

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn Canon Ink Tank PGI-29DGY

Produkt kode 4870B

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse Blæk til Ink Jet-printer

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør**

Importør

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

**Producent**

Canon Inc.

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

**1.4. Nødtelefon**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Ikke klassificeret

**2.2. Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

**Farepiktogrammer**

Ikke krævet

**Signalord**

Ikke krævet

**Faresætninger**

Ikke krævet

**Sikkerhedssætninger**

Ikke krævet

**Andre oplysninger**

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder mindre end 30% komponenter for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

**2.3. Andre farer**

Ingen

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

| Kemisk navn                  | CAS-Nr    | EF-Nr     | REACH<br>-registreringsn<br>ummer | Vægt<br>procent | Klassificering<br>(Forordning (EF) nr.<br>1272/2008)  | SCL,<br>M-factor,<br>ATE          | Bemærkning<br>til Andre<br>farer |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Ingen                             | 5 - 10          | Ingen   | Ingen data<br>tilgængelig         |                                  |
| Glycol                       | CBI       | CBI       | CBI                               | 1 - 5           | Eye Irrit. 2 (H319)   | Ingen data<br>tilgængelig         |                                  |
| Urea compound                | CBI       | CBI       | CBI                               | 1 - 5           | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (thyroid<br>gland) (H373)  | Ingen data<br>tilgængelig         |                                  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Ingen                             | < 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 | Ingen                             | 60 - 80         | Ingen   | Ingen data<br>tilgængelig         |                                  |

Faresætningens/faresætningernes fulde ordlyd er opstillet i PUNKT 16

Bemærkning til Andre farer : Følgende substans(er) er markeret med (1), (2), (3) og/eller (4)

- (1) Substans, som der er oprettet EU-grænseværdi(er) for (se PUNKT 8)
  - (2) PBT-substans eller vPvB-substans i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
  - (3) Substans anført på kandidatlisten over særligt problematiske substanser til godkendelse i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
  - (4) Stof med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Hvis det er nødvendigt med et supplerende sikkerhedsdatablad under (EF) nr. 1907/2006, artikel 31-3, bedes du kontakte os.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Søg frisk luft. Søg læge straks hvis symptomer opstår.

**Indtagelse**

Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg læge straks hvis symptomer opstår.

**Hudkontakt** Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge straks hvis symptomer opstår.

**Øjenkontakt** Skyl med rigeligt vand. Søg læge straks hvis symptomer opstår.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Indånding** Ingen ved normalt brug. Symptomer på overeksponering er svimmelhed, hovedpine, træthed, kvalme, bevidstløshed, åndedrætsstop.

**Indtagelse** Ingen ved normalt brug. Indtagelse kan forårsage irritation i mave-tarm-kanalen, kvalme, opkast og diarré.

**Hudkontakt** Ingen ved normalt brug.

**Øjenkontakt** Ingen ved normalt brug. Kan forudsage en smule irritation.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Brug kuldioxid, vand, tørkemikalie eller skum.

##### **Uegnede slukningsmidler**

Ingen

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

##### **Særlig risiko**

Ingen

##### **Farlige forbrændingsprodukter**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kullilte (CO)

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

##### **Særligt beskyttelsesudstyr for brandmænd**

Ingen

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Holdes væk fra vandveje.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, uld).

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Ingen

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Rengør grundigt den kontaminerede overflade. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Blæk til Ink Jet-printer. Indhent særlige anvisninger før brug.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Påvirkningsgrænser

