

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Bereitet am:
Überarbeitet am :
gültig ab: 01.09.2015

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: **Eupradent Wachs**
Index-Nr.:
EG-Nr.:
CAS-Nr.:
REACH-Registrierungsnr.:
Andere Bezeichnungen:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: **Universalwachs für Zahntechnik**

Verwendungen, von denen abgeraten wird: -

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller / Lieferant**

Chemisches Dental-Labor Oppermann-Schwedler
Von-Sandt-Straße 9
53225 Bonn
Tel. +49 228 466298
Fax. +49 228 473010

1.4 Notrufnummer

+49 228 466298

2. Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):
Keine

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):
Keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe enthalten

2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) /
Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)**

Piktogramm / Gefahrensymbole
keine

Signalwort / Gefahrenbezeichnung
keine

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am:
Überarbeitet am:
Gültig ab: 01.09.2015

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält:

Gefahrenhinweise / H-Sätze
keine**Sicherheitshinweise / P-Sätze**
keine**Weitere Kennzeichnungselemente**
keine**2.3 Sonstige Gefahren****3. Zusammensetzung/Ansichten zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile des Gemisches:

Stoffname:	Kolophonum
Index-Nr.:	
EG-Nr.:	238-877-9
CAS-Nr.:	14807-96-8
Gew. Anteil:	< 1 %
CLP Klass.:	

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Stoffname: -
Index-Nr.:
EG-Nr.:
CAS-Nr.:

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme****Nach Einatmen: Frischluftzufuhr**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am:
Überarbeitet am:
Gültig ab: 01.09.2015

Nach Hautkontakt: Produkt ist nicht hautreizend

Nach Augenkontakt: mit frischem Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: nicht notwendig

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Geignet: der Umgebung entsprechend
Ungeignet:

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Keine Besonderen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht notwendig

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in großer Menge ins Abwasser gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Es sind keine gefährlichen Stoffe enthalten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am:
Überarbeitet am :
Gültig ab: 01.09.2015

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen**

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: Keine besonderen Maßnahmen

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: Keine besonderen Maßnahmen

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Keine besonderen Maßnahmen

Allgemeine Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen/trinken/rauchen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine Vorgaben

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine Vorgaben

Lagerklasse:

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: Keine Vorgaben

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**8.1 Zu überwachende Parameter: keine**

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte: nicht bekannt

8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

Relevante Parameter / Eingruppierung: nicht bekannt

Relevante Schutzleitfäden: nicht bekannt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine zu überwachenden Parameter

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: nicht gefordert

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Bereitet am:
Überarbeitet am :
Gültig ab: 01.09.2015

Hautschutz

Handschuhe: nicht gefordert

Anderer Hautschutz: nicht gefordert

Atemschutz: nicht gefordert

Hitze- / Kälteschutz: nicht gefordert

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht notwendig

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen		
- Aggregatzustand:	Tafeln	
- Farbe:	rot	
Geruch:	typisch	
Geruchsschwelle:	-	
pH-Wert:	-	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt	
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt	
Flammpunkt:	218 °C	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmbar	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar	
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:		nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar	
Dampfdichte:	nicht anwendbar	
relative Dichte:	1,221 g/cm ³ 20 °C	
Löslichkeit(en):	praktisch nicht in Wasser löslich	
Verteilungskoeffizient:	nicht anwendbar	
n-Octanol/Wasser:	nicht anwendbar	
Selbstentzündungstemperatur:	nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur:	nicht anwendbar	
Viskosität:	nicht anwendbar	
explosive Eigenschaften:	nicht anwendbar	
oxidierende Eigenschaften:	nicht anwendbar	

9.2 Sonstige Angaben

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Bereitet am:
Überarbeitet am:
Gültig ab: 01.09.2015

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität: keine Informationen bekannt****10.2 Chemische Stabilität: keine Informationen bekannt****10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine Informationen bekannt****10.4 Zu vermeidende Bedingungen: keine Informationen bekannt****10.5 Unverträgliche Materialien: keine Informationen bekannt****10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Informationen bekannt**

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Für Stoffe zu folgenden Gefahrenklassen (Inkl. kurzer Zusammenfassung vorliegender Prüfergebnisse und Angabe der Verfahren)

akute Toxizität**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: keine****schwere Augenschädigung/-reizung****Sensibilisierung der Atemwege/Haut: keine****Keimzell-Mutagenität: keine Informationen bekannt****Karzinogenität: keine Informationen bekannt****Reproduktionstoxizität: keine Informationen bekannt****spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: keine Informationen bekannt****spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Informationen bekannt****Aspirationsgefahr: keine Informationen bekannt**

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität: keine Informationen bekannt**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am:
Überarbeitet am:
Gültig ab: 01.09.2015

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Informationen bekannt

12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine Informationen bekannt

12.4 Mobilität im Boden: keine Informationen bekannt

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: keine Informationen bekannt

12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine Informationen bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Behandlung verunreinigter Verpackungen: kleine Mengen im Hausmüll

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: keine

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen: keine

14. Angaben zum Transport**14.2**

ADR/RID : kein Gefahrgut

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR : kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): nicht betroffen

Seite : 7 / 8

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am:
Überarbeitet am :
gültig ab: 01.09.2015

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien): nicht betroffen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): nicht betroffen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklassen: nicht betroffen

Lösemittelverordnung (31. BImSchV) : nicht betroffen

Störfallverordnung (12. BImSchV) : nicht betroffen

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) : nicht betroffen

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

CLP-Kennzeichnung von Gemischen (bis 2015 als freiwillige Information zusätzlich zum Etikett nach RL 1999/45/EG) nicht betroffen

Weitere Informationen

Ausstellender Bereich:
Eurofins Umwelt Nord GmbH
Stenzelring 14 b
21107 Hamburg
Tel 040 570 104 440
matthiasflemming@eurofins.de
