

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum: 31.05.2005

<b>1.</b>	<b>Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>																																							
	Handelsname: Modellierwachs Spezial Sommer  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>																																							
	<table><thead><tr><th></th><th></th><th><b>Methode</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Form bei Raumtemperatur :</td><td>fest</td><td></td></tr><tr><td>Form oberhalb Erstarrungspunkt :</td><td>flüssig</td><td></td></tr><tr><td>Farbe :</td><td>fleischfarben - rosa</td><td></td></tr><tr><td>Geruch:</td><td>schwach-typisch</td><td></td></tr><tr><td>ph-Wert :</td><td>entfällt</td><td></td></tr><tr><td>Erstarrungspunkt :</td><td>56 - 58 °C</td><td>VDG XI- 8100 / DIN-ISO 2207</td></tr><tr><td>Untere Explosionsgrenze :</td><td>entfällt</td><td></td></tr><tr><td>Obere Explosionsgrenze :</td><td>entfällt</td><td></td></tr><tr><td>Dampfdruck bei 20°C :</td><td>nicht bekannt</td><td></td></tr><tr><td>Dichte bei 20°C :</td><td>nicht bekannt</td><td></td></tr><tr><td>Löslichkeit bei 20°C :</td><td>in Wasser unlöslich</td><td></td></tr><tr><td>Viskosität :</td><td>entfällt</td><td></td></tr></tbody></table>			<b>Methode</b>	Form bei Raumtemperatur :	fest		Form oberhalb Erstarrungspunkt :	flüssig		Farbe :	fleischfarben - rosa		Geruch:	schwach-typisch		ph-Wert :	entfällt		Erstarrungspunkt :	56 - 58 °C	VDG XI- 8100 / DIN-ISO 2207	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	
		<b>Methode</b>																																						
Form bei Raumtemperatur :	fest																																							
Form oberhalb Erstarrungspunkt :	flüssig																																							
Farbe :	fleischfarben - rosa																																							
Geruch:	schwach-typisch																																							
ph-Wert :	entfällt																																							
Erstarrungspunkt :	56 - 58 °C	VDG XI- 8100 / DIN-ISO 2207																																						
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. <table><tr><td><u>Abfallschlüsselnummer</u></td><td><u>Abfallname</u></td></tr><tr><td>54207</td><td>Wachsabfälle</td></tr></table>	<u>Abfallschlüsselnummer</u>	<u>Abfallname</u>	54207	Wachsabfälle
<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.				