

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Canon Ink Tank PFI-710 MBK
Kód výrobku 2353C

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie Atrament pre atramentovú tlačiareň

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Dovozca
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

Výrobca

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|
| Rakúsko | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgicko | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulharsko | +359 2 9154 233 | Chorvátsko | +385 (0)1-23-48-342 |
| Cyprus | 1401 | Česká republika | +420 224919293 |
| Dánsko | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estónsko | 16662 |
| Fínsko | +358 (0)9 471977 | Francúzsko | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Grécko | +30 210 7793777 | Maďarsko | +36 80 20 11 99 |
| Írsko | 353 (1) 809-2166/-2566 | Taliansko | +39 (0)55 7947819 |
| Lotyšsko | +371 67042473 | Litva | +370 (85) 2362052 |
| Luxembursko | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Holandsko | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Poľsko | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugalsko | +351 800 250 250 | Rumunsko | +40 21 318 36 06 |
| Slovenská republika | +421 2 5477 4166 | Slovinsko | 112 |
| Španielsko | +34 91 562 04 20 | Švédsko | 112 ^[*3] |
| Spojené kráľovstvo | +44 121 507 4123 | Island | 112 |
| Lichtenštajnsko | 145 | Nórsko | +47 22 59 13 00 |
| Švajčiarsko | 145 | | |

*1 Kontakt Giftlinien på tf.nf.: 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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
reprodukčná toxicita, kategória 1B

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Piktogramy nebezpečnosti**Signálne slovo**

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

Bezpečnostné upozornenia

Nevyžaduje sa

Iné informácie

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón.

Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje menej ako 30 % zložiek s neznámou nebezpečnosťou pre vodné prostredie.

UFI: 8F90-80C8-200P-FJJ9

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi**

| Chemický názov | Č. CAS | Č. ES | Registračné číslo REACH | Hmotnostné percento | GHS klasifikácia | Poznámka k iným nebezpečenstvám |
|-----------------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Žiadny | 10 - 15 | Žiadny | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Žiadny | |
| 2-Pyrrolidinone | 616-45-5 | 210-483-1 | 01-2119475471-37-xxxx | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360) | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Žiadny | 60 - 80 | Žiadny | |

Úplné texty výstražných upozornení sú uvedené v ODDIEL 16

Poznámka k iným nebezpečenstvám : Nasledujúca látka (látky) sú označené (1), (2) a/alebo (3)

- (1) Látka, pre ktorú sú stanovené limitné hodnoty expozície na pracovisku EÚ (pozrite ODDIEL 8)

- (2) Látka PBT alebo látka vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

- (3) Látka uvedená v zozname kandidátskych látok SVHC na autorizáciu podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

V prípade, že potrebujete kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31-3 (ES) č. 1907/2006, kontaktujte nás.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Inhalácia**

Preneste na čerstvý vzduch. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie

Vypláchnite ústa. Vypite 1 alebo 2 poháre vody. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite umyte mydlom a dostatočným množstvom vody. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami Spláchnite veľkým množstvom vody. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Inhalácia Žiadny za normálnych podmienok. Symptómami nadmernej expozície sú závrat, bolesť hlavy, únava, nevoľnosť, bezvedomie, zastavenie dýchania.

Požitie Žiadny za normálnych podmienok. Požitie môže spôsobiť gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Kontakt s pokožkou Žiadny za normálnych podmienok.

Kontakt s očami Žiadny za normálnych podmienok. Môže vyvolať mierne podráždenie.

Chronické účinky Žiadny za normálnych podmienok.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Použite CO₂, vodu, hasiaci prášok alebo penu.

Nevhodné hasiace prostriedky

Žiadny

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvo

Žiadny

Nebezpečné produkty horenia

Kyslíčnik uhľitý (CO₂), Oxid uhoľnatý (CO)

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky pre hasičov

Žiadny

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do vodných tokov.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovcie rúno).

