

Data dell'edizione : 22-dic-2000  
 Data di revisione : 28-feb-2017

SDS n° : ICW 0811 R - 02 EU IT  
 Versione : 07

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome prodotto Canon Ink Tank BCI-6C  
 Codice Prodotto 4706A

**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 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 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                       | 5 - 10              | Nessuna  |                       |
| Ethylene glycol   | 107-21-1   | 203-473-3 | Nessuno                       | 5 - 10              | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (kidney)<br>(H373)            | (1)                   |
| 2-Pyrrolidinone   | 616-45-5   | 210-483-1 | Nessuno                       | 5 - 10              | Eye Irrit. 2 (H319)  |                       |
| Diethylene glycol   | 111-46-6   | 203-872-2 | Nessuno                       | 1 - 5               | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (kidney)<br>(H373)            |                       |
| 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) |                       |
| Copper,<br>[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-<br>N29,N30,N31,N32]-,<br>aminosulfonyl sulfo derivs.,<br>sodium salts | 90295-11-7 | 291-001-7 | Nessuno                       | 1 - 5               | Eye Dam. 1 (H318)  |                       |
| Ammonia derivative  | CBI        | CBI       | CBI                           | 10 - 15             | 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

**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.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Rimuovere immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare con molta acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.                             |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>             | 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   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup>            | Nessuno   | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| Diethylene glycol<br>111-46-6   | Nessuno   | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup>           | Nessuno   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno   |
| 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   |
| Copper,<br>[29H,31H-phthalocyaninato(<br>2-)-N29,N30,N31,N32]-,<br>aminosulfonyl sulfo derivs.,<br>sodium salts<br>90295-11-7 | Nessuno   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction | Nessuno   | 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  |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 20 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> | TRGS TWA: 10 ppm<br>TRGS TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>DFG TWA: 10 ppm<br>DFG TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 20 ppm<br>Ceiling / Peak: 52<br>mg/m <sup>3</sup> |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Diethylene glycol<br>111-46-6   | Nessuno   | TWA: 2.5 ppm<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | Nessuno  | TRGS TWA: 10 ppm<br>TRGS TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>DFG TWA: 10 ppm<br>DFG TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 40 ppm<br>Ceiling / Peak: 176<br>mg/m <sup>3</sup>             |
| 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<br>mg/m <sup>3</sup><br>DFG TWA: 200 ppm<br>DFG TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 400<br>ppm<br>Ceiling / Peak: 1000<br>mg/m <sup>3</sup> |
| Copper,<br>[29H,31H-phthalocyaninato(<br>2-)-N29,N30,N31,N32]-,<br>aminosulfonyl sulfo derivs.,<br>sodium salts<br>90295-11-7 | Nessuno   | Nessuno   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | Nessuno  |
| <b>Nome chimico</b>   | <b>Grecia</b>   | <b>Ungheria</b>   | <b>Irlanda</b>   | <b>Italia</b>  | <b>Paesi Bassi</b>   |
| 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  |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | Nessuno   | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>particulate<br>STEL: 40 ppm<br>particulate                    | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| Diethylene glycol<br>111-46-6   | Nessuno   | Nessuno   | TWA: 23 ppm<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 69 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | Nessuno  |
| 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  |
| Copper,<br>[29H,31H-phthalocyaninato(<br>2-)-N29,N30,N31,N32]-,<br>aminosulfonyl sulfo derivs.,<br>sodium salts<br>90295-11-7 | Nessuno   | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | Nessuno  | Nessuno  |
| <b>Nome chimico</b>   | <b>Polonia</b>  | <b>Portogallo</b>   | <b>Romania</b>   | <b>Slovacchia</b>  | <b>Spagna</b>  |
| 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   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>  |
| Diethylene glycol<br>111-46-6   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable aerosol<br>fraction                                  | Nessuno   | TWA: 115 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 184 ppm<br>STEL: 800 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  |
| 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>  |
| <b>Nome chimico</b>   | <b>Svezia</b>   | <b>Regno Unito</b>  | <b>Norvegia</b>  | <b>Svizzera</b>  | <b>Turchia</b>   |
| 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  |

|                               |  |   |  |   |   |
|-------------------------------|--|---|--|---|---|
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | TLV: 10 ppm aerosol and vapor<br>TLV: 25 mg/m <sup>3</sup> aerosol and vapor<br>STEL: 20 ppm aerosol and vapor<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> aerosol and vapor | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> particulates  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> dust<br>TWA: 52 ppm total dust and vapor<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> dust<br>STEL: 20 ppm | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> |
| Diethylene glycol<br>111-46-6 | TLV: 10 ppm<br>TLV: 45 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 23 ppm<br>TWA: 101 mg/m <sup>3</sup>   | Nessuno  | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup>     | Nessuno   |
| 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** 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>  | Ciano ; Liquido  |
| <b>Odore</b>  | Lieve odore  |
| <b>Soglia olfattiva</b>                               | Dati non disponibili   |
| <b>pH</b>   | 9 - 10   |
| <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>                   | 56 - 58 (Tag. Contenitore chiuso. Non combustibile.) (Stimato) |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                       | Dati non disponibili   |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                   | Non applicabile  |
| <b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>             |  |
| <b>Limite superiore di infiammabilità</b>             | Dati non disponibili   |
| <b>Limite inferiore di infiammabilità</b>             | Dati non disponibili   |
| <b>Tensione di vapore</b>                             | Dati non disponibili   |
| <b>Densità di vapore</b>                              | Dati non disponibili   |
| <b>Densità relativa</b>                               | 1.0 - 1.1  |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>                    | Acqua; Miscibile   |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b> | Dati non disponibili   |
| <b>Temperatura di autoaccensione (°C)</b>             | Dati non disponibili   |
| <b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>             | Dati non disponibili   |
| <b>Viscosità (mPa s)</b>                              | 1 - 5  |
| <b>Proprietà esplosive</b>                            | Nessuna; stimata   |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                            | 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>  | LD50 > 2500 mg/kg (Ingestione) (Stimato) (Linee guida OCSE) |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>   | Lievemente irritante (Stimato) (Linee guida OCSE)           |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                        | Minimamente 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>  | Dati non disponibili  |
| <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>   | 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**

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. Numero ONU</u>  | Nessuno  |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</u>   | Nessuno  |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</u>                              | Nessuno  |
| <u>14.4. Gruppo d'imballaggio</u>  | Nessuno  |
| <u>14.5. Pericoli per l'ambiente</u>   | 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). |
| <u>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u>                             | IATA: Non regolamentato  |
| <u>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</u> | 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 |
| (CE) N. 850/2004                 | Non regolamentato |
| (UE) N. 649/2012                 | Non regolamentato |
| Altre informazioni               | 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  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
H373 - Può causare danni agli organi attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta

### 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 : 22-dic-2000

Data di revisione : 28-feb-2017

Nota di Revisione Interamente rivista

Questo documento di sicurezza (SDS) viene fornito nel rispetto della direttiva (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.