

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

### *Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Handelsname: Alizarinviolett  
Artikelnummer: 23750  
Verwendungszweck des Stoffes /  
der Zubereitung: Künstler- und Restauratorenbedarf

### *Hersteller/Lieferant*

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG  
Adresse: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten  
Tel/Fax: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606  
Internet: [www.kremer-pigmente.de](http://www.kremer-pigmente.de), [kremer-pigmente@t-online.de](mailto:kremer-pigmente@t-online.de)  
Notrufnummer: +49 7565 914480, Mo-Fr 8:00 - 17:00

## 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichnung: Keine Gefahren.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Pigment Violet 5:1, C.I. 58055  
CAS-Nr.1328-04-7; EINECS Nr. 215-512-1

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen und ruhig lagern.  
Nach Hautkontakt: Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Augen mit Wasser spülen.  
Nach Verschlucken: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Sprühwasser.  
Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Besondere Gefährdung: Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenoxide, Stickoxide,  
Schwefeldioxid und organische Dämpfe.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Einatmen von Stäuben vermeiden.  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Verfahren zur Reinigung /  
Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung  
geben. Staubbildung vermeiden.

## 7. Handhabung und Lagerung

### *Handhabung*

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden.

### *Lagerung*

Lagerbedingungen: Behälter trocken und kühl lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Raumlüftung sorgen.

### *Persönliche Schutzausrüstung*

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Bei Auftreten von Stäuben.

Handschutz: Schutzhandschuhe, PVC-Industriehandschuhe, werden aus Hygienegründen empfohlen.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166).

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver  
Farbe: violett  
Geruch: geruchlos  
Dichte: 1.92 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/Zu vermeidende Bedingungen: Produkt ist stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können Kohlenoxide, Stickoxide, Schwefeldioxid und organische Dämpfe freigesetzt werden.

## 11. Toxikologische Angaben

### *Akute Toxizität*

LD<sub>50</sub>, oral: > 5000 mg/kg (rat)

### *Primäre Reizwirkung*

An der Haut: Reizwirkung: Nicht reizend.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise zur Ökologie: Eine Gefährdung der Umwelt ist nicht zu erwarten.

### *Allgemeine Hinweise*

Wassergefährdungsklasse: 0

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **15. Rechtsvorschriften**

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend

#### **16. Sonstige Angaben**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.