6.4. Odkaz na iné oddiely

Žiadny

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabrňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Dôkladne vyčistíte kontaminovaný povrch. Používajte s primeraným vetraním.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajú mimo dosahu detí. Chránite pred slnečným žiarením. Uchovávajú mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Atrament pre atramentovú tlačiareň. Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

| Chemický názov | EU OEL | Rakúsko | Belgicko | Bulharsko | Cyprus |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| Glycerin 56-81-5 | Žiadny | Žiadny | TWA: 10 mg/m ³ | Žiadny | Žiadny |
| Chemický názov | Česká republika | Dánsko | Fínsko | Francúzsko | Nemecko |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Žiadny | 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 |
| Chemický názov | Grécko | Maďarsko | Írsko | Taliansko | Holandsko |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Žiadny | Žiadny | Žiadny | Žiadny |
| Chemický názov | Poľsko | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Španielsko |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Žiadny | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Chemický názov | Švédsko | Spojené kráľovstvo | Nórsko | Švajčiarsko | Turecko |
| Glycerin 56-81-5 | Žiadny | TWA: 10 mg/m ³ mist | Žiadny | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Žiadny |

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Ochrany očí/tváre | Pri bežnom použití sa nevyžaduje. |
| Ochrana kože | Pri bežnom použití sa nevyžaduje. |
| Ochrana dýchacích ciest | Pri bežnom použití sa nevyžaduje. |
| Tepelná nebezpečnosť | Nevzťahuje sa |

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|--|
| Vzhľad | Čierna ; Kvapalina |
| Zápach | Slabý zápach |
| Prahová hodnota zápachu | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| pH | 8 - 9 |
| Teplota topenia/tuhnutia (°C) | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Bod varu/rozsah (°C) | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Teplota vzplanutia (°C) | > 93.0°C (Tag. Uzatvorený pohár.); odhad |
| Rýchlosť odparovania | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | Nevzťahuje sa |
| Limity horľavosti vo vzduchu | |
| Horný limit horľavosti | Žiadny; odhad |
| Dolný limit horľavosti | Žiadny; odhad |
| Tlak pár | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Hustota pár | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Relatívna hustota | 1.0 - 1.1 |
| Rozpustnosť (rozpustnosti) | Voda; miešateľné |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Teplota samovznietenia (°C) | Žiadny; odhad |
| Teplota rozkladu (°C) | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Viskozita (mPa s) | 1 - 5 |
| Výbušné vlastnosti | Žiadny; odhad |
| Oxidačné vlastnosti | Žiadny; odhad |

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadny

10.2. Chemická stabilita

Stabilné

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadny

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadny

10.5. Nekompatibilné materiály

Kyseliny, Zásady, Okysľicovadlá, Redukčné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Kyslík uhličitý (CO₂), Oxid uhoľnatý (CO), a/alebo Amoniak.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|---|---|
| Akútna toxicita | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | Neklasifikovaný na základe klasifikačných kritérií podľa UN GHS (smernica OECD) |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Neklasifikovaný na základe klasifikačných kritérií podľa UN GHS (smernica OECD) |
| Senzibilizácia | Neklasifikovaný na základe klasifikačných kritérií podľa UN GHS (smernica OECD) |
| Mutagenita zárodočných buniek | Amesov test: negatívny |
| Karcinogenita | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Reprodukčná toxicita | 2-pyrolidón je klasifikovaný ako vývojová škodlivina kategórie 1B (GHS). Pri určenom použití tohto produktu je však miera expozície 2-pyrolidónu zanedbateľná. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Aspiračná nebezpečnosť | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Iné informácie | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky

K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za perzistentnú, bioakumulatívnu alebo toxickú (PBT).
Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za veľmi perzistentnú alebo veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

| | |
|---|--|
| 14.1. Číslo OSN | Žiadny |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | Žiadny |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | Žiadny |
| 14.4. Obalová skupina | Žiadny |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie podľa vzorových predpisov OSN a znečisťujúca moria podľa zákona IMDG. |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | IATA: Nie je regulované |
| 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC | Nevzťahuje sa |

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| (ES) č. 1907/2006 Autorizácia | Nie je regulované |
| (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie | Nie je regulované |
| (ES) č. 1005/2009 | Nie je regulované |
| (EÚ) 2019/1021 | Nie je regulované |
| (EÚ) č. 649/2012 | Nie je regulované |
| Iné informácie | Žiadny |

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadny

ODDIEL 16: Iné informácie**Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v ODDIEL 2 a 3**

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

- EÚ nariadenia (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (ES) č. 1005/2009, (EÚ) 2019/1021, (EÚ) č. 649/2012

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

- 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

Dátum uvolnenia : 04-VIII-2017

Dátum revízie : 30-IX-2020

2353C

Canon Ink Tank PFI-710 MBK

- 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

Dátum uvolnenia : 04-VIII-2017

Dátum revízie : 30-IX-2020

Poznámka k revízii Revidovaný ODDIEL 2, 3, 11 a 16

Táto karta bezpečnostných údajov (SDS) sa dodáva podľa článku 31-3 (ES) č. 1907/2006.

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.