

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Naziv proizvoda Canon Ink Tank BCI-16 Color  
Kod(ovi) proizvoda 9818A

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

Uporaba Tinta za inkjet pisač

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Dobavljač**

Uvoznik  
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

**Proizvođač**

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

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

|                               |                                   |                        |                        |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Austrija</b>               | +43 (0) 1 406 43 43               | <b>Belgija</b>         | +32 (0) 70 245 245     |
| <b>Bugarska</b>               | +359 2 9154 233                   | <b>Hrvatska</b>        | +385 (0)1-23-48-342    |
| <b>Cipar</b>                  | 1401                              | <b>Češka Republika</b> | +420 224919293         |
| <b>Danska</b>                 | +45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>   | <b>Estonija</b>        | 16662                  |
| <b>Finska</b>                 | +358 (0)9 471977                  | <b>Francuska</b>       | +33 (0)1 45 42 59 59   |
| <b>Grčka</b>                  | +30 210 7793777                   | <b>Mađarska</b>        | +36 80 20 11 99        |
| <b>Irska</b>                  | 353 (1) 809-2166/-2566            | <b>Italija</b>         | +39 (0)55 7947819      |
| <b>Latvija</b>                | +371 67042473                     | <b>Litva</b>           | +370 (85) 2362052      |
| <b>Luksemburg</b>             | (+352) 8002 5500                  | <b>Malta</b>           | 21224071               |
| <b>Nizozemska</b>             | +31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup> | <b>Poljska</b>         | 42 25 38-421/-422/-406 |
| <b>Portugal</b>               | +351 800 250 250                  | <b>Rumunjska</b>       | +40 21 318 36 06       |
| <b>Slovačka</b>               | +421 2 5477 4166                  | <b>Slovenija</b>       | 112                    |
| <b>Španjolska</b>             | +34 91 562 04 20                  | <b>Švedska</b>         | 112 <sup>[*3]</sup>    |
| <b>Ujedinjeno Kraljevstvo</b> | +44 121 507 4123                  | <b>Island</b>          | 112                    |
| <b>Lihtenštajn</b>            | 145                               | <b>Norveška</b>        | +47 22 59 13 00        |
| <b>Švicarska</b>              | 145                               |                        |                        |

\*1 Kontakt Giftlinien på tfn.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

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008  
reproduktivna toksičnost, 1.B

**2.2. Elementi označivanja**

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

**Piktogrami opasnosti****Signalna riječ**

Opasnost

**Iskazi opasnosti**

Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.

**Iskazi opreza**

Nije potrebno

**Ostale informacije**

Sadrži 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži manje od 30% komponenti nepoznate opasnosti za vodeni okoliš.

UFI: Cyan: S410-50DR-C00P-9F11, Magenta: N610-P034-P005-XSM3, Yellow: V910-50SH-Y00P-M465

**2.3. Ostale opasnosti**

Ne postoji

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.2. Smjese**

| Naziv kemikalije  | CAS-br    | EZ-br      | Registracijski broj po REACH-u | Težina % | GHS Klasifikacija  | Napomena za druge opasnosti |
|---|-----------|------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------------|
| Ammonia derivative  | CBI       | CBI        | CBI                            | 10 - 15  | Ne postoji   |                             |
| Ethylene glycol   | 107-21-1  | 203-473-3  | 01-2119456816-28-xxxx          | 5 - 10   | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (kidney)<br>(H373)        | (1)                         |
| Diethylene glycol   | 111-46-6  | 203-872-2  | 01-2119457857-21-xxxx          | 5 - 10   | Acute Tox. 4 (H302)  |                             |
| 2-Pyrrolidinone   | 616-45-5  | 210-483-1  | 01-2119475471-37-xxxx          | 5 - 10   | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Repr. 1B (H360)                     |                             |
| Substituted phthalocyanine  | CBI       | 452-220-5  | 01-0000019115-76-xxxx          | 5 - 10   | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412)           |                             |
| Magenta dye   | CBI       | CBI        | CBI                            | 5 - 10   | Ne postoji   |                             |
| Glycerin  | 56-81-5   | 200-289-5  | Ne postoji                     | 1 - 10   | Ne postoji   |                             |
| Ethylene urea   | 120-93-4  | 204-436-4  | 01-2119980933-25-xxxx          | 1 - 5    | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (thyroid gland)<br>(H373) |                             |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.,.alpha.-[1,4-dimethyl-1,<br>4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-<br>1,4-diy]bis[.omega.-hydroxy- | 9014-85-1 | Ne postoji | Ne postoji                     | 0.1 - 5  | Eye Dam. 1 (H318)  |                             |
| Water   | 7732-18-5 | 231-791-2  | Ne postoji                     | 60 - 80  | Ne postoji   |                             |

