

<b>1.</b>	<b>Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>	
	Handelsname: OMNIDENT - Bissnehmewachs rosa, hart, vorgeformt  Hersteller/Lieferant: OMNIDENT Dental-Handelsges. mbH Gutenbergring 7-9 63110 Rodgau Tel.: 0 61 06 / 8 74 - 0 Fax.: 0 61 06 / 8 74 - 240  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>	<b>Methode</b>
	Form bei Raumtemperatur : fest Form oberhalb Erstarrungspunkt : flüssig Farbe : pink schwach-typisch ph-Wert : entfällt Erstarrungspunkt : 56 - 58 °C 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	Geruch :     VDG XI- 8100 / DIN-ISO 2207

<b>10.</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>
	unter Normalbedingungen nicht bekannt zu vermeidende Stoffe : bei Überhitzung >120°C thermische Zersetzungsprodukte (Crackgase)
<b>11.</b>	<b>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.</b>	<b>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.</b>	<b>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.</b>	<b>Angaben zum Transport</b>
	entfallen, da kein Gefahrgut
<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b>
	entfällt - keine gefährliche Zubereitung Wassergefährdungsklasse : 0 (gemäß Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffe)
<b>16.</b>	<b>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.