

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam Canon Ink Tank SPG-5500< C >  
 Productcode 2755C

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik Inkt voor Inkt Jet-printer

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier**  
 Importeur  
 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

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

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

<b>Oostenrijk</b>	+43 (0) 1 406 43 43	<b>België</b>	+32 (0) 70 245 245
<b>Bulgarije</b>	+359 2 9154 233	<b>Kroatië</b>	+385 (0)1-23-48-342
<b>Cyprus</b>	1401	<b>Tsjechische Republiek</b>	+420 224919293
<b>Denemarken</b>	+45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>	<b>Estland</b>	16662
<b>Finland</b>	+358 (0)9 471977	<b>Frankrijk</b>	+33 (0)1 45 42 59 59
<b>Griekenland</b>	+30 210 7793777	<b>Hongarije</b>	+36 80 20 11 99
<b>Ierland</b>	353 (1) 809-2166/-2566	<b>Italië</b>	+39 (0)55 7947819
<b>Letland</b>	+371 67042473	<b>Litouwen</b>	+370 (85) 2362052
<b>Luxemburg</b>	(+352) 8002 5500	<b>Malta</b>	21224071
<b>Nederland</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>Roemenië</b>	+40 21 318 36 06
<b>Slowakije</b>	+421 2 5477 4166	<b>Slovenië</b>	112
<b>Spanje</b>	+34 91 562 04 20	<b>Zweden</b>	112 <sup>[*3]</sup>
<b>Verenigd Koninkrijk</b>	+44 121 507 4123	<b>IJsland</b>	112
<b>Liechtenstein</b>	145	<b>Noorwegen</b>	+47 22 59 13 00
<b>Zwitserland</b>	145		

\*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.  
 \*2 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.  
 \*3 Ask for Poison Information

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
 voortplantingstoxiciteit, categorie 2

**2.2. Etiketteringselementen**

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

## Gevarenpictogrammen



**Signaalwoord**  
Waarschuwing

### Gevarenaanduidingen

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.

### Veiligheidsaanbevelingen

Niet vereist

### Overige informatie

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat minder dan 30% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: Y4A0-90VE-H00N-R96T

### 2.3. Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Chemisch naam	CAS-Nr	EG-Nr	REACH registratienummer	Massaprocent	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	SCL, M-factor, ATE	Opmerking voor Andere Gevaren
Glycerin	56-81-5	200-289-5	Geen	10 - 15	Geen	Geen data beschikbaar	
Trimethylolpropane	77-99-6	201-074-9	01-2119486799-10-xxxx	5 - 10	Repr. 2 (H361)	Geen data beschikbaar	
Acrylic polymer	CBI	CBI	Geen	5 - 10	Geen	Geen data beschikbaar	
Copper compound	CBI	CBI	CBI	5 - 10	Geen	Geen data beschikbaar	
1,2-Hexanediol	6920-22-5	230-029-6	01-2119987321-35-xxxx	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	Geen data beschikbaar	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	Geen	< 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1; H317: C≥0.05%	
Water	7732-18-5	231-791-2	Geen	40 - 60	Geen	Geen data beschikbaar	

Volledige teksten van Gevaren verklaring(en) worden vermeld in RUBRIEK 16

Opmerking voor Andere Gevaren : De volgende substantie(s) wordt (worden) gemarkeerd met (1), (2), (3) en/of (4)

- (1) Substantie, waarvoor EU beroepsblootstellingsgrenzen zijn vastgesteld (Zie RUBRIEK 8)
- (2) PBT-substantie of vPvB-substantie op grond van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- (3) Substantie in de Kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen voor Vergunningverlening krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006

- (4) Hormoonontregelende substantie op grond van Gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	In de frisse lucht brengen. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.
<b>Inslikken</b>	De mond spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.
<b>Huidcontact</b>	Direct afspoelen met veel water en zeep. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.
<b>Oogcontact</b>	Spoelen met veel water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen bij normaal gebruik. Verschijnselen na overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
<b>Inslikken</b>	Geen bij normaal gebruik. Inslikken kan irritatie van het maagdarmpkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Geen bij normaal gebruik.
<b>Oogcontact</b>	Geen bij normaal gebruik. Kan lichte irritatie veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik CO<sub>2</sub>, water, droog chemisch product of schuim.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

#### **Speciaal gevaar**

Geen

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide (CO)

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Geen

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

#### 6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van waterlopen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies).

