

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 161-605

Interne Nummer: 161-605 überarbeitet am: 26.06.1997  
Handelsname: Disco-Glimmer, iris  
Version: 1.0 Stand: 00.0000  
Produkt-Nr.: 161-605  
Stoff-Code:

## 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: Disco-Glimmer, iris  
Produktangaben: Disco-Glimmer, iris  
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

Aluminium (Al) 80%, Epoxidharz 15%, Farbpigmente: 5% CI-Nr.:73312, 74160, 21108, 20735, 20085, CAS-Nr.:14295-43-3, 147-14-8, 5567-15-7, 5280-78-4, 71566-54-6

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

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze

## 03. Mögliche Gefahren

99 Gefahrenbezeichnung entfällt

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

## 05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel  
Schaum  
Kohlendioxid  
Trockenlöschmittel

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen  
Staubbildung vermeiden.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme  
Mechanisch aufnehmen.

**07. Handhabung und Lagerung**

- Hinweise zum sicheren Umgang
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
Staubbildung vermeiden
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Trocken lagern.

**08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Atemschutz  
Staubmaske
- Handschutz  
Schutzhandschuhe
- Augenschutz  
Schutzbrille
- Allgemeine Schutzmassnahmen  
Staub nicht einatmen.
- Hygienemassnahmen  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)**

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert
7429-90-5 Aluminium	-	MAK	6,000 mg/m <sup>3</sup> ml/m <sup>3</sup>

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form  
Pulver
- Farbe  
violett
- Geruch  
geruchlos
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.  
Schmelzpunkt : 200°C
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 2700 g/l
- Schüttdichte / Bemerkung : 380 g/l
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
unlöslich

**10. Stabilität und Reaktivität**

- Gefährliche Reaktionen  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte 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 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/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

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.

---