

Interne Nummer: 110-001 überarbeitet am: 26.06.1997
 Handelsname: Wachsschablonen

Version: 1.0 Stand: 00.0000
 Produkt-Nr.: 110-001, 110-002, 110-003, 110-005, 110-006, 110-011, 110-012, 110-013, 110-101, 110-102, 110-103, 111-216, 111-217

Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Wachsschablonen
 Produktangaben: Wachsschablonen
 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

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Kühl lagern.

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
grün
- Geruch
geruchlos
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.
Tropfpunkt : 80 - 87°C
Erstarrungspunkt : 73 - 78°C
- Zustandsänderung 1 / Methode
DGF-M-III 3
- Flammpunkt / Methode
DIN 51584 : > 250°C
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : ca. 0,93 - 0,96g/cm³ (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:	AS-Nr:	0
	ADR/Rid-Klasse/Ziffer:	Kategorie:	
	ADNR-Klasse:	EmS:	
	IMDG/GGVSee-KI/Zi:	ICAO/IATA:	
	MFAG:	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.