

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Canon Ink Tank CLI-571XL< M >

Produktkod 0333C

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Bläck för bläckstråleskrivare

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantör

Importör  
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

#### Tillverkare

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                |                                   |           |                        |
|----------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Österrike      | +43 (0) 1 406 43 43               | Belgien   | +32 (0) 70 245 245     |
| Bulgarien      | +359 2 9154 233                   | Kroatien  | +385 (0)1-23-48-342    |
| Cypern         | 1401                              | Tjeckien  | +420 224919293         |
| Danmark        | +45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>   | Estland   | 16662                  |
| Finland        | +358 (0)9 471977                  | Frankrike | +33 (0)1 45 42 59 59   |
| Grekland       | +30 210 7793777                   | Ungern    | +36 80 20 11 99        |
| Irland         | 353 (1) 809-2166/-2566            | Italien   | +39 (0)55 7947819      |
| Lettland       | +371 67042473                     | Litauen   | +370 (85) 2362052      |
| Luxemburg      | (+352) 8002 5500                  | Malta     | 21224071               |
| Nederländerna  | +31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup> | Polen     | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugal       | +351 800 250 250                  | Rumänien  | +40 21 318 36 06       |
| Slovakien      | +421 2 5477 4166                  | Slovenien | 112                    |
| Spanien        | +34 91 562 04 20                  | Sverige   | 112 <sup>[*3]</sup>    |
| Storbritannien | +44 121 507 4123                  | Island    | 112                    |
| Liechtenstein  | 145                               | Norge     | +47 22 59 13 00        |
| Schweiz        | 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 Begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Inte klassificerat

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram

Krävs inte

#### Signalord

Krävs inte

#### Faroangivelser

Krävs inte

#### Skyddsangivelser

Krävs inte

#### Annan information

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller mindre än 30 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

#### 2.3. Andra faror

Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Kemiskt namn                 | CAS-nr    | EG-nr     | REACH<br>-registreringsn<br>ummer | Viktprocent | Klassificering<br>(Förordning (EG) nr<br>1272/2008)  | SCL,<br>M-factor,<br>ATE  | Anmärkning<br>till Andra<br>faror |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-------------|--|---|-----------------------------------|
| Urea compound                | CBI       | CBI       | CBI                               | 5 - 10      | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (thyroid<br>gland) (H373)   | Inga data<br>tillgängliga   |                                   |
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Ingen                             | 1 - 5       | Ingen  | Inga data<br>tillgängliga   |                                   |
| Pyridine Azo dye             | CBI       | CBI       | CBI                               | 1 - 5       | Aquatic Chronic 2<br>(H411)  | Inga data<br>tillgängliga   |                                   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Ingen                             | < 0.05      | Acute Tox. 2 (H330)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410) | inhalation:<br>ATE = 0.21<br>mg/L (dusts<br>or mists)<br>oral:ATE =<br>450 mg/kg bw<br>Skin Sens.<br>1A; H317:<br>C ≥ 0,036 %<br>M = 1 M = 1' |                                   |
| Water                        | 7732-18-5 | 231-791-2 | Ingen                             | 60 - 80     | Ingen  | Inga data<br>tillgängliga   |                                   |

En lista med fullständig(a) faroangivelse(r) finns i AVSNITT 16

Anmärkning till Andra faror : Följande ämne(n) är markerade med (1), (2), (3) och/eller (4)

- (1) Ämnen för vilka hygieniska gränsvärden från EU har fastställts (se AVSNITT 8)
  - (2) PBT-ämne eller vPvB-ämne enligt Förordning (EG) nr 1907/2006
  - (3) Ämnet är upptaget i kandidatförteckningen över SVHC-ämnena för godkännande i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006
  - (4) Hormonstörande ämne i enlighet med delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Om ett säkerhetsdatablad i enlighet med (EG) nr 1907/2006 artikel 31-3 krävs, kontakta oss.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inandning</b>   | Flytta ut i friska luften. Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.                        |
| <b>Förtäring</b>   | Skölj munnen. Drick ett eller två glas vatten. Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.    |
| <b>Hudkontakt</b>  | Skölj omedelbart med tvål och rikligt med vatten. Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Skölj med mycket vatten. Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.                          |

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inandning</b>   | Ingen vid normal användning. Symptom på överexponering är yrsel, huvudvärk, trötthet, illamående, medvetslöshet, andnöd. |
| <b>Förtäring</b>   | Ingen vid normal användning. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.         |
| <b>Hudkontakt</b>  | Ingen vid normal användning.   |
| <b>Ögonkontakt</b> | Ingen vid normal användning. Kan ge svag irritation.   |

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Använd CO<sub>2</sub>, vatten, torr kemikalie eller skum.