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigd oppervlak grondig schoonmaken. Gebruik alleen bij voldoende ventilatie.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Inkt voor Inkt Jet-printer. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### 8.1. Controle parameters

##### Blootstellingslimieten

Chemisch naam	EU OEL	Oostenrijk	België	Bulgarije	Cyprus
Glycerin 56-81-5	Geen	Geen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Geen	Geen
Chemisch naam	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk	Duitsland
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	Geen	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TRGS TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Chemisch naam	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië	Nederland
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Geen	Geen	Geen	Geen
Chemisch naam	Polen	Portugal	Roemenië	Slowakije	Spanje
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	Geen	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist
Chemisch naam	Zweden	Verenigd Koninkrijk	Noorwegen	Zwitserland	Turkije
Glycerin 56-81-5	Geen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	Geen	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust	Geen
Trimethylolpropane	TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>	Geen	Geen	Geen	Geen

77-99-6

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** Geen, bij normaal gebruik.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet nodig bij normaal gebruik.

**Bescherming van de huid** Niet nodig bij normaal gebruik.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Niet nodig bij normaal gebruik.

**Thermische gevaren** Niet van toepassing

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Cyaan
<b>Geur</b>	Lichte geur
<b>Smelt-/vriespunt (°C)</b>	Geen data beschikbaar
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C)</b>	Geen data beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid</b>	Geen; ingeschat
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	Geen; ingeschat
<b>Vlampunt (°C)</b>	> 93.0°C (Tag. Gesloten beker.); ingeschat
<b>Zelfontbrandingstemperatuur (°C)</b>	Geen; ingeschat
<b>Ontledingstemperatuur (°C)</b>	Geen data beschikbaar
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Kinematische viscositeit (mm<sup>2</sup>/s)</b>	5 - 10
<b>Oplosbaarheid</b>	Water; Mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet van toepassing
<b>Dampspanning</b>	Geen data beschikbaar
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	1.0 - 1.1
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	Geen data beschikbaar
<b>Deeltjeskenmerken</b>	Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geen data beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Geen

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Basisch, Oxiderende middelen, Reductiemiddelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide (CO), en/of Ammonia.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Acute toxiciteit</b>	Geen data beschikbaar
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Niet geclassificeerd op basis van de criteria voor classificatie onder UN GHS (Schatting) (OESO Richtlijnen)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet geclassificeerd op basis van de criteria voor classificatie onder UN GHS (Schatting) (OESO Richtlijnen)
<b>Overgevoeligheid</b>	Niet geclassificeerd op basis van de criteria voor classificatie onder UN GHS (Schatting) (OESO Richtlijnen)
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Ames test: Negatief
<b>Carcinogeniteit</b>	Geen data beschikbaar
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Trimethylolpropan is geclassificeerd als een Categorie 2 (GHS) voor de voortplanting toxische stof. Echter, de hoeveelheid blootstelling aan trimethylolpropan is verwaarloosbaar bij het beoogde gebruik van dit product.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	Geen data beschikbaar
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Geen data beschikbaar
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen data beschikbaar

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen data beschikbaar

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteitseffecten**  
Geen data beschikbaar

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen data beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen data beschikbaar



## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van H-zinnen in RUBRIEK 2 en 3

- H302 - Schadelijk bij inslikken
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H361 - Vermoedelijk schadelijk voor de vruchtbaarheid of het ongeboren kind
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

### Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

- 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 Van Uitgifte : 20-jul-2018

Herzieningsdatum : 31-mrt-2021

Herzieningsnotitie Geheel herzien

Dit veiligheidsinformatieblad (VIB) wordt geleverd onder (EG) nr. 1907/2006 Artikel 31-1.

### Disclaimer

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.