

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Canon Ink Tank PFI-1100 MBK S

Codice prodotto 2476C

### 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>      | +359 2 9154 233                   | <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 <sup>[*1]</sup>   | <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>Irlanda</b>       | 353 (1) 809-2166/-2566            | <b>Italia</b>          | +39 (0)55 7947819      |
| <b>Lettonia</b>      | +371 67042473                     | <b>Lituania</b>        | +370 (85) 2362052      |
| <b>Lussemburgo</b>   | (+352) 8002 5500                  | <b>Malta</b>           | 21224071               |
| <b>Paesi Bassi</b>   | +31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup> | <b>Polonia</b>         | 42 25 38-421/-422/-406 |
| <b>Portogallo</b>    | +351 800 250 250                  | <b>Romania</b>         | +40 21 318 36 06       |
| <b>Slovacchia</b>    | +421 2 5477 4166                  | <b>Slovenia</b>        | 112                    |
| <b>Spagna</b>        | +34 91 562 04 20                  | <b>Svezia</b>          | 112 <sup>[*3]</sup>    |
| <b>Regno Unito</b>   | +44 121 507 4123                  | <b>Islanda</b>         | 112                    |
| <b>Liechtenstein</b> | 145                               | <b>Norvegia</b>        | +47 22 59 13 00        |
| <b>Svizzera</b>      | 145                               |                        |                        |

\*1 Kontakt Giftlinien 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. Miscele**

| Nome chimico | No. CAS   | N. CE     | Numero di registrazione REACH | Percentuale in peso | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Nota a Altri pericoli |
|--------------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Glycerin     | 56-81-5   | 200-289-5 | Nessuno                       | 10 - 15             | Nessuna                          |                       |
| Glycol       | CBI       | CBI       | CBI                           | 1 - 5               | Nessuna                          |                       |
| 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

Nel caso in cui sia necessaria una scheda di sicurezza ai sensi della norma (CE) n. 1907/2006, articolo 31-3, non esitare a contattarci.

**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**

Sciogliere 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**

Sciogliere 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.  |
| <b>Ingestione</b>             | Nessuno in normali condizioni d'impiego. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Nessuno in normali condizioni d'impiego.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Nessuno in normali condizioni d'impiego. Può provocare una leggera irritazione.  |
| <b>Effetti Cronici</b>        | 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  |
|---------------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| Glycerin<br>56-81-5 | Nessuno  | Nessuno                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | Nessuno  |
| Nome chimico        | Repubblica Ceca  | Danimarca                      | Finlandia   | Francia  | Germania   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | Nessuno                        | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400<br>mg/m <sup>3</sup> inhalable<br>fraction |
| Nome chimico        | Grecia   | Ungheria                       | Irlanda   | Italia   | Paesi Bassi  |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Nessuno                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> mist | Nessuno  | Nessuno  |
| Nome chimico        | Polonia  | Portogallo                     | Romania   | Slovacchia   | Spagna   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Nessuno   | Nessuno  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist   |
| Nome chimico        | Svezia   | Regno Unito                    | Norvegia  | Svizzera   | Turchia  |
| Glycerin<br>56-81-5 | Nessuno  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Nessuno   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust | 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** Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

**Protezione respiratoria** Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

**Pericoli termici** Non applicabile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspetto</b>                                     | Nero ; Liquido                               |
| <b>Odore</b>                                       | Lieve odore                                  |
| <b>Soglia olfattiva</b>                            | Dati non disponibili                         |
| <b>pH</b>  | 7 - 9  |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento (°C)</b> | Dati non disponibili                         |
| <b>Punto di Ebollizione/Intervallo (°C)</b>        | Dati non disponibili                         |
| <b>Punto di infiammabilità (°C)</b>                | > 93.0°C (Tag. Contenitore chiuso.); stimato |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Velocità di evaporazione                       | Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas)                   | Non applicabile      |
| Limiti d' infiammabilità nell'aria             |                      |
| Limite superiore di infiammabilità             | Nessuno; stimato     |
| Limite inferiore di infiammabilità             | Nessuno; stimato     |
| 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)             | Nessuna; stimata     |
| 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

|   |  |
|---|--|
| Tossicità acuta                                 | Dati non disponibili   |
| Corrosione/irritazione cutanea                  | Non irritante (Stimato) (Linee guida OCSE)   |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Minimamente irritante (Stimato) (Linee guida OCSE)   |
| Sensibilizzazione                               | Non classificato secondo i criteri di classificazione conformi a UN GHS (Stimato) (Linee guida OCSE) |

**Mutagenicità delle cellule germinali** Test di Ames: Negativo

**Cancerogenicità** Dati non disponibili

**Tossicità per la riproduzione** Dati non disponibili

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Dati non disponibili

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Dati non disponibili

**Pericolo in caso di aspirazione** Dati non disponibili

**Altre informazioni** Dati non disponibili

## 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

**14.1. Numero ONU** Nessuno

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Nessuno

- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuno
- 14.4. Gruppo d'imballaggio** Nessuno
- 14.5. Pericoli per l'ambiente** Non classificato pericoloso per l'ambiente secondo il modello di Regolamenti dell'ONU e non inquinante marino secondo il Codice IMDG (accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose).
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** IATA: Non regolamentato
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| (CE) n. 1907/2006 Autorizzazione | Non regolamentato |
| (CE) n. 1907/2006 Restrizione    | Non regolamentato |
| (CE) n. 1005/2009                | Non regolamentato |
| (UE) 2019/1021                   | Non regolamentato |
| (UE) n. 649/2012                 | Non regolamentato |
| Altre informazioni               | Nessuna           |

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 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, (UE) 2019/1021, (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, (UE) 2017/2398 e (UE) 2019/983, 98/24/CE, 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE e (UE) 2017/164.
- TWA: Time Weighted Average (media ponderata)
- STEL: Short Term Exposure Limit (limite di esposizione a breve termine)
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
- 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 :** 14-apr-2017

**Data di revisione :** 05-giu-2020

**Nota di revisione** SEZIONE 3, 11 e 16 rivisto

Questo documento di sicurezza (SDS) viene fornito volontariamente.

**Declinazione di responsabilità**

Alla data della 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.