

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 25.04.2000

## 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

### *Produktbezeichnung*

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatrone

Gruppennummer: alle

### *Angaben zum Hersteller*

Firma: KMP PrintTechnik AG, Pfarrer-Findl-Strasse 40,  
D-84307 Eggenfelden, Telefon: +498721 773-0

Notrufnummer: +49 8721 773-60

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

chemische Charakterisierung: Lösung von Polyhydroxyverbindungen und Farbmittel in  
Wasser

gefährliche Bestandteile:

E.E.C. Nr.: nicht verfügbar

Gefährdungssymbol: -

R-Sätze: -

## 3. Mögliche Gefahren

besondere Gefährlichkeitsmerkmale für Mensch und Umwelt: -

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: -

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefahren: nicht verfügbar

Sonstige Hinweise: Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder  
Grundwasser vermeiden

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Dampf nicht einatmen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit geeignetem Material aufnehmen und entsorgen

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Augenkontakt vermeiden, nicht verschlucken, nicht zusammen mit Nahrungsmitteln lagern

Lagerung: Bei +5°C bis +35°C lagern, vor Licht schützen

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit Arbeitsplatzkonzentrationsgrenzen: -

*Persönliche Schutzausrüstung:*

Atenschutz: -

Handschutz: Handschuhe

Augenschutz: Brille

Angaben zur Arbeitshygiene: Beachten der allgemeinen Schutzmaßnahmen für chemische Produkte

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: schwarz/blau/rot/gelb  
Geruch: geruchlos  
Schmelztemperatur: nicht verfügbar  
Siedetemperatur: nicht verfügbar  
Flammpunkt: nicht verfügbar  
Brandfördernde Eigenschaften: -  
Dampfdruck: 2.0 – 4.0 mPas  
Dichte: nicht verfügbar  
Löslichkeit in Wasser: löslich  
pH-Wert: 7.0 – 9.0

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität, LD<sub>50</sub> (oral, Ratte): >5000 mg/kg  
Primäre Hautreizung (Kaninchen): nichtreizend  
Primäre Schleimhautreizung: nichtreizend

## **12. Angaben zur Ökologie**

Angaben zur Abbaubarkeit: langsam biologisch abbaubar

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## **14. Angaben zum Transport**

Den Versandvorschriften nicht unterstellt

## **15. Vorschriften**

*Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:*

Symbole: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung)

## **16. Sonstige Angaben**

---

*Diese 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 Produktes dar.*