

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka**

Ime izdelka Canon Ink Bottle GI-53< Gy >
Koda(e) izdelka 4708C

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba Črnilo za brizgalni tiskalnik

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Dobavitelj**

Uvoznik
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

Proizvajalec

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

1.4. Telefonska številka za nujne primere

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|
| Avstrija | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgija | +32 (0) 70 245 245 |
| Bolgarija | +359 2 9154 233 | Hrvaška | +385 (0)1-23-48-342 |
| Ciper | 1401 | Češka republika | +420 224919293 |
| Danska | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estonija | 16662 |
| Finska | +358 (0)9 471977 | Francija | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Grčija | +30 210 7793777 | Madžarska | +36 80 20 11 99 |
| Irsk | 353 (1) 809-2166/-2566 | Italija | +39 (0)55 7947819 |
| Latvija | +371 67042473 | Litva | +370 (85) 2362052 |
| Luksemburg | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nizozemska | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Poljska | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugalska | +351 800 250 250 | Romunija | +40 21 318 36 06 |
| Slovaška | +421 2 5477 4166 | Slovenija | 112 |
| Španija | +34 91 562 04 20 | Švedska | 112 ^[*3] |
| Velika Britanija | +44 121 507 4123 | Islandija | 112 |
| Liechtenstein | 145 | Norveška | +47 22 59 13 00 |
| Švica | 145 | | |

*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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Ni razvrščeno

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami za nevarnost

Ni potrebno

Opozorilna beseda

Ni potrebno

Stavki o nevarnosti

Ni potrebno

Previdnostni stavki

Ni potrebno

Drugi podatki

Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje manj kot 30 % sestavin, za katere ni znano, kako vplivajo na vodno okolje.

2.3. Druge nevarnosti

Brez

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

| Ime kemikalije | Št. CAS | Št. ES | Registracijska številka REACH | Utežni odstotek | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Upoštevajte druge nevarnosti |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------|
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Brez | 5 - 10 | Brez | Ni dostopnih podatkov | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Eye Irrit. 2 (H319) | Ni dostopnih podatkov | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Brez | Ni dostopnih podatkov | |
| Pyridine Azo dye | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Aquatic Chronic 2 (H411) | Ni dostopnih podatkov | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Brez | < 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 | Brez | 60 - 80 | Brez | Ni dostopnih podatkov | |

Celotna besedila v zvezi s stavki o nevarnosti so navedena v ODDELEK 16

Upoštevajte druge nevarnosti : Naslednje snovi so označene z (1), (2), (3) in/ali (4)

- (1) Snov, za katero je(so) mejna(e) vrednost(i) za poklicno izpostavljenost EU vzpostavljena(e) (glejte ODDELEK 8)
 - (2) Snov PBT ali snov vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006
 - (3) Snov, navedena na seznamu kandidatov SVHC za odobritev v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006
 - (4) Snov endokrinega motilca v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605
- Če je potreben varnostni list v skladu s (ES) št. 1907/2006 člena 31-3, nas kontaktirajte.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|--------------------|---|
| Vdihavanje | Umaknite se na svež zrak. Nemudoma poiškati zdravniško pomoč, če pride do simptomov. |
| Zaužitje | Izprati usta. Če se oseba zaveda, ji dati 1 ali 2 kozarca vode. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. |
| Stik s kožo | Nemudoma sprati z milom in obilo vode. Nemudoma poiškati zdravniško pomoč, če pride do simptomov. |
| Stik z očmi | Odplaknite z obilo vode. Nemudoma poiškati zdravniško pomoč, če pride do simptomov. |

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|--------------------|--|
| Vdihavanje | Noben pri normalni uporabi. Znaki čezmerni izpostavljenosti so lahko vrtočlavica, glavobol, utrujenost, slabost in nezavest, prekinitve dihanja. |
| Zaužitje | Noben pri normalni uporabi. Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko. |
| Stik s kožo | Noben pri normalni uporabi. |
| Stik z očmi | Noben pri normalni uporabi. Lahko povzroči rahlo razdraženje. |

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Brez

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Uporabljati CO₂, vodo, suhe kemikalije ali peno.

Neustrezna sredstva za gašenje

Brez

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebno tveganje

Brez

Nevarni produkti zgorevanja

Ogljikov dioksid (CO₂), Ogljikov monoksid (CO)

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

Brez

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblacili.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Držati proč od plovnih poti.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Brez

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblacili. Kontaminirano površino temeljito očistiti. Uporabljati ob ustreznem prezračevanju.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnike hraniti na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Hraniti izven dosega otrok. Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Shranjujte pokonci in zagotovite, da je pokrovček steklenice tesno zaprt, da se prepreči uhajanje ali razlitje črnila.

