

EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum: 31.05.2005

1.	Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung																																							
	Handelsname: Modellierwachs Sommer Hersteller/Lieferant: Omnident Dental Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9 63110 Rodgau/Nieder -Roden Auskunftgebender Bereich: siehe oben																																							
2.	Chemische Charakterisierung																																							
	Gemisch aus Kohlenwasserstoffwachsen																																							
3.	Mögliche Gefahren																																							
	Gefahrenkennzeichen : keine Besondere Gefahren für Mensch und Tier : keine																																							
4.	Erste-Hilfe-Maßnahmen																																							
	Sofortmaßnahmen : keine Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt, Verschlucken : Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!																																							
5.	Maßnahmen zur Brandbekämpfung																																							
	Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Wasser Verbrennungsgase : Gesundheitsschädlich																																							
6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung																																							
	fest : mechanisch aufnehmen flüssig : erstarren lassen, mechanisch aufnehmen																																							
7.	Handhabung und Lagerung																																							
	Bei sachgemäßer Verwendung keine Maßnahmen notwendig . Lagerklasse 11 Zusätzliche Information: keine Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : keine Lagerung : kühl, trocken und lichtgeschützt lagern																																							
8.	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung																																							
	MAK-Wert entfällt																																							
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften																																							
	<table><thead><tr><th></th><th></th><th>Methode</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>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>57-59 °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>			Methode	Form bei Raumtemperatur :	fest		Form oberhalb Erstarrungspunkt :	flüssig		Farbe :	rosa		Geruch:	schwach-typisch		ph-Wert :	entfällt		Erstarrungspunkt :	57-59 °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	
		Methode																																						
Form bei Raumtemperatur :	fest																																							
Form oberhalb Erstarrungspunkt :	flüssig																																							
Farbe :	rosa																																							
Geruch:	schwach-typisch																																							
ph-Wert :	entfällt																																							
Erstarrungspunkt :	57-59 °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

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