

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 161-606

Interne Nummer: 161-606 überarbeitet am: 26.06.1997
Handelsname: Disco-Glimmer, rot, blau, gold
Version: 1.0 Stand: 00.0000
Produkt-Nr.: 161-606, 161-607, 161-609
Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Disco-Glimmer, rot, blau, gold
Produktangaben: Disco-Glimmer, rot, blau, gold
Hersteller: DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG
Turnstraße 31
D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Notfallauskunft: Chemie
07231-803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Aluminium (Al) 80%, Epoxidharz 15%, Farbpigmente 5% rot : CI-Nr.:20065, 21108, CAS-Nr.: 71566-54-6, 5567-15-7 blau : CI-Nr.:74160, 20735, CAS-Nr.: 147-14-8, 5280-78-4 gold : CI-Nr.:21108, 20065, CAS-Nr.: 5567-15-7, 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 ³ ml/m ³

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-KI.:	TA-Luft-KI./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.