| Kemisk navn         | EU OEL   | Østrig                         | Belgien                   | Bulgarien  | Cypern  |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| Glycerin<br>56-81-5 | Ingen  | Ingen                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | Ingen  | Ingen   |
| Kemisk navn         | Tjekkiet   | Danmark                        | Finland                   | Frankrig   | 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 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 |
| Kemisk navn         | Grækenland   | Ungarn                         | Irland                    | Italien  | Holland   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Ingen                          | Ingen                     | Ingen  | Ingen   |
| Kemisk navn         | Polen  | Portugal                       | Rumænien                  | Slovakiet  | 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  |
| Kemisk navn         | Sverige  | Storbritannien                 | Norge                     | Schweiz  | Tyrkiet   |
| Glycerin<br>56-81-5 | Ingen  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Ingen                     | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust | Ingen   |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen ved normale brugsforhold.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Beskyttelse af øjne/ansigt | Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Beskyttelse af hud         | Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Åndedrætsværn              | Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Farer ved opvarmning       | Ikke relevant                  |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fysisk form   | Væske                         |
| Farve   | Sort                          |
| Lugt  | Svag lugt                     |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C)                                     | Ingen data tilgængelig        |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C) | Ingen data tilgængelig        |
| Antændelighed   | Ingen                         |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse                                 | Ingen                         |
| Flammepunkt (°C)  | > 93.0°C (Tag. Lukket bæger.) |
| Selvantændelsestemperatur (°C)                                  | Ingen                         |
| Dekomponeringstemperatur (°C)                                   | Ingen data tilgængelig        |
| pH  | 8 - 9                         |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s)                      | 1 - 5                         |
| Opløselighed  | Vand; blandbart               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)                 | Ikke relevant                 |
| Damptryk  | Ingen data tilgængelig        |
| Massefylde og/eller relativ massefylde                          | 1.0 - 1.1                     |
| Relativ dampmassefylde  | Ingen data tilgængelig        |
| Partikelegenskaber  | Ikke relevant                 |

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelig

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Syrer, Baser, Oxiderende midler, Reduktionsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kulilte (CO), og/eller Ammoniak.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Akut toksicitet                | Ingen data tilgængelig                          |
| Hudætsning/-irritation         | Ikke lokalirriterende (OECD-retningslinjer)     |
| Alvorlig øjenskade/-irritation | Minimalt lokalirriterende (OECD-retningslinjer) |

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Sensibilisering</b>   | Ikke allergifremkaldende (OECD-retningslinjer) |
| <b>Kimcellemutagenicitet</b>                                       | Ames-test: Negativ                             |
| <b>Carcinogenicitet</b>  | Ingen data tilgængelig                         |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>                                     | Ingen data tilgængelig                         |
| <b>Enkel STOT (specifik målorgantoksicitet) - eksponering</b>      | Ingen data tilgængelig                         |
| <b>Gentagne STOT (specifik målorgantoksicitet) - eksponeringer</b> | Ingen data tilgængelig                         |
| <b>Aspirationsfare</b>   | Ingen data tilgængelig                         |

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelig

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

##### **Økotoksiske virkninger**

Ingen data tilgængelig

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette præparat indeholder ingen stoffer, der anses for at være vedvarende, bioakkumulerende eller toksiske (PBT).

Dette præparat indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget vedvarende eller meget bioakkumulerende (vPvB).

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelig

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelig

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                            | Ingen   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>  | Ingen   |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                               | Ingen   |
| <b>14.4. Emballagegruppe (PG)</b>                                 | Ingen   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   | Ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til bestemmelserne i FN-modellen og betegnes ikke som havforurenende i henhold til IMDG-koden. |
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>             | IATA: Ikke reguleret  |
| <b>14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant   |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>(EF) nr. 1907/2006 Godkendelse</b>   | Ikke reguleret |
| <b>(EF) nr. 1907/2006 Begrænsninger</b> | Ikke reguleret |
| <b>(EF) nr. 1005/2009</b>               | Ikke reguleret |
| <b>(EU) 2019/1021</b>                   | Ikke reguleret |
| <b>(EU) nr. 649/2012</b>                | Ikke reguleret |
| <b>Andre oplysninger</b>                | Ingen          |

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### **H-sætningernes fulde ordlyd findes i PUNKT 2 og 3**

H302 - Farlig ved indtagelse  
H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H373 - Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Dataene i PUNKT 9, 11 og 12 i dette SDS (sikkerhedsdatablad) er baseret på testresultaterne for dette produkt eller skønsmæssige vurderinger på baggrund af data for lignende produkter eller ingredienser i dette produkt.

#### **Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**

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

#### **Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet**

- 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

**Udstedelsesdato :** 15-dec-2010

**Revisionsdato :** 25-nov-2022

**4870B**

**Canon Ink Tank PGI-29DGY**

---

- 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

**Udstedelsesdato :** 15-dec-2010

**Revisionsdato :** 25-nov-2022

**Revisionsbemærkninger** PUNKT 2, 3, 11 og 16 revideret

**Dette produkt er omfattet af (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31-3.**

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne på dette SDS er korrekte efter vores bedste viden, oplysninger og overbevisning på datoen for offentliggørelsen. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, bortskaffelse og lancering og kan ikke betragtes som garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces, medmindre det angives i teksten.