

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 1. Firmen-/Stoff- und Zubereitungsbezeichnung

<u>Handelsname:</u>	Modellierwachs rosa, Sommer
<u>Artikelnummer:</u>	185934,185930, 185932, 185928
<u>Hersteller:</u>	ORBIS° Dental Handelsgesellschaft mbH Schuckertstr. 21 D-48153 Münster Tel.: +49(0)251 / 3226786    Telefax: +49(0) 251 / 7607201
<u>Auskunft:</u>	<a href="mailto:info@orbis-dental.de">info@orbis-dental.de</a>

## 2. Mögliche Gefahren

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG.

Brand- und Explosionsgefahr (allgem. Hinweise):	Geringe Gefahr. Produkt kann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird.
--	--

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Gemisch aus Kohlenwasserstoffwachsen, Paraffinwachsen
Gefährliche Inhaltstoffe:	keine

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Bei Augenkontakt:	Entfernen, wie bei festen Fremdkörpern üblich.
Bei Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen. Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich. Bei Kontakt mit heißem Produkt sofort in kaltes Wasser tauchen oder mit viel Wasser kühlen. Mit sauberem Verbandsmaterial die verletzten Stellen abdecken und für ärztliche Behandlung sorgen. Keinen Versuch unternehmen, die Substanz oder die verklebte Kleidung von der Haut zu entfernen, da das beschädigte Körper-Gewebe dabei leicht zerstört werden kann.
Nach Verschlucken:	Sofort Mund spülen. Normalerweise keine weitere Maßnahme erforderlich.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bekämpfung von Bränden:	
Geeignete Löschmittel:	Sand (trocken), Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid
Nicht zu verwenden:	Wasser
Besondere Maßnahmen:	
Besondere Schutzausrüstung:	Atemschutz und PSA ist erforderlich für Brandschutzpersonal

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

An Land:	Vorsicht beim Laufen über verschüttetes oder ausgelaufenes Material. Heißes Material erkalten lassen. Erkaltes Produkt mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Entsorgung von aufgenommenem Material entsprechend den behördlichen Regelungen.
----------	--

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Hautkontakt mit heißem Wachs vermeiden, von Zündquellen fernhalten. Kühl und trocken, wenn möglich flach liegend lagern und transportieren. Angebrochene Packungen vor UV-Strahlung schützen.
Hinweise zum sicheren Umgang:	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerklasse:	-
Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV):	-

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden.
Handschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzbrille tragen.
Körperschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende Arbeitskleidung tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	rosa bis pink, zahnfleischfarben
Geruch:	schwach typisch
Tropfpunkt je nach Typ:	54-61°C DIN – ISO 2207 VDG XI 8100
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Flammpunkt [°C]:	> 210°C /DIN 51376
Zündtemperatur:	nicht verfügbar
PH-Wert:	entfällt
Dichte bei 20°:	nicht bekannt

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine ungewöhnlichen
Gefährliche Reaktionen:	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Nicht in Kontakt bringen mit folgenden Verbindungen:	starke Oxidationsmittel, Fluor
Zu vermeidende Stoffe:	bei Überhitzung >120 °C thermische Zersetzungsprodukte (Crackgase)

## 11. Angaben zur Toxikologie

Es sind keine Episoden von Gesundheitsschäden bekannt, die durch die Produktaussetzung verursacht wurden. Auf jeden Fall wird empfohlen, genau nach den Vorschriften einer guten Industriehygiene zu arbeiten.

LD 50/oral/Ratte: > 15.000 mg / kg (aus der Literatur)

## 12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten. Produkt kann im Wesentlichen mechanisch abgetrennt werden. Eliminierung erfolgt im überwiegenden durch Absorption am Klärschlamm.

Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 (Selbsteinstufung)

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht gefährlich, gemäß den geltenden Vorschriften im Bereich des Straßentransportes von gefährlichen Gütern (A.D.R.), auf der Bahn (RID), auf dem Seeweg (IMDG Code) und mit dem Flugzeug (IATA).

ADR/RID:	kein Gefahrgut
GGVS/ GGVE:	kein Gefahrgut
IATA-TI:	kein Gefahrgut
IATA-DGR:	kein Gefahrgut
IMDG:	kein Gefahrgut
GGVSee:	kein Gefahrgut

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 15. Vorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

Seveso-Kategorie: Keine.

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH): Keine.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH): Keine.

## 16. Sonstige Angaben

### **Produkt nur für den professionellen Gebrauch.**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren nach unserem besten Wissen und Gewissen auf aktuell verfügbaren Informationen über die korrekte Handhabung des Produktes unter normalen Bedingungen. Eine andere, in diesem Datenblatt nicht enthaltene Verwendung dieses Produktes zusammen mit anderen Prozessen/Verfahren obliegt der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Dieses Dokument stellt keine explizite oder implizite Garantie bezüglich Produktqualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck dar.