Potpuni tekstovi Izjava o opasnosti navedeni su u ODJELJAK 16

Napomena za druge opasnosti : Sljedeća(e) tvar(i) označena(e) je(su) s (1), (2) i/ili (3)

- (1) Tvar(i) za koju(e) je utvrđena granica profesionalne izloženosti u EU (vidi ODJELJAK 8)

- (2) PBT tvar ili vPvB tvar u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006  
- (3) Tvar navedena u popisu kandidata SVHC-a za autorizaciju na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006  
Kontaktirajte nas u slučaju da je potreban sigurnosni list u skladu s (EZ) br. 1907/2006, član 31-3.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.  |
| <b>Gutanje</b>         | Isprati usta. Popiti 1 ili 2 čaše vode. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi. |
| <b>Dodir kože</b>      | Oprati odmah sa sapunom i puno vode. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.    |
| <b>Kontakt s očima</b> | Isprati s mnogo vode. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.                   |

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Nema ih ukoliko se normalno upotrebljava. Simptomi pretjeranog izlaganja su vrtoglavica, glavobolja, zamor, mučnina, nesvjestica, prestanak disanja. |
| <b>Gutanje</b>         | Nema ih ukoliko se normalno upotrebljava. Gutanje može uzrokovati gastrointestinalnu nadraženost, mučninu, povraćanje i proljev.                     |
| <b>Dodir kože</b>      | Nema ih ukoliko se normalno upotrebljava.  |
| <b>Kontakt s očima</b> | Nema ih ukoliko se normalno upotrebljava. Može izazvati blagu nadraženost.   |
| <b>Kronični učinci</b> | Nema ih ukoliko se normalno upotrebljava.  |

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ne postoji

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

Koristiti CO<sub>2</sub>, vodu, suhu kemikaliju ili pjenu.

#### Neprikladna sredstva za gašenje

Ne postoji

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

#### Posebna opasnost

Ne postoji

#### Opasni proizvodi izgaranja

Ugljik-dioksid (CO<sub>2</sub>), Ugljični monoksid (CO)

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

#### Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Ne postoji

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Izbjegavati dodir s kožom, ocima i odjećom.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Držati dalje od vodotoka.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna).

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

Ne postoji

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Izbjegavati dodir s kožom, ocima i odjećom. Temeljito očistiti zagađenu površinu. Koristiti uz prikladno prozračivanje.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Držati na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati izvan dohvata djece. Držati podalje od direktne sunceve svjetlosti. Držati podalje topline i izvora paljenja.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Tinta za inkjet pisač. Prije uporabe pribaviti posebne upute.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Granice izloženosti**

| Naziv kemikalije              | EU OEL  | Austrija  | Belgija   | Bugarska  | Cipar  |
|-------------------------------|---|---|---|---|--|
| 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>  | Ne postoji  | 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 | Ne postoji  | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup> | Ne postoji  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji   |
| Glycerin<br>56-81-5           | Ne postoji  | Ne postoji  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji   |
| Naziv kemikalije              | Češka Republika   | Danska  | Finska  | Francuska   | Njemačka   |
| 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 mg/m <sup>3</sup> |
| Diethylene glycol<br>111-46-6 | Ne postoji  | TWA: 2.5 ppm<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji  | TRGS TWA: 10 ppm<br>TRGS TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>DFG TWA: 10 ppm  |

