

Interne Nummer: 166-450 überarbeitet am: 26.06.1997  
 Handelsname: **Modellglänzer**  
 Version: 1.0 Stand: 00.0000  
 Produkt-Nr.: 166-450  
 Stoff-Code:

**01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt

Handelsname: Modellglänzer  
 Produktangaben: Modellglänzer  
 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

Seifenartiges Produkt gelöst in Wasser, Isopropanol < 5%

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze
67-63-0 Isopropanol		F	11

**03. Mögliche Gefahren**

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt  
Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt  
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

**05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung**

- geeignete Löschmittel  
Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme  
Reste mit Wasser abspülen.

**07. Handhabung und Lagerung**

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Hygienemassnahmen  
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

**Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)**

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert
67-63-0 Isopropanol	-	MAK	980,000 mg/m3 400,000 ml/m3

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form  
flüssig
- Farbe  
transparent  
gelb
- Geruch  
seifenartig
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 1,0 g/cm3
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
mischbar

**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  
Ökologische Daten liegen nicht vor.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgung / Produkt  
Kann in genügender Verdünnung mit Wasser der biologischen Kläranlage zugeführt werden.
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen  
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport**

- Sonstige Angaben  
Kein gefährliches Transportgut


GGVS/E-Klasse/Ziffer:

AS-Nr: 0

ADR/Rid-Klasse/Ziffer:

ADNR-Klasse:

Kategorie:

IMDG/GGVSee-KI/Zi:

EmS:

MFAG:

ICAO/IATA:

PG:

**15. Vorschriften**

- Kennzeichnung  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung  
im allgemeinen nicht wassergefährdend

**Inhaltsstoffe gemäß Störfallverordnung**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Mengenschwellen	UN-Nr.

VBF-Kl.:	TA-Luft-Kl./Abs.:	Datum: 00.00.0000	WG 0
----------	-------------------	-------------------	------

**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.