

Slowa ELECTROL, s.p.a. THU- JPS

Sicherheitsdatenblatt – Allgemein

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 25.04.2000

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Inkjet-Tintenpatronen

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatronen

Gruppennummer: 9xx, 10xx

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 Farbstoffen 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 (CO₂)

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:

Atemschutz: -
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, LD₅₀ (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.