

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH)
Inkjet-Tinte für Canon iP3600/4600 Serie

Stand vom 23.06.2009

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatrone

Gruppennummer: 1508,0001

Angaben zum Hersteller

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

Notrufnummer: +49 8721 773-60

E- Mail- Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:
info@kmp.com

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	REACH-VO 1907/2006	Anteile	CAS Nr.
Pigment	Vorregistriert	0% - 25%	*
Glykole	Vorregistriert	0% - 30%	143-22-6
Triethanolamin	Vorregistriert	0% - 1%	102-71-6
Wasser		0% - 70%	7732-18-5

*die Komponente ist nicht durch ist nicht durch eine CAS gekennzeichnet.

gefährliche Bestandteile:

E.E.C. Nr.: N.A.

Gefährdungssymbol: -

R-Sätze: -

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefährlichkeitsmerkmale für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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: entfällt

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
Geruch:	neutral
Schmelztemperatur:	nicht verfügbar
Siedetemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	-
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte:	nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	löslich
pH-Wert:	7.0 – 10.0

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): nicht reizend
Primäre Schleimhautreizung: nicht reizend

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, kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: nicht genannt

*Deutsche Vorschriften: Klassifizierung nach **Betr.SichV**.*

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH)
Inkjet-Tinte für Canon iP3600/4600 Serie

Stand vom 23.06.2009

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatrone

Gruppennummer: 1510,0003

Angaben zum Hersteller

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

Notrufnummer: +49 8721 773-60

E- Mail- Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:
info@kmp.com

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	REACH-VO 1907/2006	Anteile	CAS Nr.
Farbstoffe	Vorregistriert	0% - 40%	*
Glycerin	Vorregistriert	0% - 20%	56-81-5
Glykole	Vorregistriert	0% - 30%	143-22-6
Triethanolamin	Vorregistriert	0% - 1%	102-71-6
Wasser		0% - 60%	7732-18-5

*die Komponente ist nicht durch ist nicht durch eine CAS gekennzeichnet.

gefährliche Bestandteile:

E.E.C. Nr.: N.A.

Gefährdungssymbol: -

R-Sätze: -

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefährlichkeitsmerkmale für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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: entfällt

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:	Cyan
Geruch:	neutral
Schmelztemperatur:	nicht verfügbar
Siedetemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	-
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte:	nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	löslich
pH-Wert:	7.0 – 10.0

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): nicht reizend
Primäre Schleimhautreizung: nicht reizend

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, kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: nicht genannt

*Deutsche Vorschriften: Klassifizierung nach **Betr.SichV.***

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH)
Inkjet-Tinte für Canon iP3600/4600 Serie

Stand vom 23.06.2009

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatrone

Gruppennummer: 1510,0006

Angaben zum Hersteller

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

Notrufnummer: +49 8721 773-60

E- Mail- Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:
info@kmp.com

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	REACH-VO 1907/2006	Anteile	CAS Nr.
Farbstoffe	Vorregistriert	0% - 20%	*
Glycerin	Vorregistriert	0% - 20%	56-81-5
Glykole	Vorregistriert	0% - 30%	143-22-6
Triethanolamin	Vorregistriert	0% - 1%	102-71-6
Wasser		0% - 60%	7732-18-5

*die Komponente ist nicht durch ist nicht durch eine CAS gekennzeichnet.

gefährliche Bestandteile:

E.E.C. Nr.: N.A.

Gefährdungssymbol: -

R-Sätze: -

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefährlichkeitsmerkmale für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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: entfällt

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:	Magenta
Geruch:	neutral
Schmelztemperatur:	nicht verfügbar
Siedetemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	-
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte:	nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	löslich
pH-Wert:	7.0 – 10.0

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): nicht reizend
Primäre Schleimhautreizung: nicht reizend

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, kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: nicht genannt

*Deutsche Vorschriften: Klassifizierung nach **Betr.SichV.***

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH)
Inkjet-Tinte für Canon iP3600/4600 Serie

Stand vom 23.06.2009

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung

Artikelbezeichnung: Inkjet-Tintenpatrone

Gruppennummer: 1510,0009

Angaben zum Hersteller

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

Notrufnummer: +49 8721 773-60

E- Mail- Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:
info@kmp.com

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	REACH-VO 1907/2006	Anteile	CAS Nr.
Farbstoffe	Vorregistriert	0% - 15%	*
Glycerin	Vorregistriert	0% - 20%	56-81-5
Glykole	Vorregistriert	0% - 30%	143-22-6
Triethanolamin	Vorregistriert	0% - 1%	102-71-6
Wasser		0% - 60%	7732-18-5

*die Komponente ist nicht durch ist nicht durch eine CAS gekennzeichnet.

gefährliche Bestandteile:

E.E.C. Nr.: N.A.

Gefährdungssymbol: -

R-Sätze: -

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefährlichkeitsmerkmale für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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: entfällt

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:	Yellow
Geruch:	neutral
Schmelztemperatur:	nicht verfügbar
Siedetemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	-
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte:	nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	löslich
pH-Wert:	7.0 – 10.0

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): nicht reizend
Primäre Schleimhautreizung: nicht reizend

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, kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: nicht genannt

*Deutsche Vorschriften: Klassifizierung nach **Betr.SichV.***

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.