

Ausstellungsdatum 2003-02-20

Druckdatum: 2006-06-02

Seite 1 von 2

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname **AFFINIS System 75 MonoBody, AFFINIS System 360 MonoBody****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**

Dentales Abformmaterial

Gefährliche Inhaltsstoffe

—

3. Mögliche Gefahren

Bei sachgemässer Anwendung sind keine bekannt.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Informationen:	—
nach Einatmen:	—
nach Hautkontakt:	nicht reizend
nach Augenkontakt:	reizend durch Fremdkörpergefühl, mit viel Wasser auswaschen.
nach Verschlucken:	nicht reizend

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Wasser, Pulverlöscher, Kohlensäurelöscher
Ungeeignete Löschmittel:	—
Besondere Schutzausrüstung:	—

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen:	Keine speziellen Massnahmen notwendig.
Umweltschutzmassnahmen:	Die lokalen Umweltschutzvorschriften sind zu beachten.
Verfahren zur Reinigung:	Mit einem Lappen 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:	Lagerung bei 15-23 °C und 50 % rF.

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, aber es ist zu beachten, dass Latexhandschuhe die Aushärtung verhindern.
 Eine Schutzbrille gibt volle Sicherheit.

Handelsname AFFINIS System 75 MonoBody, AFFINIS System 360 MonoBody

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form Paste 9.1.2 Farbe hellblau 9.1.3 Geruch –

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich (°C)	> 150°
Flammpunkt (°C)	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	n.a.
Zündtemperatur	n.a.
Explosionsgefahr	n.a.
Explosionsgrenze (Vol%), untere	n.a. obere

9.3 Sonstige Angaben

Dichte g/ml	1.3 g/l
Löslichkeit	unlöslich in Wasser, löslich in Ethylmethylketon
Dampfdruck	n.a.
Viskosität	mittelviskos

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

LD 50 > 2000 mg/kg (Ratte)
Reiz- und Sensibilisierungstests waren negativ.

12. Angaben zur Ökologie

Keine Daten bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nach den örtlichen Gesetzen. Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14. Transportvorschriften

—

15. Vorschriften

Kein Gefahrgut nach der Chemikaliengesetzgebung.

16. Sonstige Angaben

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