

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

Naziv proizvoda Canon Ink Tank PGI-9G

Kod(ovi) proizvoda 1041B

**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 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

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

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Nije razvrstano

**2.2. Elementi označavanja**

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

#### Piktogrami opasnosti

Nije potrebno

#### Signalna riječ

Nije potrebno

#### Iskazi opasnosti

Nije potrebno

#### 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.

#### 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 % | Razvrstavanje (Uredbi (EZ) br. 1272/2008)   | SCL, M-factor, ATE                | Napomena za druge opasnosti |
|------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Ne postoji                     | 5 - 10   | Ne postoji  | Nema dostupnih podataka           |                             |
| Ethylene glycol              | 107-21-1  | 203-473-3 | 01-2119456816-28-xxxx          | 5 - 10   | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (kidney) (H373)  | Nema dostupnih podataka           | (1)                         |
| Diethylene glycol            | 111-46-6  | 203-872-2 | 01-2119457857-21-xxxx          | 1 - 5    | Acute Tox. 4 (H302)   | Nema dostupnih podataka           |                             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Ne postoji                     | < 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) | Skin Sens. 1;<br>H317:<br>C≥0.05% |                             |
| Water                        | 7732-18-5 | 231-791-2 | Ne postoji                     | 60 - 80  | Ne postoji  | Nema dostupnih podataka           |                             |

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), (3) i/ili (4)

- (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

- (4) Tvari sa svojstvom endokrine disrupcije prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605

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

##### Udisanje

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.   |

#### **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 odjecom.

#### **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 odjecom. 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   |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Glycerin<br>56-81-5           | Ne postoji  | Ne postoji  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji  |
| 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  |
| Naziv kemikalije              | Češka Republika   | Danska  | Finska  | Francuska   | Njemačka  |
| 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       |
| 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<br>DFG TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 40 ppm<br>Ceiling / Peak: 176 mg/m <sup>3</sup> |
| Naziv kemikalije              | Grčka   | Mađarska  | Irska   | Italija   | Nizozemska  |
| Glycerin                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | Ne postoji  | Ne postoji  | Ne postoji  | Ne postoji  |

|                               |   |   |  |   |   |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|
| 56-81-5                       |   |   |  |   |   |
| 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><br>particulate<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><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 | 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  |
| <b>Naziv kemikalije</b>       | <b>Poljska</b>  | <b>Portugal</b>   | <b>Rumunjska</b>   | <b>Slovačka</b>   | <b>Španjolska</b>   |
| Glycerin<br>56-81-5           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>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  |
| 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><br>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  |
| <b>Naziv kemikalije</b>       | <b>Švedska</b>  | <b>Ujedinjeno<br/>Kraljevstvo</b>   | <b>Norveška</b>  | <b>Švicarska</b>  | <b>Turska</b>   |
| Glycerin<br>56-81-5           | Ne postoji  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  | Ne postoji   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust  | Ne postoji  |
| 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><br>particulates   | TWA: 20 ppm total<br>dust and vapor<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> total<br>dust and vapor<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> dust<br>STEL: 40 ppm | TWA: 10 ppm aerosol,<br>vapour<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>aerosol, vapour<br>STEL: 20 ppm aerosol,<br>vapour<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup><br>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,<br>vapour<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>aerosol, vapour<br>STEL: 40 ppm aerosol,<br>vapour<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup><br>aerosol, vapour | Ne postoji  |

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### 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

Nije potrebno ako se normalno koristi.

#### Toplinske opasnosti

Nije primjenljivo

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

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

#### Agregatno stanje

Tekućina

#### Boja

Zelena

#### Miris

Slab miris

#### Talište/ledište (°C)

Nema dostupnih podataka

#### Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja (°C)

Nema dostupnih podataka

#### Zapaljivost

Ne postoji

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Donja i gornja granica eksplozivnosti                           | Ne postoji                        |
| Plamište (°C)   | > 93.0°C (Tag. Zatvorena šalica.) |
| Temperatura samozapaljenja (°C)                                 | Ne postoji                        |
| Temperatura raspada (°C)  | Nema dostupnih podataka           |
| pH  | 8 - 9                             |
| Kinematička viskoznost (mm <sup>2</sup> /s)                     | 1 - 5                             |
| Topljivost  | Voda; može se miješati            |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) | Nije primjenljivo                 |
| Tlak pare   | Nema dostupnih podataka           |
| Gustoća i/ili relativna gustoća                                 | 1.0 - 1.1                         |
| Relativna gustoća pare  | Nema dostupnih podataka           |
| Svojstva čestica  | Nije primjenljivo                 |

## 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 razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Akutna toksičnost                               | Nema dostupnih podataka  |
| Nagrizanje ili nadraživanje kože                | Ne nadražuje (OECD smjernica)  |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju        | Nije klasificirano na temelju kriterija za razvrstavanje u UN GHS (OECD smjernica) |
| Preosjetljivost                                 | Nije klasificirano na temelju kriterija za razvrstavanje u UN GHS (OECD smjernica) |
| Mutageni učinak na zametne stanice Amesov test: | Negativan  |
| Karcinogenost                                   | Nema dostupnih podataka  |

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Reproduktivna toksičnost</b>     | Nema dostupnih podataka |
| <b>TCOJ - jednokratno izlaganje</b> | Nema dostupnih podataka |
| <b>TCOP - ponavljano izlaganje</b>  | Nema dostupnih podataka |
| <b>Opasnost od aspiracije</b>       | Nema dostupnih podataka |

#### **11.2. Informacije o drugim opasnostima**

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. Svojstva endokrine disrupcije**

Nema dostupnih podataka

#### **12.7. 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**

|   |            |
|---|------------|
| <b><u>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</u></b> | Ne postoji |
| <b><u>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u</u></b>  | Ne postoji |
| <b><u>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</u></b> | Ne postoji |

|  |  |
|--|--|
| <b>14.4. Skupina pakiranja</b>   | Ne postoji   |
| <b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>   | Nije klasificirano kao opasna za okoliš prema Oglednih propisa UN-a i zagađuje more prema Kodeksom IMDG. |
| <b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>                                 | IATA: Nije regulirano  |
| <b>14.7. Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b> | 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  
H315 - Nadražuje kožu  
H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži  
H318 - Uzrokuje teške ozljede oka  
H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti  
H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

Podaci u ODJELJKU 9, 11 i 12 ovog SDS (sigurnosno tehničkog lista) temelje se na rezultatima testiranja ovog proizvoda, ili procjeni na temelju podataka sličnih proizvoda ili sastojaka ovog proizvoda.

### 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

- SCL: Specific Concentration Limit  
- M-factor: Multiplication factor  
- ATE: Acute Toxicity Estimate  
- 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 : 16-vlj-2006  
Datum revizije : 25-stu-2022  
Napomena revizije Revidirani ODJELJAK 2, 3, 11 i 16

Ovaj proizvod potpada pod (EZ) br. 1907/2006, članak 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.