

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

### *Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Handelsname: Holografic Silber-Glitter, 150 µm  
Artikelnummer: 50811  
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: Gefahrenbezeichnung entfällt.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Polyester (CAS 25038-59-9; EINECS 3087283): ca. 91,5 %  
Epoxy coating (CAS 67924-34-9): 8,5 %  
Aluminium (CAS 7249-90-5; EINECS 7429-90-5): < 0,5 %

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.  
Nach Hautkontakt: Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.  
Nach Verschlucken: Nach Verschlucken größerer Mengen Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht.  
Auf Umgebungsbrand anpassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttetes Produkt auf Böden entfernen.  
Verfahren zur Reinigung /  
Aufnahme: Trocken aufnehmen.  
Mit Wasser nachreinigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### *Handhabung*

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden.

Überarbeitete Ausgabe: 23.03.2004

Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

*Lagerung*

Lagerbedingungen:

Produkt in Originalbehälter trocken und dicht verschlossen  
aufbewahren.

Produkt bei Zimmertemperatur aufbewahren.

**8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit  
arbeitsplatzbezogenen, zu  
überwachenden Grenzwerten  
(DE):

MAK: 6 mg/m<sup>3</sup> (Feinstaub)

*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:

Nicht erforderlich

Augenschutz:

Schutzbrille

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:

rechteckige, hexagonale od. quadratische Plättchen

Farbe:

irisierend

Geruch:

geruchlos

Schmelztemperatur:

175°C

Flammpunkt:

nicht verfügbar

Explosionsgefahr:

nicht verfügbar

Dichte:

1.4 g/ml

Löslichkeit in Wasser:

unlöslich (20°C)

**10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung/Zu  
vermeidende Bedingungen:

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und  
Handhabung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt.

**11. Toxikologische Angaben**

Zusätzliche toxikologische  
Hinweise:

Die Inhalation von Stäuben sollte vermieden werden, weil selbst  
Inertstäube die Funktion der Atmungsorgane beeinträchtigen können.  
Produkt ist nicht toxisch.

**12. Umweltbezogene Angaben**

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine  
ökologischen Probleme zu erwarten.

*Allgemeine Hinweise*

Wassergefährdungsklasse:

0

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie abgelagert werden.
Ungereinigte Verpackung:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

### 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 (Selbsteinstufung)
--------------------------	--

#### *Sonstige Vorschriften*

Die Inhaltsstoffe sind im TSCA und EINECS gelistet.

### 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.