

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas Canon Ink Tank PFI-3700 PM
Produkto kodas 6452C

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Rašalas rašaliniam spausdintuvui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Tiekėjas**

Importuotojas
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

Gamintojas

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Austrija | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgija | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgarija | +359 2 9154 233 | Kroatija | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kipras | 1401 | Čekijos Respublika | +420 224919293 |
| Danija | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estija | 16662 |
| Suomija | +358 (0)9 471977 | Prancūzija | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Graikija | +30 210 7793777 | Vengrija | +36 80 20 11 99 |
| Airija | 353 (1) 809-2166/-2566 | Italija | +39 (0)55 7947819 |
| Latvija | +371 67042473 | Lietuva | +370 (85) 2362052 |
| Liuksemburgas | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nyderlandai | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Lenkija | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugalija | +351 800 250 250 | Rumunija | +40 21 318 36 06 |
| Slovakija | +421 2 5477 4166 | Šlovėnija | 112 |
| Ispanija | +34 91 562 04 20 | Švedija | 112 ^[*3] |
| Jungtinė Karalystė | +44 121 507 4123 | Islandija | 112 |
| Lichtenšteinas | 145 | Norvegija | +47 22 59 13 00 |
| Šveicarija | 145 | | |

*1 Kontakt Giftninien 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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Nepriskiriamas

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo piktogramos

Nereikalaujama

Signalinis žodis

Nereikalaujama

Pavojingumo frazės

Nereikalaujama

Atsargumo frazės

Nereikalaujama

Kita informacija

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas.

Gali sukelti alerginę reakciją.

Yra mažiau kaip 30 % komponentų, kurių vandens aplinkai keliamas pavojus nėra žinomas.

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr | EB Nr | REACH registracijos numeris | Mases procentas | Klasifikavimas (Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Pastaba apie kitus pavojus |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------|---|---|----------------------------|
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Nėra | 10 - 15 | Nėra | Nėra duomenų | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Nėra | Nėra duomenų | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) | Nėra duomenų | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Nėra | < 0.05 | Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | inhalation: ATE = 0.21 mg/L (dusts or mists) oral:ATE = 450 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,036 % M = 1 M = 1' | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nėra | 60 - 80 | Nėra | Nėra duomenų | |

Visi pavojų (-ų) teiginių (-ų) tekstai yra išvardyti 16 SKIRSNIS

Pastaba apie kitus pavojus : Ši (-ios) medžiaga (-os) pažymėta (-os) (1), (2), (3) ir (arba) (4)

- (1) Medžiaga, kuriai yra nustatytos ES profesinio poveikio ribos (žr. 8 SKIRSNIS)

- (2) PBT medžiagos arba vPvB medžiagos pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

- (3) Medžiaga įtraukta į susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašą autorizacijos tikslais pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

- (4) Endokrininę sistemą ardanti medžiaga pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605

Jei reikalingas saugos duomenų lapas, suderintas pagal (EB) reglamento Nr. 1907/2006 31-3 straipsnio reikalavimus, susisiekite su mumis.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|-------------------------|--|
| Įkvėpus | Išvesti i gryna ora. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. |
| Prarijus | Išskalauti burną. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. |
| Patekus ant odos | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. |
| Patekus į akis | Gerai praplauti vandeniu. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|-------------------------|---|
| Įkvėpus | Jokių esant normaliomis naudojimo. Per stipraus poveikio simptomai yra svaigimas, galvos skausmas, nuovargis, pykinimas, sąmonės netekimas, kvėpavimo sustojimas. |
| Prarijus | Jokių esant normaliomis naudojimo. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. |
| Patekus ant odos | Jokių esant normaliomis naudojimo. |
| Patekus į akis | Jokių esant normaliomis naudojimo. Gali sukelti nestiprų dirginimą. |

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės
Naudoti CO₂, vandenį, sausas chemines medžiagas ar putas.

Netinkamos gesinimo priemonės
Nėra

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialus pavojus
Nėra

Pavojingi degimo produktai
Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas (CO)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės ugniagesiams
Nėra

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Laikyti atokiai nuo vandens arterijų / vandentakių.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išvalykite sugeriančia medžiaga (pvz., šluoste, multinu).

