung ist ausreichend. |
| 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition | |
| Augen- /Gesichtsschutz: | Wenn erforderlich Schutzbrille tragen. |
| Hautschutz: | Wenn erforderlich Schutzhandschuhe tragen. Handelsübliche Schutzhandschuhe bieten keinen ausreichenden Schutz gegen sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten. |
| Atemschutz: | Nicht erforderlich. |
| Thermische Gefahren: | Keine. |
| Umweltexposition: | Siehe Unterabschnitt 6.2. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--|
| a) Aussehen: | Fließfähige Paste. |
| aa) Farbe: | Zahnfarben und weiß-opak. |
| b) Geruch: | Geruchlos. |
| c) Geruchsschwelle: | Nicht zutreffend. |
| d) pH-Wert: | Neutral. |
| e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht zutreffend. |
| f) Siedebeginn und Siedebereich: | Nicht zutreffend. |
| g) Flammpunkt: | Nicht zutreffend. |
| h) Verdampfungsgeschwindigkeit: | Nicht zutreffend. |
| i) Entzündbarkeit: | Nicht zutreffend. |
| j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | Nicht zutreffend. |
| k) Dampfdruck: | Nicht zutreffend. |
| l) Dampfdichte: | Nicht zutreffend. |
| m) relative Dichte: | 1,75 g/cm ³ (20 °C) |
| n) Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit: | Unlöslich. |
| Löslichkeit in/Mischbarkeit mit: | Organischen Lösungsmitteln. Wenig löslich in Toluol. |
| o) Verteilungskoeffizient: | Nicht zutreffend. |
| p) Selbstentzündungstemperatur: | Nicht zutreffend. |
| q) Zersetzungstemperatur: | Nicht zutreffend. |
| r) Viskosität: | Niedrig, fließfähig. |
| s) explosive Eigenschaften: | Nicht zutreffend. |
| t) oxidierende Eigenschaften: | Nicht zutreffend. |
| 9.2 Sonstige Angaben | Keine. |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivität | Siehe Abschnitt 2. |
| 10.2 Chemische Stabilität | Stabil bei Lagerung möglichst kühl und lichtgeschützt zwischen 8 °C - 20 °C unter Beachtung des Haltbarkeitsdatums. |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine bekannt. |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen | Hitze und direktes Sonnenlicht vermeiden. |
| 10.5 Unverträgliche Materialien | Metallpulver, Peroxide, stark oxidierende Chemikalien, |

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Radikalinitiatoren.
Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- a) akute Toxizität: Nicht toxisch.
b) Reizung: Allergische Reaktionen bei dauernder Exposition zu Methacrylaten sind möglich.
c) Ätzwirkung: Nicht zutreffend.
d) Sensibilisierung: Siehe b).
e) Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine.
f) Karzinogenität: Nicht bekannt.
g) Mutagenität: Nicht bekannt.
h) Reproduktionstoxizität: Nicht bekannt.

Toxikologische Prüfungen:

Keine.

Erfahrungen aus der Praxis:

Leicht reizend auf der Haut; reizend am Auge.

Angaben zu den Inhaltsstoffen:

Siehe Abschnitt 3.

Zusätzliche toxikologische

Informationen:

Die Erfahrung zeigt bei sachgemäßer Handhabung durch autorisiertes Personal keine gesundheitlichen Gefährdungen.

12. Umweltspezifische Angaben

- 12.1 Toxizität Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erde gelangen lassen.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar.
12.3 Bioakkumulationspotential Keine Daten verfügbar.
12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.
12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht zutreffend.
12.6 Andere schädliche Wirkungen Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine umweltspezifischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Restliches Material kann je nach örtlicher, kommunaler oder staatlicher Vorschrift entsorgt werden.

Abfallschlüssel gemäß

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

Verunreinigte Verpackung:

Nicht bekannt.

Kann je nach örtlicher, kommunaler oder staatlicher Vorschrift entsorgt werden.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Gereinigte Verpackung:

Kann je nach örtlicher, kommunaler oder staatlicher Vorschrift entsorgt werden.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3 Transportgefahrenklassen

| | |
|--|----------------------------------|
| Landtransport ADR/RID | Nicht notwendig, kein Gefahrgut. |
| Klasse: | Nicht zutreffend. |
| Gefahrennummer (Kemler-Zahl): | Nicht zutreffend. |
| Klassifizierungscode: | Nicht zutreffend. |
| Bezeichnung des Gutes: | Nicht zutreffend. |
| Gefahrauslöser: | Nicht zutreffend. |
| Seeschiffstransport IMDG/GGVSee | Nicht notwendig, kein Gefahrgut. |
| Klasse: | Nicht zutreffend. |
| EmS-Nr.: | Nicht zutreffend. |
| Bezeichnung des Gutes: | Nicht zutreffend. |
| Gefahrauslöser: | Nicht zutreffend. |
| Label: | Nicht zutreffend. |
| Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR | Nicht notwendig, kein Gefahrgut. |
| Klasse: | Nicht zutreffend. |
| Bezeichnung des Gutes: | Nicht zutreffend. |
| Gefahrauslöser: | Nicht zutreffend. |
| Label: | Nicht zutreffend. |
| 14.4 Verpackungsgruppe | Nicht zutreffend. |
| 14.5 Umweltgefahren | Siehe Unterabschnitt 2.3. |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht notwendig, kein Gefahrgut. |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Nicht zutreffend. |

Die Transportvorschriften sind gemäß den internationalen Regulierungen und in der Form, wie sie in Deutschland angewendet werden, angegeben. Abweichungen in anderen Ländern sind nicht berücksichtigt.

15. Rechtsvorschriften

| | |
|--|---|
| 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | Das Produkt ist ein Medizinprodukt der Klasse IIa i. S. der Richtlinie 93/42/EWG. |
| 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung | Nein. |
| EU-Vorschriften: | |
| Wassergefährdungsklasse: | Siehe Unterabschnitt 2.3. |
| Technische Anleitung Luft (TA Luft): | Nicht zutreffend. |
| Störfallverordnung: | Nicht zutreffend. |
| Lösemittelverordnung: | Nicht zutreffend. |
| Beschäftigungsbeschränkungen: | Nicht zutreffend. |

16. Sonstige Angaben

| | |
|--|-------------------|
| a) Änderungen gegenüber der letzten Fassung: | Mehr Details. |
| b) Legende für Abkürzungen etc.: | Nicht zutreffend. |

| | |
|--|---|
| c) Literaturangaben: | Nicht zutreffend. |
| d) Methode für Einstufungen. | Nicht zutreffend. |
| e) R-Sätze, auf die Bezug genommen wird: | Nicht zutreffend. |
| f) Schulungshinweise: | Nicht zutreffend. |
| Datenblattausstellender Bereich: | Dr. Andreas Sprafke, R-dental Dentalerzeugnisse GmbH, Hamburg. |

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Anwender oben genannter Produkte sollten sich selbst davon überzeugen, daß die gegebenen Informationen für die entsprechenden Anwendungsbereiche zutreffen.