

Udstedelsesdato : 20-apr-2012  
 Revisionsdato : 16-dec-2016

SDB-nr : ICW 0596 R - 02 EU DA  
 Version : 03

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt navn** Canon Ink Tank CLI-551XL Y  
**Produkt kode** 6446B

### 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>  | 112                               | <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>Italien</b>    | +39 (0)55 7947819                 | <b>Letland</b>        | +371 67042473                       |
| <b>Litauen</b>    | +370 687 53378                    | <b>Luxembourg</b>     | 112                                 |
| <b>Malta</b>      | 112                               | <b>Holland</b>        | +31 (0)30-2748888 [ <sup>*2</sup> ] |
| <b>Polen</b>      | 112                               | <b>Portugal</b>       | +351 808 250 143                    |
| <b>Rumænien</b>   | +40 21 318 36 06                  | <b>Slovakiet</b>      | +421 2 5477 4166                    |
| <b>Slovenien</b>  | 112                               | <b>Spanien</b>        | 112                                 |
| <b>Sverige</b>    | 112 [ <sup>*3</sup> ]             | <b>Storbritannien</b> | 111 (UK only)                       |
| <b>Island</b>     | 112                               | <b>Liechtenstein</b>  | 145                                 |
| <b>Norge</b>      | +47 22 59 13 00                   | <b>Schweiz</b>        | 145                                 |

\*1 Kontakt Gifflinien 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>-registreringsnummer | Vægt<br>procent | Klassifikation<br>(Forordning 1272/2008)                                                                          | Bemærkning<br>til Andre<br>farer |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Ingen                         | 5 - 10          | Ingen                                                                                                             |                                  |
| Ethylene urea                | 120-93-4  | 204-436-4 | 01-2119980933-25-xxxx         | 5 - 10          | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                               |                                  |
| Thiadiazole Azo dye          | CBI       | CBI       | Ingen                         | 1 - 5           | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                               |                                  |
| Glycol                       | CBI       | CBI       | CBI                           | 10 - 15         | Ingen                                                                                                             |                                  |
| 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) |                                  |
| Water                        | 7732-18-5 | 231-791-2 | Ingen                         | 60 - 80         | Ingen                                                                                                             |                                  |

Faresætningens/faresætningernes fulde ordlyd er opstillet i PUNKT 16

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

- (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

**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**

|                          |                                                                                                                               |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Indånding</b>         | Ingen ved normalt brug. Symptomer på overeksponering er svimmelhed, hovedpine, træthed, kvalme, bevidstløshed, åndedrætsstop. |
| <b>Indtagelse</b>        | Ingen ved normalt brug. Indtagelse kan forårsage irritation i mave-tarm-kanalen, kvalme, opkast og diarré.                    |
| <b>Hudkontakt</b>        | Ingen ved normalt brug.                                                                                                       |
| <b>Øjenkontakt</b>       | Ingen ved normalt brug. Kan forudsage en smule irritation.                                                                    |
| <b>Kroniske effekter</b> | Ingen ved normalt brug.                                                                                                       |

#### 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>), Kulilte (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. Henvielse 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 kontaminede 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>                                                                    | DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400<br>mg/m <sup>3</sup> inhalable<br>fraction |
| Kemisk navn         | Grækenland                                                 | Ungarn                         | Irland                                                            | Italien                                                                                      | Holland                                                                                                                |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Ingen                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> mist | 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                                                             | Ingen                                                                                        | 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><br>inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>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**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Udseende                    | Gul ; Væske            |
| Lugt                        | Svag lugt              |
| Lugtterskel                 | Ingen data tilgængelig |
| pH                          | 7 - 8                  |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen data tilgængelig |

|                                                 |                                      |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C) | Ingen data tilgængelig               |
| Flammepunkt (°C)                                | > 93.0°C (Tag. Closed Cup.); anslået |
| Fordampningshastighed                           | Ingen data tilgængelig               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)              | Ikke relevant                        |
| Brandbare grænser I luft                        |                                      |
| Øvre brandbarhedsgrænse                         | Ingen; anslået                       |
| Nedre brandbarhedsgrænse                        | Ingen; anslået                       |
| Damptryk                                        | Ingen data tilgængelig               |
| Dampmassefylde                                  | Ingen data tilgængelig               |
| Relativ massefylde                              | 1.0 - 1.1                            |
| Opløselighed                                    | Vand; blandbart                      |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand           | Ingen data tilgængelig               |
| Selvantændelsestemperatur (°C)                  | Ingen; anslået                       |
| Dekomponeringstemperatur (°C)                   | Ingen data tilgængelig               |
| Viskositet (mPa s)                              | 1 - 5                                |
| Eksplosive egenskaber                           | Ingen; anslået                       |
| Oxiderende egenskaber                           | Ingen; anslået                       |

**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>), Kuliite (CO), og/eller Ammoniak.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

|                                |                                                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Akut toksicitet                | Ingen data tilgængelig                                 |
| Hudætsning/-irritation         | Ikke lokalirriterende (skøn) (OECD-retningslinjer)     |
| Alvorlig øjenskade/-irritation | Minimalt lokalirriterende (skøn) (OECD-retningslinjer) |
| Sensibilisering                | Ikke allergifremkaldende (skøn) (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 |
| <b>Andre oplysninger</b>                                           | 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. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelig

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|                                                                         |       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b><u>14.1. FN-nummer</u></b>                                           | Ingen |
| <b><u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</u></b> | Ingen |
| <b><u>14.3. Transportfareklasse(r)</u></b>                              | Ingen |

|                                                                           |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>14.4. Emballagegruppe (PG)</b>                                         | Ingen                                              |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                                                   | Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves. |
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>                     | IATA: Ikke reguleret                               |
| <b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</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>(EF) nr. 850/2004</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 afsnit 2 og 3**

H302 - Farlig ved indtagelse  
 H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

### **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, (EF) nr. 850/2004, (EU) nr. 649/2012

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

- 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 and 2009/161/EU.  
 - TWA: Time Weighted Average  
 - STEL: Short Term Exposure Limit  
 - IARC: International Agency for Research on Cancer  
 - IATA: International Air Transport Association  
 - CBI: Confidential Business Information

**Udstedelsesdato :** 20-apr-2012

**Revisionsdato :** 16-dec-2016

**Revisionsbemærkninger** Fuldstændigt revideret

**Dette sikkerhedsdatablad (SDB) leveres under (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31-3.**

**Udstedelsesdato** : 20-apr-2012

**Revisionsdato** : 16-dec-2016

**6446B**

**Canon Ink Tank CLI-551XL Y**

---

**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.