

Data dell'edizione : 21-nov-2014  
 Data di revisione : 16-dic-2016

SDS n° : ICW 0556 R - 02 EU IT  
 Versione : 03

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome prodotto Canon Ink Tank PFI-207C  
 Codice Prodotto 8790B

**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso Cartuccia inchiostro per stampanti Ink Jet

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**  
 Importatore  
 Canon Europa N.V.  
 Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands  
 +31 20 5458545, +31 20 5458222  
 www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

**Produttore**  
 Canon Inc.  
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

|                  |                      |                        |                        |
|------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Austria</b>   | +43 (0) 1 406 43 43  | <b>Belgio</b>          | +32 (0) 70 245 245     |
| <b>Bulgaria</b>  | 112                  | <b>Croazia</b>         | +385 (0)1-23-48-342    |
| <b>Cipro</b>     | 1401                 | <b>Repubblica Ceca</b> | +420 224919293         |
| <b>Danimarca</b> | +45 82 12 12 12 [*1] | <b>Estonia</b>         | 16662                  |
| <b>Finlandia</b> | +358 (0)9 471977     | <b>Francia</b>         | +33 (0)1 45 42 59 59   |
| <b>Grecia</b>    | +30 210 7793777      | <b>Ungheria</b>        | +36 80 20 11 99        |
| <b>Italia</b>    | +39 (0)55 7947819    | <b>Lettonia</b>        | +371 67042473          |
| <b>Lituania</b>  | +370 687 53378       | <b>Lussemburgo</b>     | 112                    |
| <b>Malta</b>     | 112                  | <b>Paesi Bassi</b>     | +31 (0)30-2748888 [*2] |
| <b>Polonia</b>   | 112                  | <b>Portogallo</b>      | +351 808 250 143       |
| <b>Romania</b>   | +40 21 318 36 06     | <b>Slovacchia</b>      | +421 2 5477 4166       |
| <b>Slovenia</b>  | 112                  | <b>Spagna</b>          | 112                    |
| <b>Svezia</b>    | 112 [*3]             | <b>Regno Unito</b>     | 111 (UK only)          |
| <b>Islanda</b>   | 112                  | <b>Liechtenstein</b>   | 145                    |
| <b>Norvegia</b>  | +47 22 59 13 00      | <b>Svizzera</b>        | 145                    |

\*1 Kontakt Giftnlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

\*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

\*3 Ask for Poison Information

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008  
 Non classificato

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008

**Pittogrammi di pericolo**

Non richiesti

**Avvertenze**

Non richieste

**Indicazioni di pericolo**

Non richieste

**Consigli di prudenza**

Non richiesti

**Altre informazioni**

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.

Può provocare una reazione allergica.

Contiene meno del 30% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscela**

| Nome chimico                    | No. CAS    | N. CE     | Numero di registrazione REACH | Percentuale in peso | Classificazione (Reg. 1272/2008)  | Nota a Altri pericoli |
|---------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Ethylene urea                   | 120-93-4   | 204-436-4 | 01-2119980933-25-xxxx         | 5 - 10              | Eye Irrit. 2 (H319)   |                       |
| Substituted phthalocyanine salt | CBI        | CBI       | CBI                           | 5 - 10              | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)   |                       |
| Isopropyl alcohol               | 67-63-0    | 200-661-7 | Nessuno                       | 1 - 5               | Flam. Liq. 2 (H225)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Eye Irrit. 2 (H319)  |                       |
| Magnesium nitrate               | 10377-60-3 | 233-826-7 | Nessuno                       | 1 - 5               | Nessuna   |                       |
| Glycol                          | CBI        | CBI       | CBI                           | 5 - 10              | Nessuna   |                       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one    | 2634-33-5  | 220-120-9 | Nessuno                       | < 0.05              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |                       |
| Water                           | 7732-18-5  | 231-791-2 | Nessuno                       | 60 - 80             | Nessuna   |                       |

I testi completi della indicazione/delle indicazioni di pericolo sono elencati nella SEZIONE 16

Nota a Altri pericoli : La seguente sostanza/le seguenti sostanze è/sono marcata/marcate con (1), (2) e/o (3)

- (1) Sostanza per la quale è/sono stabilito/stabiliti il limite/i limiti di esposizione professionale UE (vedere SEZIONE 8)

- (2) Sostanza PBT o sostanza vPvB ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

- (3) Sostanza presente nell'elenco di sostanze candidate SVHC per l'autorizzazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione**

Portare all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

**Ingestione**

Sciagquare la bocca. Bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

**Contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

**Contatto con gli occhi** Sciacquare con molta acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Inalazione** Nessuno in normali condizioni d'impiego. Sintomi da sovraesposizione sono vertigini, mal di testa, stanchezza, nausea, stato di incoscienza, blocco della respirazione.