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Naudokite tinkamomis vėdinimo sąlygomis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltiniu.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rašalas rašaliniam spausdintuvui. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | EU OEL | Austrija | Belgija | Bulgarija | Kipras |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| Glycerin 56-81-5 | Nėra | Nėra | TWA: 10 mg/m ³ | Nėra | Nėra |
| Cheminis pavadinimas | Čekijos Respublika | Danija | Suomija | Prancūzija | Vokietija |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Nėra | 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 |
| Cheminis pavadinimas | Graikija | Vengrija | Airija | Italija | Nyderlandai |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Nėra | Nėra | Nėra | Nėra |
| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Portugalija | Rumunija | Slovakija | Ispanija |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nėra | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Cheminis pavadinimas | Švedija | Jungtinė Karalystė | Norvegija | Šveicarija | Turkija |
| Glycerin 56-81-5 | Nėra | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nėra | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Nėra |

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Akių ir (arba) veido apsauga | Įprastai naudojant nereikalaujama. |
| Odos apsauga | Įprastai naudojant nereikalaujama. |
| Kvėpavimo organų apsauga | Įprastai naudojant nereikalaujama. |
| Apsaugą nuo terminių pavojų | Netaikytina |

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------------------------|
| Fizinė būseną | Skystis |
| Spalva | Rausvai raudona |
| Kvapą | Silpnas kvapas |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra (°C) | Nėra duomenų |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C) | Nėra duomenų |
| Degumas | Nėra |
| Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos | Nėra |
| Pliūpsnio temperatūra (°C) | > 93.0°C (Tag. Uždara taurelė.) |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C) | Nėra |
| Skilimo temperatūra (°C) | Nėra duomenų |
| pH | 8 - 10 |
| Kinematinė klampa (mm ² /s) | 1 - 5 |
| Tirpumas | Vanduo; maišus |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | Netaikytina |
| Garų slėgis | Nėra duomenų |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis | 1.0 - 1.1 |
| Santykinis garų tankis | Nėra duomenų |
| Dalelių savybės | Netaikytina |

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, Bazės, Oksidavimo priemonės, Reduktoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas (CO), ir (arba) Amoniakas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas | Nėra duomenų |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Neklasifikuojamas pagal klasifikavimo kriterijus pagal JT GHS (EBPO gairės) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Neklasifikuojamas pagal klasifikavimo kriterijus pagal JT GHS (EBPO gairės) |
| Jautrinimas | Neklasifikuojamas pagal klasifikavimo kriterijus pagal JT GHS (EBPO gairės) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Ames testas: neigiamas |
| Kancerogeniškumas | Nėra duomenų |
| Toksiškumas reprodukcijai | Nėra duomenų |
| STOT (vienkartinis poveikis) | Nėra duomenų |
| STOT (kartotinis poveikis) | Nėra duomenų |
| Aspiracijos pavojus | Nėra duomenų |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas
Nėra duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).
Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra duomenų

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

| | |
|---|--|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris</u> | Nėra |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | Nėra |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u> | Nėra |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u> | Nėra |
| <u>14.5. Pavojus aplinkai</u> | Neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai pagal JT tipinių taisyklių ir jūrų teršalas pagal IMDG kodeksą. |
| <u>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</u> | IATA: Neregamentuojamas |
| <u>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</u> | Netaikytina |

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

| | |
|---------------------------------|---|
| (EB) Nr. 1907/2006 Autorizacija | Neregamentuojamas |
| (EB) Nr. 1907/2006 Apribojimas | Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau sintetinių polimerų mikrodalelių, kaip apibrėžta reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 78 įrašė. |
| (ES) 2024/590 | Neregamentuojamas |
| (ES) 2019/1021 | Neregamentuojamas |
| (ES) Nr. 649/2012 | Neregamentuojamas |
| Kita informacija | Nėra |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra

16 SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 SKIRSNIS pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H302 - Kenksminga prarijus
H315 - Dirgina odą
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
H330 - Mirtina įkvėpus
H400 - Labai toksiška vandens organizmams
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Šio SDL (saugos duomenų lapo) 9, 11 ir 12 SKIRSNIUOSE pateikti duomenys yra pagrįsti šio gaminio bandymo rezultatais arba įvertinami pagal panašaus gaminio ar šio gaminio sudedamųjų dalių duomenis.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

-
- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
 - ES reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878, (EB) Nr. 1272/2008, (ES) 2024/590, (ES) 2019/1021, (ES) Nr. 649/2012

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

- 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

Pildymo data : 31-rugp.-2023

Peržiurejimo data : 30-birž.-2025

Peržiūros pastaba Visiškai peržiūrėta

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.