

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.