

Temposil 2

überarbeitet am : 10.06.2009

Druckdatum : 15.06.2009

Seite 1 von 4

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

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Temposil 2

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

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahrenbezeichnungen : Umweltgefährlich

R-Sätze :

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Gefährliche Inhaltsstoffe

| EG-Nr. | CAS-Nr. | Bezeichnung | Anteil | Einstufung |
|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|
| 215-222-5 | 1314-13-2 | Zinkoxid | 65 - 70 % | N R50-53 |

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO₂). Sand.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Temposil 2

überarbeitet am : 10.06.2009

Druckdatum : 15.06.2009

Seite 2 von 4

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

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

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nur für den berufsmäßigen Verwender. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.

Lagerung**Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen**

Empfohlene Lagerungstemperatur: 4 - 23 °C

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

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz

Gestellbrille.

Körperschutz

Laborkittel.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

| | |
|-------------------|----------|
| Aggregatzustand : | Paste |
| Farbe : | weißlich |

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**Zustandsänderungen****Entzündlichkeit**

Wasserlöslichkeit (bei 23 °C) :

Lösl. in weiteren Lösungsmitteln :

Prüfnorm

ISO 10156

unlöslich

Ketone.

10. Stabilität und Reaktivität

Temposil 2

überarbeitet am : 10.06.2009

Druckdatum : 15.06.2009

Seite 3 von 4

Gefährliche Zersetzungsprodukte
Wasserstoff.

11. Toxikologische Angaben**Toxikologische Prüfungen**

Sonstige Angaben zu Prüfungen
Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise
Keine Daten verfügbar

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**Landtransport (ADR/RID)**

UN-Nummer : 3077
ADR/RID-Klasse : 9
Klassifizierungscode : M7
Warntafel
Gefahr-Nummer : 90
Gefahrzettel : 9
ADR/RID-Verpackungsgruppe : III
Begrenzte Menge (LQ) : LQ27

Bezeichnung des Gutes

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., Zinkoxid

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Sondervorschriften: 274 335 601
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Tunnelbeschränkungscode: E

Seeschifftransport

UN-Nummer : 3077
IMDG-Klasse : 9
Marine pollutant : •
Gefahrzettel : 9
IMDG-Verpackungsgruppe : III
EmS : F-A, S-F
Begrenzte Menge (LQ) : 5 kg

Bezeichnung des Gutes

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Zinkoxid

Temposil 2

überarbeitet am : 10.06.2009

Druckdatum : 15.06.2009

Seite 4 von 4

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Sondervorschriften: 274, 909, 944

Lufttransport

| | |
|---|---------|
| UN/ID-Nr. : | 3077 |
| ICAO/IATA-Klasse : | 9 |
| Gefahrzettel : | 9 |
| ICAO-Verpackungsgruppe : | III |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger : | 30 kg G |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger : | 911 |
| IATA-Maximale Menge - Passenger : | 400 kg |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo : | 911 |
| IATA-Maximale Menge - Cargo : | 400 kg |

Bezeichnung des Gutes

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Zinkoxid

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Freigestellte Menge: E1

Passenger-LQ: Y911

Cargo-Maximum: 400 kg

15. Rechtsvorschriften**Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : N - Umweltgefährlich

R-Sätze

50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Nationale Vorschriften**16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

- | | |
|-------|---|
| 50 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| 50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| 53 | Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

Weitere Angaben

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

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