

Interne Nummer: 120-104 überarbeitet am: 01.2010  
Handelsname: **Auflegewachs, rot**  
Version: 1.1 Stand: 01.2010  
Produkt-Nr.: **120-104-00, 120-105-00, 120-106-00, 120-107-00**  
Stoff-Code:

---

## 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: Auflegewachs, rot  
Produktangaben: Auflegewachs, rot  
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG  
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

### Auskunftgebender Bereich

Chemie  
Notfallauskunft: 07231-803-184/190

## 02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Mischung aus Kohlenwasserstoffwachsen

## 03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt  
Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt  
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Verschlucken  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

## 05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel  
Schaum  
Kohlendioxid  
Wasserdampf  
Trockenlöschmittel
- aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel  
Wasservollstrahl
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entsehende Gase  
Kohlenmonoxid (CO)
- Zusätzliche Hinweise (Kapitel 5.)  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme  
Erstarren lassen.  
Mechanisch aufnehmen.

**07. Handhabung und Lagerung**

- Hinweise zum sicheren Umgang  
Absaugung am Objekt erforderlich.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Allgemeine Schutzmassnahmen  
Dämpfe nicht einatmen.  
Berührung der Schmelze mit der Haut vermeiden.
- Hygienemassnahmen  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form  
fest  
Wachs
- Farbe  
rot  
transparent
- Geruch  
schwach riechend
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.  
Tropfpunkt: 85 - 88°C  
Erstarrungspunkt: 67 - 68°C
- Zustandsänderung 1 / Methode  
DGF-M-III 3
- Dichte / Bemerkung: > 1 kg/l: 0,95 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
unlöslich: > 250 °C

**10. Stabilität und Reaktivität**

- Gefährliche Reaktionen  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**11. Angaben zur Toxikologie**

- Allgemeine Bemerkungen  
Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12. Angaben zur Ökologie**

- Allgemeine Hinweise / Ökologie  
Produkt ist wasserunlöslich.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgung / Produkt  
Kann mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden  
Abfallschlüssel-Nr. (EC): 200301 Gemischte Siedlungsabfälle
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen  
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport**

- Sonstige Angaben  
Kein gefährliches Transportgut

**15. Vorschriften**

- Kennzeichnung  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung  
Nicht wassergefährdender Stoff

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

---