

Interne Nummer: 123-800 überarbeitet am: 26.06.1997  
 Handelsname: **Spezialgusswachs rot nach Gruendler**  
 Version: 1.0 Stand: 00.0000  
 Produkt-Nr.: 123-800  
 Stoff-Code:

**01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Angaben zum Produkt

Handelsname: Spezialgusswachs rot nach Gruendler  
 Produktangaben: Spezialgusswachs  
 Hersteller: DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG  
 Turnstraße 31  
 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie  
 Notfallauskunft: 07231-803-184/190

**02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus mikrokristallinen Kohlenwasserstoffen, Naturharzen und Pflanzenwachs

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze

**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.

**05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung**

- geeignete Löschmittel  
 Schaum  
 Löschpulver  
 Kohlendioxid
- aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel  
 Wasser

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme  
Mechanisch aufnehmen.

**07. Handhabung und Lagerung**

- Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

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

**Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)**

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form  
fest
- Farbe  
rot
- Geruch  
aromatisch
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.  
Tropfpunkt : ca. 75°C  
Erstarrungspunkt : ca. 66°C
- Zustandsänderung 1 / Methode  
DGF-M-III 3
- Flammpunkt / Methode  
DIN 51584 : > 250°C
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : ca. 0,94g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
unlöslich

**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**

- Physikochemische Eliminierbarkeit / Sonstige Hinweise  
Infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen weitgehend mechanisch abgetrennt.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgung / Produkt  
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der geeigneten Deponie oder Verbrennung zugeführt werden
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen  
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport**

- Sonstige Angaben  
Kein gefährliches Transportgut


GGVS/E-Klasse/Ziffer:

ADR/Rid-Klasse/Ziffer:

ADNR-Klasse:

IMDG/GGVSee-KI/Zi:

MFAG:

AS-Nr: 0

Kategorie:

EmS:

ICAO/IATA:

PG:

**15. Vorschriften**

- Kennzeichnung  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**Inhaltsstoffe gemäß Störfallverordnung**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Mengenschwellen	UN-Nr.

VBF-Kl.:	TA-Luft-Kl./Abs.:	Datum: 00.00.0000	WG
----------	-------------------	-------------------	----

**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.