

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Canon Ink Tank PFI-1700 PBK
 Productcode 0775C

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

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Oostenrijk | +43 (0) 1 406 43 43 | België | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgarije | +359 2 9154 233 | Kroatië | +385 (0)1-23-48-342 |
| Cyprus | 1401 | Tsjechische Republiek | +420 224919293 |
| Denemarken | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estland | 16662 |
| Finland | +358 (0)9 471977 | Frankrijk | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Griekenland | +30 210 7793777 | Hongarije | +36 80 20 11 99 |
| Ierland | 353 (1) 809-2166/-2566 | Italië | +39 (0)55 7947819 |
| Letland | +371 67042473 | Litouwen | +370 (85) 2362052 |
| Luxemburg | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nederland | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Polen | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugal | +351 800 250 250 | Roemenië | +40 21 318 36 06 |
| Slowakije | +421 2 5477 4166 | Slovenië | 112 |
| Spanje | +34 91 562 04 20 | Zweden | 112 ^[*3] |
| Verenigd Koninkrijk | +44 121 507 4123 | IJsland | 112 |
| Liechtenstein | 145 | Noorwegen | +47 22 59 13 00 |
| Zwitserland | 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
 Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen

Niet vereist

Signaalwoord

Niet vereist

Gevarenaanduidingen

Niet vereist

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.

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 |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 10 - 15 | Geen | Geen data beschikbaar | |
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Geen | 5 - 10 | Geen | Geen data beschikbaar | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) | Geen data beschikbaar | |
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | Geen | 1 - 5 | Geen | 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 | 60 - 80 | 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
- Als u een veiligheidsinformatieblad geleverd onder (EG) nr. 1907/2006 artikel 31-3 nodig is, neem dan contact met ons op.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

In de frisse lucht brengen. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

Inslikken

De mond spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Meteen medische hulp inroepen als

symptomen optreden.

Huidcontact Direct afspoelen met veel water en zeep. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

Oogcontact Spoelen met veel water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing Geen bij normaal gebruik. Verschijnselen na overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.

Inslikken Geen bij normaal gebruik. Inslikken kan irritatie van het maagdkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Huidcontact Geen bij normaal gebruik.

Oogcontact 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 CO₂, 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 (CO₂), 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 ³ | Geen | Geen |
| Carbon black 1333-86-4 | Geen | Geen | TWA: 3 mg/m ³ | Geen | Geen |
| Chemisch naam | Tsjechische Republiek | Denemarken | Finland | Frankrijk | Duitsland |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Geen | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ inhalable fraction |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 2.0 mg/m ³ dust | TWA: 3.5 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ | Geen |
| Chemisch naam | Griekenland | Hongarije | Ierland | Italië | Nederland |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Geen | Geen | Geen | Geen |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | Geen | TWA: 3 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 15 mg/m ³ inhalable fraction | Geen | Geen |
| Chemisch naam | Polen | Portugal | Roemenië | Slowakije | Spanje |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Geen | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 3 mg/m ³ | Geen | TWA: 2 mg/m ³ respirable fraction, 5% or less fibrogenic component TWA: 10 mg/m ³ respirable fraction, greater than 5% fibrogenic component TWA: 10 mg/m ³ total aerosol | TWA: 3.5 mg/m ³ |

| Chemisch naam | Zweden | Verenigd Koninkrijk | Noorwegen | Zwitserland | Turkije |
|---------------------------|--------------------------|---|---|--|---------|
| Glycerin 56-81-5 | Geen | TWA: 10 mg/m ³ mist | Geen | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Geen |
| Carbon black 1333-86-4 | TLV: 3 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | Geen | Geen |

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

| | |
|---|--|
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Kleur | Zwart |
| Geur | Lichte geur |
| Smelt-/vriespunt (°C) | Geen data beschikbaar |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C) | Geen data beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | Geen; ingeschat |
| Onderste en bovenste explosiegrens | Geen; ingeschat |
| Vlampunt (°C) | > 93.0°C (Tag. Gesloten beker.); ingeschat |
| Zelfontbrandingstemperatuur (°C) | Geen; ingeschat |
| Ontledingstemperatuur (°C) | Geen data beschikbaar |
| pH | 8 - 10 |
| Kinematische viscositeit (mm ² /s) | 1 - 5 |
| Oplosbaarheid | Water; Mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet van toepassing |
| Dampspanning | Geen data beschikbaar |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | 1.0 - 1.1 |
| Relatieve dampdichtheid | Geen data beschikbaar |
| Deeltjeskenmerken | 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 (CO₂), Koolmonoxide (CO), en/of Ammonia.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| | |
|---|---|
| Acute toxiciteit | Geen data beschikbaar |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet irriterend (Schatting) (OESO Richtlijnen) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Mild irriterend (Schatting) (OESO Richtlijnen) |
| Overgevoeligheid | Niet geclassificeerd op basis van de criteria voor classificatie onder UN GHS (Schatting) (OESO Richtlijnen) |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Ames test: Negatief |
| Carcinogeniteit | De IARC heeft zwarte koolstof als een Groep 2B carcinogeen geëvalueerd, waarvoor onvoldoende menselijk bewijs, maar voldoende dierlijk bewijs is. Dit laatste is gebaseerd op de ontwikkeling van longtumoren bij ratten die een chronische inhalatie blootstelling van poedervormig zwarte koolstof hebben gekregen op een niveau dat deeltjes overbelasting van de longen veroorzaakt. De blootstelling aan poedervormige koolstof dat geïnhaleerd kan worden is echter verwaarloosbaar bij normaal gebruik van dit product. |
| Gifigheid voor de voortplanting | Geen data beschikbaar |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Geen data beschikbaar |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Geen data beschikbaar |
| Gevaar bij inademing | 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

Overige informatie Geen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen

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
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 : 13-nov-2015

Herzieningsdatum : 29-jan-2021

Herzieningsnotitie Geheel herzien

Dit product valt onder (EG) nr. 1907/2006 artikel 31-3.

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.