|                               |   |   |  |   |   |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|
|                               |   |   |  |   | DFG TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 40 ppm<br>Ceiling / Peak: 176 mg/m <sup>3</sup>  |
| Glycerin<br>56-81-5           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>                              | Ne postoji  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TRGS TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction |
| <b>Naziv kemikalije</b>       | <b>Grčka</b>  | <b>Mađarska</b>   | <b>Irska</b>   | <b>Italija</b>  | <b>Nizozemska</b>   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | Ne postoji  | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> particulate<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 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 | Ne postoji  | Ne postoji  | TWA: 23 ppm<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 69 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji  |
| Glycerin<br>56-81-5           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji   | Ne postoji  | Ne postoji  |
| <b>Naziv kemikalije</b>       | <b>Poljska</b>  | <b>Portugal</b>   | <b>Rumunjska</b>   | <b>Slovačka</b>   | <b>Španjolska</b>   |
| 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><br>Ceiling: 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 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction  | Ne postoji  | 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><br>Ceiling: 90 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  |
| Glycerin<br>56-81-5           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  | Ne postoji   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  |
| <b>Naziv kemikalije</b>       | <b>Švedska</b>  | <b>Ujedinjeno Kraljevstvo</b>   | <b>Norveška</b>  | <b>Švicarska</b>  | <b>Turska</b>   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1   | TLV: 10 ppm<br>TLV: 25 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> particulates  | TWA: 20 ppm total dust and vapor<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> total dust and vapor<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> dust<br>STEL: 40 ppm | TWA: 10 ppm aerosol, vapour<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> aerosol, vapour<br>STEL: 20 ppm aerosol, vapour<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> aerosol, vapour  | 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>   | Ne postoji   | TWA: 10 ppm aerosol, vapour<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> aerosol, vapour<br>STEL: 40 ppm aerosol, vapour<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup> aerosol, vapour | Ne postoji  |
| Glycerin<br>56-81-5           | Ne postoji  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  | Ne postoji   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust  | Ne postoji  |

**8.2. Nadzor nad izloženosti****Prikladan tehnički nadzor**

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

**Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema****Zaštitu očiju/lica**

Nije potrebno ako se normalno koristi.

**Zaštitu kože**

Nije potrebno ako se normalno koristi.

Zaštitu dišnog sustava  
Toplinske opasnosti

Nije potrebno ako se normalno koristi.  
Nije primjenljivo

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Izgled                                 | Cijan, Magenta, Žuto ; Tekućina     |
| Miris                                  | Slab miris                          |
| Prag mirisa                            | Nema dostupnih podataka             |
| pH                                     | 7 - 10                              |
| Talište/ledište (°C)                   | Nema dostupnih podataka             |
| Temp. vrenja/područje (°C)             | Nema dostupnih podataka             |
| Plamište (°C)                          | Ne postoji (Tag. Zatvorena šalica.) |
| Brzina isparavanja                     | Nema dostupnih podataka             |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin)         | Nije primjenljivo                   |
| Ogranicenja zapaljivosti u zraku       |                                     |
| Gornja granica zapaljivosti            | Ne postoji; procijenjeno            |
| Donja granica zapaljivosti             | Ne postoji; procijenjeno            |
| Tlak pare                              | Nema dostupnih podataka             |
| Gustoća pare                           | Nema dostupnih podataka             |
| Relativna gustoća                      | 1.0 - 1.1                           |
| Topljivost(i)                          | Voda; može se miješati              |
| Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda | Nema dostupnih podataka             |
| Temperatura samozapaljenja (°C)        | Ne postoji; procijenjeno            |
| Temperatura raspada (°C)               | Nema dostupnih podataka             |
| Viskoznost (mPa s)                     | 1 - 5                               |
| Eksplozivna svojstva                   | Ne postoji; procijenjeno            |
| Oksidirajuća svojstva                  | Ne postoji; procijenjeno            |

