

JET BLUE BITE / JET BITE

überarbeitet am : 07.06.2010

Druckdatum : 24.06.2010

Seite 1 von 3

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

JET BLUE BITE / JET BITE

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

nur für den zahnärztlichen Gebrauch

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firmenname : Coltène/Whaledent AG
Straße : Feldwiesenstrasse 20
Ort : CH-9450 Altstätten
Telefon : +41 (71) 75 75 300
Telefax : +41 (71) 75 75 301
E-Mail : info@coltenewhaledent.ch
Internet : www.coltenewhaledent.com

Weitere Angaben

Abgabe nur an Zahnärzte oder Zahntechniker oder in deren Auftrag

2. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.
Zubereitung/Mischung mit Polymeren/Elastomeren ohne Gefahren für die menschliche Gesundheit oder für die Umwelt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Polymerzubereitungen und -stoffe

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**Wasser. Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO₂). Sand.**Zusätzliche Hinweise**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

JET BLUE BITE / JET BITE

überarbeitet am : 07.06.2010

Druckdatum : 24.06.2010

Seite 2 von 3

7. Handhabung und LagerungHandhabung**Hinweise zum sicheren Umgang**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung**Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen**

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15 - 23 °C

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche SchutzausrüstungExpositionsgrenzwerteBegrenzung und Überwachung der Exposition**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Handschutz

Einmalhandschuhe.

Ungeeignetes Material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex).

9. Physikalische und chemische EigenschaftenAllgemeine Angaben

Aggregatzustand : Paste

Farbe :

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedepunkt : >150 °C

Wasserlöslichkeit (bei 23 °C) : unlöslich

Lösl. in weiteren Lösungsmitteln : Ketone.

10. Stabilität und Reaktivität**Zusätzliche Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

11. Toxikologische AngabenToxikologische Prüfungen**Akute Toxizität**

LD50: >2000 mg/kg (Ratte.)

Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

Ätzende und reizende Wirkungen

Reizwirkung an der Haut: (Kaninchen.)

nicht reizend.

Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

JET BLUE BITE / JET BITE

überarbeitet am : 07.06.2010

Druckdatum : 24.06.2010

Seite 3 von 3

Sensibilisierende Wirkungen

Meerschweinchen.

nicht sensibilisierend.

Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

12. Umweltbezogene Angaben**13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport**Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften**Kennzeichnung****Gefahrenbestimmende Komponenten**

Das Produkt braucht nach der Richtlinie 67/548/EWG nicht gekennzeichnet zu werden.

Nationale Vorschriften**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)