

Ausstellungsdatum 2007-08-22

Druckdatum: 2007-10-22

Seite 1 von 2

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname **One Coat 7.0 Activator****1.2 Hersteller/Lieferanten**Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten
Schweiz

Tel.: ++ 41 71 757 53 00

Fax: ++ 41 71 757 53 01

1.3 Notfalltelefon des Herstellers/Lieferanten**2. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen****2.1 Chemische Charakterisierung**

Haftmittel für dentale Füllungsmaterialien

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol

< 80 % F, R 11

3. Mögliche Gefahren

Brennbar, S 7-16

MAK-Wert 1000 ppm: Verschlucken führt zu Verätzungen, Einatmen führt zu intensivem Brennen im Hals.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Informationen: —

nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen, eventuell Arzt aufsuchen

nach Hautkontakt: Mit Seife waschen

nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen

nach Verschlucken: Arzt aufsuchen

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Pulverlöscher, CO2-Löscher, Sand, Wasser

Ungeeignete Löschmittel: —

Besondere Schutzausrüstung: —

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen: nicht rauchen.

Umweltschutzmassnahmen: Lokale Gesetze beachten

Verfahren zur Reinigung: Mit absorbierenden Mitteln (z.B. Zelltüchern)aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die Gebrauchsanweisung ist zu befolgen. Das Produkt darf nur von Zahnärzten oder zahntechnischen Labors oder in deren Auftrag angewendet werden.

Lagerung: Kühl und trocken lagern, direktes Sonnenlicht ist zu vermeiden. Behälter geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Generell: Während der Arbeit soll nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.

Ein Kontakt mit der Haut und den Augen sollte vermieden werden.

Handschuhe sollen getragen werden.

Eine Schutzbrille gibt volle Sicherheit.

Handelsname One Coat 7.0 Activator

Hersteller/Lieferant Coltène/Whaledent AG, CH-9450 Altstätten, Schweiz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form Flüssigkeit 9.1.2 Farbe Wasserhell 9.1.3 Geruch –

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich (°C)	80	
Flammpunkt (°C)	12	
pH-Wert, unverdünnt	n.a.	
Zündtemperatur	420	
Explosionsgefahr	n.a.	
Explosionsgrenze (Vol%), untere	3.5	obere 15

9.3 Sonstige Angaben

Dichte g/ml	0.9
Löslichkeit	in Ethanol, Wasser
Dampfdruck	n.k.
Viskosität	n.k.

10. Stabilität und Reaktivität

Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen.

11. Angaben zur Toxikologie

n.k.

12. Angaben zur Ökologie

WGK: 0

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäss den örtlichen behördlichen Bestimmungen

14. Transportvorschriften

Nicht als Gefahrgut klassifiziert.

15. Vorschriften

Medizinprodukt nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG

16. Sonstige Angaben

Die obengenannten Informationen stellen unseren augenblicklichen Kenntnisstand dar. Sie entheben den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit dem Produkt.