##### **Olämpliga släckmedel**

Ingen

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

##### **Särskild fara**

Ingen

##### **Farliga förbränningsprodukter**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO)

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

##### **Särskild skyddsutrustning för brandmän**

Ingen

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindras att nå vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Rengör förorenade ytor noggrant. Använd endast med adekvat ventilation.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Bläck för bläckstråleskrivare. Inhämta särskilda instruktioner före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

| Kemiskt namn        | EU OEL   | Österrike                      | Belgien                   | Bulgarien  | Cypern   |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Glycerin<br>56-81-5 | Ingen  | Ingen                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | Ingen  | Ingen  |
| Kemiskt namn        | Tjeckien   | Danmark                        | Finland                   | Frankrike  | Tyskland   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | Ingen                          | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TRGS TWA: 200<br>mg/m <sup>3</sup> inhalable<br>fraction<br>DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400<br>mg/m <sup>3</sup> inhalable<br>fraction |
| Kemiskt namn        | Grekland   | Ungern                         | Irland                    | Italien  | Nederländerna  |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Ingen                          | Ingen                     | Ingen  | Ingen  |
| Kemiskt namn        | Polen  | Portugal                       | Rumänien                  | Slovakien  | Spanien  |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Ingen                     | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist   |
| Kemiskt namn        | Sverige  | Storbritannien                 | Norge                     | Schweiz  | Turkiet  |
| Glycerin<br>56-81-5 | Ingen  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Ingen                     | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust | Ingen  |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga under normala användningsförhållanden.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Krävs inte vid normal användning. |
| Hudskydd               | Krävs inte vid normal användning. |
| Andningsskydd          | Krävs inte vid normal användning. |

Termisk fara

Ej tillämpligt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                       | Vätska                            |
| Färg  | Magenta                           |
| Lukt  | Svag lukt                         |
| Smält-/frys punkt (°C)                                      | Inga data tillgängliga            |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Inga data tillgängliga            |
| Brandfarlighet  | Ingen                             |
| Nedre och övre explosionsgräns                              | Ingen                             |
| Flampunkt (°C)  | > 93.0°C (Tag. Försluten bägare.) |
| Självantändningstemperatur (°C)                             | Ingen                             |
| Sönderfallstemperatur (°C)                                  | Inga data tillgängliga            |
| PH-värde  | 7 - 9                             |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s)                  | 1 - 5                             |
| Löslighet   | Vatten; Löslig                    |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)         | Ej tillämpligt                    |
| Ångtryck  | Inga data tillgängliga            |
| Densitet och/eller relativ densitet                         | 1.0 - 1.1                         |
| Relativ ångdensitet   | Inga data tillgängliga            |
| Partikelegenskaper  | Ej tillämpligt                    |

### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen

### 10.5. Oförenliga material

Syror, Baser, Oxidationsmedel, Reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO), och/eller Ammoniak.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toxicitet</b>   | Inga data tillgängliga   |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>                            | Icke-irriterande (OECD:s riktlinjer)   |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>                       | Svagt irriterande (OECD:s riktlinjer)  |
| <b>Sensibilisering</b>  | Oklassificerad baserat på klassificeringskriterierna enligt UN GHS (OECD:s riktlinjer) |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>                                 | Ames test: Negativt  |
| <b>Cancerogenicitet</b>   | Inga data tillgängliga   |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>                                   | Inga data tillgängliga   |
| <b>Specifik organtoxicitet (STOT) –<br/>enstaka exponering</b>  | Inga data tillgängliga   |
| <b>Specifik organtoxicitet (STOT) –<br/>upprepad exponering</b> | Inga data tillgängliga   |
| <b>Fara vid aspiration</b>                                      | Inga data tillgängliga   |

#### 11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

##### **Ekotoxicitetseffekter**

Fisk, 96h LC50 > 100 mg/l (OECD:s riktlinjer)  
Kräftdjur, 48h EC50 > 100 mg/l (OECD:s riktlinjer)  
Alger, ErC50 (0-72h) > 100 mg/l (OECD:s riktlinjer)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

#### 12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT).  
Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>                        | Ingen   |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>                     | Ingen   |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>                          | Ingen   |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>                                | Ingen   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                                       | Klassificeras inte som miljöfarligt enligt FN:s modellregelverk och inte som en marin förorening enligt IMDG-koden. |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>                         | IATA: Ej reglerat   |
| <b>14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ej tillämpligt  |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| (EG) nr 1907/2006 Godkännande | Ej reglerat |
| (EG) nr 1907/2006 Begränsning | Ej reglerat |
| (EG) nr 1005/2009             | Ej reglerat |
| (EU) 2019/1021                | Ej reglerat |
| (EU) nr 649/2012              | Ej reglerat |
| Annan information             | Ingen       |

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under AVSNITT 2 och 3

H302 - Skadligt vid förtäring  
H315 - Irriterar huden  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H330 - Dödligt vid inandning  
H373 - Kan orsaka skador på organ vid längre eller upprepad exponering  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Data i AVSNITT 9, 11 och 12 i detta SDS (säkerhetsdatablad) grundar sig på testresultaten för denna produkt, eller uppskattningar baserade på data för liknande produkter eller ingredienserna i denna produkt.

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

---

- EU Förordning (EG) nr 1907/2006, (EU) 2020/878, (EG) nr 1272/2008, (EG) nr 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) nr 649/2012

**En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet**

- 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

Utgivningsdatum : 28-nov-2014

Revideringsdatum : 29-nov-2024

Revideringsanmärkning Helt reviderad

**Friskrivningsklausul**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifikt angivna materialet och gäller eventuellt inte om materialet används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat specifikt anges i texten.