**Ingestione** Nessuno in normali condizioni d'impiego. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

**Contatto con la pelle** Nessuno in normali condizioni d'impiego.

**Contatto con gli occhi** Nessuno in normali condizioni d'impiego. Può provocare una leggera irritazione.

**Effetti Cronici** Nessuno in normali condizioni d'impiego.

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Nessuno

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**  
Utilizzare CO<sub>2</sub>, acqua, un estinguente chimico secco o schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei**  
Nessuno

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Pericoli speciali**  
Nessuno

**Prodotti di combustione pericolosi**  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio (CO)

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Dispositivi di protezione speciali per vigili del fuoco**  
Nessuno

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Tenere lontano dai corsi d'acqua.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessuno

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Pulire a fondo la superficie contaminata. Usare solo in ambienti con adeguata ventilazione.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la luce diretta. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

### 7.3. Usi finali particolari

Cartuccia inchiostro per stampanti Ink Jet. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

| Nome chimico                 | EU OEL  | Austria   | Belgio  | Bulgaria  | Cipro   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| Isopropyl alcohol<br>67-63-0 | Nessuno   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 800 ppm<br>STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>                              | Nessuno   |
| Nome chimico                 | Repubblica Ceca   | Danimarca   | Finlandia   | Francia   | Germania  |
| Isopropyl alcohol<br>67-63-0 | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 200 ppm<br>TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 400 ppm<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>  | TRGS TWA: 200 ppm<br>TRGS TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>DFG TWA: 200 ppm<br>DFG TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 400 ppm<br>Ceiling / Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Nome chimico                 | Grecia  | Ungheria  | Irlanda   | Italia  | Paesi Bassi   |
| Isopropyl alcohol<br>67-63-0 | TWA: 400 ppm<br>TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 200 ppm<br>STEL: 400 ppm   | Nessuno   | Nessuno   |
| Nome chimico                 | Polonia   | Portogallo  | Romania   | Slovacchia  | Spagna  |
| Isopropyl alcohol<br>67-63-0 | TWA: 900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 200 ppm<br>STEL: 400 ppm   | TWA: 81 ppm<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 203 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nome chimico                 | Svezia  | Regno Unito   | Norvegia  | Svizzera  | Turchia   |
| Isopropyl alcohol<br>67-63-0 | TLV: 150 ppm<br>TLV: 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 400 ppm<br>TWA: 999 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm<br>TWA: 245 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 245 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> | Nessuno   |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Nessuno in condizioni normali d'uso.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezioni per gli occhi / il volto** Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione della pelle  
Protezione respiratoria  
Pericoli termici

Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.  
Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.  
Non applicabile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |   |
|--|---|
| Aspetto  | Ciano ; Liquido                                   |
| Odore  | Lieve odore                                       |
| Soglia olfattiva                               | Dati non disponibili                              |
| pH   | 7 - 10  |
| Punto di fusione/punto di congelamento (°C)    | Dati non disponibili                              |
| Punto di Ebollizione/Intervallo (°C)           | Dati non disponibili                              |
| Punto di infiammabilità (°C)                   | 59.3 (Tag. Contenitore chiuso. Non combustibile.) |
| Velocità di evaporazione                       | Dati non disponibili                              |
| Infiammabilità (solidi, gas)                   | Non applicabile                                   |
| Limiti d' infiammabilità nell'aria             |   |
| Limite superiore di infiammabilità             | Dati non disponibili                              |
| Limite inferiore di infiammabilità             | Dati non disponibili                              |
| Tensione di vapore                             | Dati non disponibili                              |
| Densità di vapore                              | Dati non disponibili                              |
| Densità relativa                               | 1.0 - 1.1   |
| La solubilità/le solubilità                    | Acqua; Miscibile                                  |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Dati non disponibili                              |
| Temperatura di autoaccensione (°C)             | Dati non disponibili                              |
| Temperatura di decomposizione (°C)             | Dati non disponibili                              |
| Viscosità (mPa s)                              | 1 - 5   |
| Proprietà esplosive                            | Nessuna; stimata                                  |
| Proprietà ossidanti                            | Nessuna; stimata                                  |

