

## SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum: 16-Jun-2021 SDB-nr: ICW 3227 N - 01 EU DE Änderungsdatum: -

Version: 01

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

### 1.1. Produktidentifikator

Name des Produkts Canon Ink Tank PFI-2700 FP

5297C Produktnummer

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Tinte für Tintenstrahldrucker Verwendung

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### Lieferant

Importeur

Canon Europa N.V. / Canon (Schweiz) AG

Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands

+31 20 5458545, +31 20 5458222

www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Richtistrasse 9, 8304 Wallisellen, Schweiz

044 835 61 61 info@canon.ch

Händler

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Deutschland 0049 (0)2151 345-0

contact40@canon.de

Canon Austria GmbH Oberlaaerstraße 233, 1100 Wien, Österreich 0043 1 680 88-0 umwelt@canon.at

## Hersteller

Canon Inc.

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

#### 1.4. Notrufnummer

+43 (0) 1 406 43 43 +32 (0) 70 245 245 Österreich Belgien +359 2 9154 233 +385 (0)1-23-48-342 Bulgarien Kroatien Tschechische Republik +420 224919293 Zypern 1401 Dänemark +45 82 12 12 12 [\*1] 16662 **Estland Finnland** +358 (0)9 471977 Frankreich +33 (0)1 45 42 59 59 +30 210 7793777 Ungarn +36 80 20 11 99 Griechenland Irland 353 (1) 809-2166/-2566 Italien +39 (0)55 7947819 Lettland +371 67042473 Litauen +370 (85) 2362052 21224071 Luxemburg (+352) 8002 5500 Malta +31 (0)30-2748888 [\*2] Niederlande Polen 42 25 38-421/-422/-406 **Portugal** +351 800 250 250 Rumänien +40 21 318 36 06

Slowakei +421 2 5477 4166 Slowenien 112 112 [\*3] Spanien +34 91 562 04 20 Schweden Großbritannien +44 121 507 4123 Island 112

+47 22 59 13 00 Liechtenstein 145 Norwegen

EU DE Seite 1/9

**Schweiz** 145 **Deutschland** +49 (0) 30 30686700

- \*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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Nicht eingestuft

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahren-Piktogramme

Nicht erforderlich

## Signalwort

Nicht erforderlich

#### Gefahrenhinweise

Nicht erforderlich

#### Sicherheitshinweise

Nicht erforderlich

## Sonstige Angaben

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

FP-Tinte (Fluoreszierendes Pink) enthält Basic Red 1.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält weniger als 30 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH -Registrierungs nummer	Gewichtspro zent	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	SCL, M-factor, ATE	Hinweis zu anderen Gefahren
Glycerin	56-81-5	200-289-5	Keine	5 - 10	Keine	Keine Daten verfügbar	
Acrylic polymer	CBI	СВІ	Keine	5 - 10	Keine	Keine Daten verfügbar	
Glycol	СВІ	СВІ	CBI	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar	
C.I. Basic Red 1	989-38-8	213-584-9	Keine		Acute Tox. 3 (H301) Skin Sens. 1B (H317) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M(Chronic)=1	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	Keine		Skin Irrit. 2 (H315)	Skin Sens. 1; H317: C≥0.05%	

.....

EU DE Seite 2/9

					Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		
Water	7732-18-5	231-791-2	Keine	60 - 80		Keine Daten verfügbar	

Der vollständige Text der/des Gefahrenhinweise(s) ist in ABSCHNITT 16 aufgeführt

Hinweis zu anderen Gefahren: Der/die folgende(n) Stoff(e) ist (sind) mit (1), (2), (3) und/oder (4) markiert

- (1) Stoffe, für die (ein) EU-Arbeitsplatzgrenzwert(e) festgelegt ist (sind) (siehe ABSCHNITT 8)
- (2) PBT-Stoff oder vPvB-Stoff gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- (3) Substanz in der Kandidatenliste für SVHC aufgeführt für die Zulassung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- (4) Endokrinschädigende Stoffe gemäß der Delegierten Verordnung (EG) 2017/2100 oder der Verordnung (EG) Nr. 2018/605 Sollte ein Sicherheitsdatenblatt nach (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 31-3 benötigt werden, kontaktieren Sie uns bitte.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. 1 oder 2 Gläser Wasser trinken. Bei Auftreten von Symptomen, sofort

ärztliche Betreuung aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche

Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser nachspülen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Symptome erhöhter Exposition sind Schwindel,

Kopfschmerzen, Müdigkeit, Brechreiz, Bewusstlosigkeit, Atemstillstand.

Verschlucken Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Verschlucken kann zu gastrointestinalen

Irritationen, Schwindel, Erbrechen und Diarrhö führen.

Hautkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Augenkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Kann leichte Reizung verursachen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Wasser, Pulver oder Schaum verwenden.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Keine

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Spezielle Gefahren

. Keine

EU DE Seite 3/9

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr Keine

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von fließenden Gewässern fernhalten.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Nur bei angemessener Belüftung verwenden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Tinte für Tintenstrahldrucker. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Expositionsgrenzen

chemische Bezeichnung	EU OEL	Österreich	Belgien	Bulgarien	Zypern
Glycerin	Keine	Keine	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Keine	Keine
56-81-5					
chemische Bezeichnung	Tschechische	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
	Republik				
Glycerin	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Keine	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TRGS TWA: 200
56-81-5	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>				mg/m³ inhalable
					fraction
					DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
					inhalable fraction
					Ceiling / Peak: 400

\_\_\_\_\_

EU DE Seite 4/9

					mg/m³ inhalable fraction
chemische Bezeichnung	Griechenland	Ungarn	Irland	Italien	Niederlande
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Keine	Keine	Keine	Keine
chemische Bezeichnung	Polen	Portugal	Rumänien	Slowakei	Spanien
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	TWA: 10 mg/m³ mist	Keine	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ mist
chemische Bezeichnung	Schweden	Großbritannien	Norwegen	Schweiz	Türkei
Glycerin 56-81-5	Keine	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	Keine	TWA: 50 mg/m³ inhalable dust STEL: 100 mg/m³ inhalable dust	Keine

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normalen Verwendungsbedingungen keine.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz
Hautschutz
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Thermische Gefahren Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssigkeit

Farbe Fluoreszierendes pink
Geruch Leichter Geruch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Keine Daten verfügbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich (°C)

Keine Daten verlägbar

**Entzündbarkeit** Keine **Untere und obere Explosionsgrenze** Keine

Flammpunkt (°C)

Keine

> 93.0°C (Tag. Geschlossener Tiegel.)

Selbstentzündungstemperatur (°C)

Zersetzungstemperatur (°C)

Keine

Keine Daten verfügbar

pH-Wert ca. 9
Kinematische Viskosität (mm²/s) 1 - 5

Löslichkeit Wasser; Mischbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht zutreffend

DampfdruckKeine Daten verfügbarDichte und/oder relative Dichte1.0 - 1.1

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Partikeleigenschaften Nicht zutreffend

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine

## 10.2. Chemische Stabilität

\_\_\_\_\_

EU DE Seite 5/9

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), und/oder Ammoniak.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**akute Toxizität** Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten verfügbar

schwere Augenschädigung/-reizung Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität Ames Test: Negativ

Karzinogenität Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(Specific Target Organ Toxicity, STOT) - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(Specific Target Organ Toxicity, STOT) - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

## Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

EU DE Seite 6/9

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar sind (sPsB).

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer Keine

14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen Keine

14.4. Verpackungsgruppe (Packing Group, keine kurz: PG)

**14.5.** Umweltgefahren

Nach den UN-Modellrichtlinien und bzgl. Wasserverschmutzung unter IMDG-Code nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

IMDG-Code flicht als gelannich für die Offweit eingesturt

<u>14.6.</u> Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den IATA: Nicht reguliert Verwender

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg Nicht zutreffend gemäß IMO-Instrumenten

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU DE Seite 7/9

(EG) Nr. 1907/2006 Zulassung
(EG) Nr. 1907/2006 Beschränkung
(EG) Nr. 1005/2009
(EU) 2019/1021
(EU) Nr. 649/2012
Sonstige Angaben
Nicht reguliert

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter ABSCHNITT 2 und 3 Bezug genommen

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Die Daten in ABSCHNITT 9, 11 und 12 dieses SDB (Sicherheitsdatenblatt) basieren auf den Testergebnissen dieses Produkts oder Schätzwerten basierend auf den Daten eines ähnlichen Produkts oder der Inhaltsstoffe dieses Produkts.

## wichtige Literaturangaben und Datenquellen

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

## Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

- 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

Ausgabedatum: 16-Jun-2021

Änderungsdatum:

Abänderungsvermerk Keine

Dieses Produkt fällt unter (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 31-3.

#### **Haftungssauschluss**

Die Informationen in diesem SDB sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freisetzung dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur

EU DE Seite 8/9

\_\_\_\_\_

auf die speziellen genannten Materialien und sind für diese Materialien nicht unbedingt gültig, wenn sie in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren verwendet werden, es sei denn, dies wird in diesem Text ausdrücklich erwähnt

\_\_\_\_\_

EU DE Seite 9/9