7.3. Posebne končne uporabe

Črnilo za brizgalni tiskalnik. Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Meje izpostavljenosti

| Ime kemikalije | EU OEL | Avstrija | Belgija | Bolgarija | Ciper |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Glycerin 56-81-5 | Brez | Brez | TWA: 10 mg/m ³ | Brez | Brez |
| Ime kemikalije | Češka republika | Danska | Finska | Francija | Nemčija |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Brez | 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 |
| Ime kemikalije | Grčija | Madžarska | Irska | Italija | Nizozemska |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Brez | Brez | Brez | Brez |
| Ime kemikalije | Poljska | Portugalska | Romunija | Slovaška | Španija |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Brez | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Ime kemikalije | Švedska | Velika Britanija | Norveška | Švica | Turčija |
| Glycerin 56-81-5 | Brez | TWA: 10 mg/m ³ mist | Brez | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Brez |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Pod običajnimi razmerami ne.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Zaščito za oči/obraz Ni potrebno pri normalni uporabi.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Zaščito kože | Ni potrebno pri normalni uporabi. |
| Zaščito dihal | Ni potrebno pri normalni uporabi. |
| Toplotno nevarnostjo | Se ne uporablja |

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|----------------------------------|
| Agregatno stanje | Tekočina |
| Barva | Sivo |
| Vonj | Rahel vonj |
| Tališče/ledišče (°C) | Ni dostopnih podatkov |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča (°C) | Ni dostopnih podatkov |
| Vnetljivost | Brez |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | Brez |
| Plamenišče (°C) | > 93.0°C (Tag. Zaprta posodica.) |
| Temperatura samovžiga (°C) | Brez |
| Temperatura razpadanja (°C) | Ni dostopnih podatkov |
| pH | 7 - 9 |
| Kinematična viskoznost (mm ² /s) | 1 - 5 |
| Topnost | Voda; zmožno mešanja |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Se ne uporablja |
| Parni tlak | Ni dostopnih podatkov |
| Gostota in/ali relativna gostota | 1.0 - 1.1 |
| Relativna parna gostota | Ni dostopnih podatkov |
| Lastnosti delcev | Se ne uporablja |

9.2. Drugi podatki

Ni dostopnih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Brez

10.2. Kemijska stabilnost

obstočno

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Brez

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Brez

10.5. Nezdržljivi materiali

Kislina, Baze, Sredstva za oksidacijo, Reducenti.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov dioksid (CO₂), Ogljikov monoksid (CO), in/ali Amoniak.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| | |
|--|---------------------------|
| Akutna strupenost | Ni dostopnih podatkov |
| Jedkost za kožo/draženje kože | Ni dostopnih podatkov |
| Resne okvare oči/draženje | Ni dostopnih podatkov |
| Senzitizacija | Ni dostopnih podatkov |
| Mutagenost za zarodne celice | Amesov preskus: Negativno |
| Rakotvornost | Ni dostopnih podatkov |
| Strupenost za razmnoževanje | Ni dostopnih podatkov |
| STOT - enkratna izpostavljenost | Ni dostopnih podatkov |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: | Ni dostopnih podatkov |
| Nevarnost pri vdihavanju | Ni dostopnih podatkov |

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni dostopnih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekotoksični učinki
Ni dostopnih podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni dostopnih podatkov

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni dostopnih podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

Ni dostopnih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta pripravek ne vsebuje snovi, za katere se meni, da so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT).
Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki bi se štela med zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni dostopnih podatkov

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni dostopnih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|---|---|
| <u>14.1. Številka ZN in številka ID</u> | Brez |
| <u>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</u> | Brez |
| <u>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</u> | Brez |
| <u>14.4. Skupina embalaže</u> | Brez |
| <u>14.5. Nevarnosti za okolje</u> | Ni razvrščen kot nevarna za okolje v skladu z vzorčnih predpisov ZN in onesnažuje morje v skladu s Kodeksom IMDG. |
| <u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</u> | IATA: Ni regulirano |
| <u>14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</u> | Se ne uporablja |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

| | |
|---------------------------------|---------------|
| (ES) št. 1907/2006 Avtorizacija | Ni regulirano |
| (ES) št. 1907/2006 Omejitev | Ni regulirano |
| (ES) št. 1005/2009 | Ni regulirano |
| (EU) 2019/1021 | Ni regulirano |
| (EU) št. 649/2012 | Ni regulirano |
| Drugi podatki | Brez |

15.2. Ocena kemijske varnosti

Brez

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v ODDELEK 2 in 3

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju
H315 - Povzroča draženje kože
H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože
H318 - Povzroča hude poškodbe oči
H319 - Povzroča hudo draženje oči
H330 - Smrtno pri vdihavanju
H400 - Zelo strupeno za vodne organizme
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Podatki v ODDELKU 9, 11 in 12 tega varnostnega lista temeljijo na rezultatih preskusov tega izdelka ali ocenah na podlagi podatkov o podobnem izdelku ali sestavinah tega izdelka.

Ključni sklici v literaturi in viri za podatke

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

- EU Uredbo (ES) št. 1907/2006, (EU) 2020/878, (ES) št. 1272/2008, (ES) št. 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) št. 649/2012

Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

- 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 izdaje : 28-avg-2020

Datum dopolnjene izdaje : 31-okt-2024

Opomba o reviziji Popolnoma spremenjeno

Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno roko vanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.