### 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Basi, Agenti ossidanti, Agenti riducenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio (CO), e/o Ammoniaca.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità acuta</b>  | Dati non disponibili   |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>   | Lievemente irritante (Stimato) (Linee guida OCSE)  |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                        | Moderatamente irritante (Stimato) (Linee guida OCSE)   |
| <b>Sensibilizzazione</b>  | Non sensibilizzante (Stimato) (Linee guida OCSE)   |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>                                   | Test di Ames: Negativo   |
| <b>Cancerogenicità</b>  | <p>Le normative IARC stabiliscono il nitrato come Gruppo cancerogeno 2A. Per esse non vi sono sufficienti prove sull'uomo della presenza di nitrato nel cibo o nell'acqua potabile e sufficienti prove della presenza di nitrato negli animali, ma limitate prove sull'uomo di nitrito nel cibo, limitate prove di nitrito negli animali e limitate prove negli animali di nitrito in combinazione con ammine o ammidi. Una parte del nitrato ingerito viene trasformato in nitrito nel corpo.</p> <p>Tuttavia, l'ingestione di nitrato non è prevista nelle condizioni d'uso designate per questo prodotto.</p> |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>  | Dati non disponibili   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</b>  | Dati non disponibili   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta</b> | Dati non disponibili   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  | Dati non disponibili   |
| <b>Altre informazioni</b>   | <p>Il nitrato ingerito può avere effetti negativi sul sangue, con conseguente formazione di metaemoglobina. Tuttavia, l'ingestione di nitrato ad un livello tale da causare tali effetti negativi non è prevista nelle condizioni d'uso designate per questo prodotto.</p>   |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Effetti legati all'ecotossicità**  
Dati non disponibili

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT).  
Questa preparazione non contiene sostanze considerate molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Gestire il rifiuto nel rispetto della normativa vigente in materia.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

|   |  |
|---|--|
| <b><u>14.1. Numero ONU</u></b>  | Nessuno  |
| <b><u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</u></b>   | Nessuno  |
| <b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</u></b>                              | Nessuno  |
| <b><u>14.4. Gruppo d'imballaggio</u></b>  | Nessuno  |
| <b><u>14.5. Pericoli per l'ambiente</u></b>   | Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. |
| <b><u>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u></b>                             | IATA: Non regolamentato  |
| <b><u>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</u></b> | Non applicabile  |

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>(CE) N. 1907/2006 Autorizzazione</b> | Non regolamentato |
| <b>(CE) N. 1907/2006 Restrizione</b>    | Non regolamentato |
| <b>(CE) N. 1005/2009</b>                | Non regolamentato |
| <b>(CE) N. 850/2004</b>                 | Non regolamentato |
| <b>(UE) N. 649/2012</b>                 | Non regolamentato |
| <b>Altre informazioni</b>               | Nessuna           |

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

---

**Il testo completo delle indicazioni H indicato nelle sezioni 2 e 3**

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H302 - Nocivo se ingerito  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans  
- Regolamento UE (CE) N. 1907/2006, (CE) N. 1272/2008, (CE) N. 1005/2009, (CE) N. 850/2004, (UE) N. 649/2012

**Una spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza**

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, Bioaccumulabile e Tossico)  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)  
- SVHC: Substances of Very High Concern (sostanze estremamente preoccupanti)  
- EU OEL: Occupational exposure limits (limiti di esposizione professionale) a livello dell'Unione come da Direttiva 2004/37/CE, 98/24/CE, 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE e 2009/161/UE.  
- TWA: Time Weighted Average (media ponderata)  
- STEL: Short Term Exposure Limit (limite di esposizione a breve termine)  
- IARC: International Agency for Research on Cancer (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)  
- IATA: International Air Transport Association  
- CBI: Confidential Business Information

Data dell'edizione : 21-nov-2014

Data di revisione : 16-dic-2016

Nota di Revisione Interamente rivista

Questo prodotto rientra in (CE) N. 1907/2006 Articolo 31-3.

**Declinazione di responsabilità**

Alla data delle pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.