### 9.2. Ostale informacije

Nema dostupnih podataka

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ne postoji

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Ne postoji

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne postoji

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Kiseline, Lužine, Oksidirajuća sredstva, Redukcijsko sredstvo.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljik-dioksid (CO<sub>2</sub>), Ugljični monoksid (CO), i/ili Amonijak.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

|   |   |
|---|---|
| <b>Akutna toksičnost</b>                        | Sve boje:<br>LD50 > 2.000 mg/kg (Gutanje) (OECD smjernica)  |
| <b>Nagrizanje ili nadraživanje kože</b>         | Cijan i Žuto:<br>Ne nadražuje (OECD smjernica)<br>Magenta:<br>Smatra se da "ne nadražuje" na temelju kriterija za razvrstavanje prema 2001/59/EZ.<br>(OECD smjernica)         |
| <b>Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju</b> | Cijan i Magenta:<br>Malo nadražujuće (OECD smjernica)<br>Žuto:<br>Praktički nije nadražujuće (OECD smjernica)   |
| <b>Preosjetljivost</b>                          | Cijan:<br>Blagi povećavač osjetljivosti (OECD smjernica)<br>Magenta i Žuto:<br>Nije povećavač osjetljivosti (OECD smjernica)  |
| <b>Mutageni učinak na zametne stanice</b>       | Amesov test:<br>Sve boje: Negativan   |
| <b>Karcinogenost</b>                            | Nema dostupnih podataka   |
| <b>Reproduktivna toksičnost</b>                 | 2-pirolidon je klasificiran kao razvojni toksin Kategorije 1B (GHS).<br>Međutim, količina izloženosti 2-pirolidonu je zanemariva u okviru namijenjene uporabe ovog proizvoda. |
| <b>TCOJ - jednokratno izlaganje</b>             | Nema dostupnih podataka   |
| <b>TCOP - ponavljano izlaganje</b>              | Nema dostupnih podataka   |
| <b>Opasnost od aspiracije</b>                   | Nema dostupnih podataka   |
| <b>Ostale informacije</b>                       | Nema dostupnih podataka   |

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost****Učinci ekotoksičnosti**

Nema dostupnih podataka

**12.2. Postojanost i razgradivost**

Nema dostupnih podataka

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Nema dostupnih podataka

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Nema dostupnih podataka

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti toksičnom (PBT).  
Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra vrlo perzistentnom, niti vrlo bioakumulativnom (vPvB).

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Nema dostupnih podataka

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. UN broj</u>   | Ne postoji   |
| <u>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u</u>  | Ne postoji   |
| <u>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</u>   | Ne postoji   |
| <u>14.4. Skupina pakiranja</u>   | Ne postoji   |
| <u>14.5. Opasnosti za okoliš</u>   | Nije klasificirano kao opasna za okoliš prema Oglednih propisa UN-a i zagađuje more prema Kodeksom IMDG. |
| <u>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</u>   | IATA: Nije regulirano  |
| <u>14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC</u> | Nije primjenljivo  |

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| (EZ) br. 1907/2006 Autorizacija | Nije regulirano |
| (EZ) br. 1907/2006 Ograničenja  | Nije regulirano |
| (EZ) br. 1005/2009              | Nije regulirano |
| (EU) 2019/1021                  | Nije regulirano |
| (EU) br. 649/2012               | Nije regulirano |
| Ostale informacije              | Ne postoji      |

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ne postoji

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u ODJELJAK 2 i 3

H302 - Štetno ako se proguta

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka



Datum izdavanja : 23-srp-2004

Datum revizije : 30-ruj-2020

9818A  
Canon Ink Tank BCI-16 Color

H360 - Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu  
H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti  
H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

#### Ključne literaturne reference i izvori podataka

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans  
- EU Uredbi (EZ) br. 1907/2006, (EZ) br. 1272/2008, (EZ) br. 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) br. 649/2012

#### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
- SVHC: Substances of Very High Concern  
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.  
- TWA: Time Weighted Average  
- STEL: Short Term Exposure Limit  
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
- IARC: International Agency for Research on Cancer  
- IATA: International Air Transport Association  
- CBI: Confidential Business Information

Datum izdavanja : 23-srp-2004

Datum revizije : 30-ruj-2020

Napomena revizije Revidirani ODJELJAK 2, 3, 11 i 16

Ovaj sigurnosno-tehnički list (SDS) isporučuje se u skladu s (EZ) br. 1907/2006, člankom 31-3.

#### Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.