

Udstedelsesdato : 29-mar-2013  
 Revisionsdato : 16-dec-2016

SDB-nr : ICW 0717 R - 02 EU DA  
 Version : 03

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt navn** Canon FINE Cartridge CL-546XL  
**Produkt kode** 8288B

### 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 [*1]	<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 [*2]
<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 [*3]	<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 -registreringsnummer	Vægt procent	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Bemærkning til Andre farer
Glycerin	56-81-5	200-289-5	Ingen	5 - 10	Ingen	
3-Methyl-1,5-pentanediol	4457-71-0	224-709-1	01-2119972284-32-xxxx	1 - 10	Eye Irrit. 2 (H319)	
Ethylene urea	120-93-4	204-436-4	01-2119980933-25-xxxx	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[1,4-dimethyl-1, 4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne- 1,4-diyl]bis[.omega.-hydroxy-	9014-85-1	Ingen	Ingen	0.1 - 5	Eye Dam. 1 (H318)	
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts	90295-11-7	291-001-7	Ingen	1 - 5	Eye Dam. 1 (H318)	
Glycol	CBI	CBI	CBI	1 - 10	Ingen	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	Ingen	< 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	
Water	7732-18-5	231-791-2	Ingen	60 - 80	Ingen	

Faresætningens/foresætningernes 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.

<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg læge straks hvis symptomer opstår.
<b>Hudkontakt</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge straks hvis symptomer opstår.
<b>Øjenkontakt</b>	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. 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 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 56-81-5	Ingen	Ingen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Ingen	Ingen
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7	Ingen	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	Ingen	Ingen	Ingen
Kemisk navn	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig	Tyskland
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 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> inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7	Ingen	Ingen	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ingen	Ingen
Kemisk navn	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien	Holland
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Ingen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> mist	Ingen	Ingen
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7	Ingen	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	Ingen	Ingen	Ingen
Kemisk navn	Polen	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Spanien
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 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 56-81-5	Ingen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	Ingen	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust 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**

Udseende	Turkis, Magentarød, Gul ; Væske
Lugt	Svag lugt
Lugtterskel	Ingen data tilgængelig
pH	7 - 9
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>), Kulilte (CO), og/eller Ammoniak.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut toksicitet</b>	Ingen data tilgængelig
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Alle farver: Ikke lokalirriterende (OECD-retningslinjer)
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation</b>	Turkis og Gul: Minimalt lokalirriterende (OECD-retningslinjer) Magentarød: Moderat lokalirriterende (OECD-retningslinjer)
<b>Sensibilisering</b>	Alle farver: Ikke allergifremkaldende (OECD-retningslinjer)
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ames-test: Alle farver: 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>14.1. FN-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>	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**

(EF) nr. 1907/2006 Godkendelse	Ikke reguleret
(EF) nr. 1907/2006 Begrænsninger	Ikke reguleret
(EF) nr. 1005/2009	Ikke reguleret
(EF) nr. 850/2004	Ikke reguleret
(EU) nr. 649/2012	Ikke reguleret
Andre oplysninger	Ingen

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Udstedelsesdato : 29-mar-2013

Revisionsdato : 16-dec-2016

8288B

Canon FINE Cartridge CL-546XL

---

**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 : 29-mar-2013

Revisionsdato : 16-dec-2016

Revisionsbemærkninger Fuldstændigt revideret

**Dette sikkerhedsdatablad (SDB) leveres under (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.