

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum: 31.05.2005

<b>1.</b>	<b>Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>
	Handelsname: Modellierwachs Medium  Hersteller/Lieferant: Omnident Dental Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9 63110 Rodgau/Nieder -Roden  Auskunftgebender Bereich: siehe oben
<b>2.</b>	<b>Chemische Charakterisierung</b>
	Gemisch aus Kohlenwasserstoffwachsen
<b>3.</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>
	Gefahrenkennzeichen : keine Besondere Gefahren für Mensch und Tier : keine
<b>4.</b>	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>
	Sofortmaßnahmen : keine Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt, Verschlucken : Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!
<b>5.</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>
	Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Wasser Verbrennungsgase : Gesundheitsschädlich
<b>6.</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>
	fest : mechanisch aufnehmen flüssig : erstarren lassen, mechanisch aufnehmen
<b>7.</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>
	Bei sachgemäßer Verwendung keine Maßnahmen notwendig . Lagerklasse 11 Zusätzliche Information: keine Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : keine Lagerung : kühl, trocken und lichtgeschützt lagern
<b>8.</b>	<b>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b>
	MAK-Wert entfällt
<b>9.</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b> <span style="float: right;"><b>Methode</b></span>
	Form bei Raumtemperatur : fest Form oberhalb Erstarrungspunkt : flüssig Farbe : rosa Geruch: schwach-typisch ph-Wert : entfällt Erstarrungspunkt : 54 - 56 °C <span style="float: right;">VDG XI- 8100 / DIN-ISO 2207</span> Untere Explosionsgrenze : entfällt Obere Explosionsgrenze : entfällt Dampfdruck bei 20°C : nicht bekannt Dichte bei 20°C : nicht bekannt Löslichkeit bei 20°C : in Wasser unlöslich Viskosität : entfällt

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum: 31.05.2005

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
	unter Normalbedingungen nicht bekannt zu vermeidende Stoffe : bei Überhitzung >120°C thermische Zersetzungsprodukte (Crackgase)
<b>11. Angabe zur Toxikologie</b>	
	akute orale Toxizität : nicht bekannt akute dermale Toxizität : nicht bekannt Hautkontakt : nicht reizend Augenkontakt : nicht reizend Sensibilisierende Wirkung : nicht sensibilisierend
<b>12. Angaben zur Ökologie</b>	
	Produkt ist wasserunlöslich kann in Reinigungsanlagen mechanisch abgeschieden werden Mobilität : nicht bekannt Biologische Abbaubarkeit / Resistenz : Paraffine - abbaubar  Aquatische Toxizität : nicht fisch-toxisch
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
	Kann unter der Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger unter Angabe der Abfallschlüsselnummer entsorgt werden. <u>Abfallschlüsselnummer</u> <u>Abfallname</u> 54207    Wachsabfälle
<b>14. Angaben zum Transport</b>	
	entfallen, da kein Gefahrgut
<b>15. Vorschriften</b>	
	entfällt - keine gefährliche Zubereitung Wassergefährdungsklasse : 0 (gemäß Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffe)
<b>16. Sonstige Angaben</b>	
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu.