

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Canon C-EXV 31 Magenta Toner
Produkta kods(-i) 2800B002

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Pielietojums Elektrofotogrāfijas iekārtu toneris

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**

Importētājs
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

Ražotājs

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

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Austrija | +43 (0) 1 406 43 43 | Beļģija | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgārija | +359 2 9154 233 | Horvātija | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kipra | 1401 | Čehijas Republika | +420 224919293 |
| Dānija | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Igaunija | 16662 |
| Somija | +358 (0)9 471977 | Francija | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Grieķija | +30 210 7793777 | Ungārija | +36 80 20 11 99 |
| Īrija | 353 (1) 809-2166/-2566 | Itālija | +39 (0)55 7947819 |
| Latvija | +371 67042473 | Lietuva | +370 (85) 2362052 |
| Luksemburga | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nīderlande | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Polija | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugāle | +351 800 250 250 | Rumānija | +40 21 318 36 06 |
| Slovākija | +421 2 5477 4166 | Slovēnija | 112 |
| Spānija | +34 91 562 04 20 | Zviedrija | 112 ^[*3] |
| Apvienotā Karaliste | +44 121 507 4123 | Īslande | 112 |
| Lihtenšteina | 145 | Norvēģija | +47 22 59 13 00 |
| Šveice | 145 | | |

*1 Kontakt Giftninien på tf.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. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Nav klasificēts

2.2. Etiketes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogrammas

Netiek prasīts

Signālvārds

Netiek prasīts

Bīstamības paziņojumi

Netiek prasīts

Piesardzības paziņojumi

Netiek prasīts

Cita informācija

Nav

2.3. Citi apdraudējumi

Nav

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. | EK Nr. | REACH reģistrācijas numurs | Masas procenti | Klasifikācija (Regulu (EK) Nr. 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Piezīme par citām briesmām |
|---------------------|------------|-----------|----------------------------|----------------|---|--------------------------|----------------------------|
| Polyester resin | CBI | CBI | Nav | 80 - 90 | Nav | Nav pieejama informācija | |
| Pigment | CBI | CBI | Nav | 5 - 10 | Nav | Nav pieejama informācija | |
| Amorphous silica | 7631-86-9 | 231-545-4 | 01-2119379499-16-xxxx | 1 - 3 | Nav | Nav pieejama informācija | |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 236-675-5 | Nav | < 1 | Nav (Titāna dioksīdam tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm: Carc. 2 (H351 ieelpošana)) | Nav pieejama informācija | |

Briesmu paziņojumu teksti ir sniegti 16. IEDAĻA

Piezīme par citām briesmām : Tālāk minētā viela (-s) ir marķēta(-s) ar (1), (2), (3) un/vai (4)

- (1) Viela, kurai ir noteikts(-i) ES arodekspozīcijas ierobežojums(-i) (skatīt 8. IEDAĻA)
- (2) PBT viela vai vPvB viela saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- (3) Viela, kas minēta SVHC kandidātu sarakstā licencēšanai atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1907/2006
- (4) Endokrīni disruptīva viela saskaņā ar Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana

Parvietot svaiga gaisa. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Norišana

Izskalot muti. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm Noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Ieelpošana Nav normālos lietošanas apstākļos. Pārmērīga putekļu daudzuma iedarbība var izraisīt elpceļu fizisku iekaisumu.

Norišana Nav normālos lietošanas apstākļos.

Saskare ar ādu Nav normālos lietošanas apstākļos.

Saskare ar acīm Nav normālos lietošanas apstākļos. Var izraisīt vieglu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
Lietot CO₂, ūdeni, sauso pulveri vai putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
Nav

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība
Var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Bīstami sadegšanas produkti
Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi
Nav

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairieties ieelpot putekļus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģerbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Sargāt no nokļūšanas ūdensceļos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Rupīgi iztīrīt ar liekšķeri vai putekļu suceju. Ja tiek izmantots putekļsūcējs, noteikti izmantojiet modeli, kas aprīkots ar putekļu eksplozijas drošības sistēmu. Var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Nav

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairieties ieelpot putekļus. Izvairieties no saskares ar adu, acim un apgerbu. Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu. Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem. Nesavietojams ar oksidētājiem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Elektrofotogrāfijas iekārtu toneris. Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

| Ķīmiskais nosaukums | EU OEL | Austrija | Beļģija | Bulgārija | Kipra |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Amorphous silica 7631-86-9 | Nav | TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction | Nav | Nav | Nav |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Nav | TWA: 5 mg/m ³ alveolar dust, respirable fraction STEL: 10 mg/m ³ alveolar dust, respirable fraction | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10.0 mg/m ³ respirable dust | Nav |
| Ķīmiskais nosaukums | Čehijas Republika | Dānija | Somija | Francija | Vācija |
| Amorphous silica 7631-86-9 | TWA: 4.0 mg/m ³ amorphous SiO ₂ | Nav | TWA: 5 mg/m ³ | Nav | TRGS TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Nav | TWA: 6 mg/m ³ | Nav | TWA: 10 mg/m ³ | DFG TWA: 0.3 mg/m ³ respirable fraction Ceiling / Peak: 2.4 mg/m ³ respirable fraction |
| Ķīmiskais nosaukums | Griekija | Ungārija | Īrija | Itālija | Nīderlande |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Nav | Nav | TWA: 6 mg/m ³ total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m ³ respirable dust STEL: 18 mg/m ³ respirable dust STEL: 7.2 mg/m ³ respirable dust | Nav | Nav |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction | Nav | TWA: 10 mg/m ³ total inhalable dust TWA: 4 mg/m ³ respirable dust STEL: 30 mg/m ³ respirable dust STEL: 12 mg/m ³ | Nav | Nav |
| Ķīmiskais nosaukums | Polija | Portugāle | Rumānija | Slovākija | Spānija |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Ķīmiskais nosaukums | Zviedrija | Apvienotā Karaliste | Norvēģija | Šveice | Turcija |
| Amorphous silica | Nav | TWA: 6 mg/m ³ | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 4 mg/m ³ | Nav |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|---|---|-----|
| 7631-86-9 | | inhalable dust TWA: 2.4 mg/m ³ respirable dust | respirable dust STEL: 3 mg/m ³ respirable dust | inhalable dust | |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TLV: 5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ total inhalable TWA: 4 mg/m ³ respirable | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ respirable dust | Nav |

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Normālos apstākļos nekāds.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

| | |
|-----------------------|---|
| Acu/sejas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Ādas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Elpošanas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Termiska bīstamība | Nav piemērojams |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|--|
| Agregātstāvoklis | Pulveris |
| Krāsa | Madžentas |
| Smarža | Vāja smarža |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C) | 85 - 120 (Mikstināšanās temperatūra) |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C) | Nav piemērojams |
| Uzliesmojamība | Nav uzliesmojošs; novērtēts |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | Nav piemērojams |
| Uzliesmošanas temperatūra (°C) | Nav piemērojams |
| Pašaizdegšanās temperatūra (°C) | Nav piemērojams |
| Noārdīšanās temperatūra (°C) | > 200 |
| pH | Nav pieejama informācija |
| Kinematiskā viskozitāte (mm ² /s) | Nav piemērojams |
| Šķīdība | organisks šķīdinātajs; daļēji šķīstošs |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība) | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | Nav piemērojams |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | 1.0 - 1.5 |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav piemērojams |
| Daļiņu raksturlielumi | 1 - 10µm |

9.2. Cita informācija

Nav pieejama informācija

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, Hidroksīdi, Oksidetaļi, Reducetaji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO)

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

| | |
|--|---|
| Akūts toksiskums | LD50 > 2 000 mg/kg (Norīšana) |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | Nav kairinoša |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Tikai pārejošs viegls konjunktīvs iekaisums. |
| Sensibilizācija | Nav sensibilizējoša |
| Cilmes šūnu mutagenitāte | Eimsa tests (S. typhimurium, E. coli): negatīvs |
| Kancerogenitāte | Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra titāna dioksīdu ir novērtējusi kā 2B grupas kancerogēnu, attiecībā uz kuru nav pietiekamu pierādījumu par to iedarbību uz cilvēkiem, bet ir pietiekami pierādījumi par to iedarbību uz dzīvniekiem. Tas ir balstīts uz pierādījumiem, piemēram, plaušu audzēju attīstību žurkām, kas ir bijušas pakļautas hroniskai pulverveida titāna dioksīdu ieelpošanai tādā līmenī, kas rada daļiņu pārslodzi plaušās. Arī Eiropas Ķīmijas aģentūra titāna dioksīdu tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm līdzīga iemesla dēļ un atbilstoši ES Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām ir novērtējusi kā 2. grupas kancerogēnu. Tomēr ir veikts titāna dioksīda saturoša tonera inhalācijas pētījums, kas neuzrādīja nekādu saistību starp pakļaušanu tonera iedarbībai un audzēja attīstību žurkām. |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Nav pieejama informācija |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība | Nav pieejama informācija |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība | Muhle un citi ziņo par plaušu reakciju uz tonera, kas bagātināts ar ieelpojama izmēra daļiņām, hronisku ieelpošanu, salīdzinot ar tirdzniecībā esošo toneri. Pie koncentrācijas 1 mg/m ³ netika konstatētas nekādas izmaiņas plaušās, kas ir vissvarīgākais iespējamās iedarbības uz cilvēkiem gadījums. Pie 4 mg/m ³ devas 22 % dzīvnieku tika novērota minimāla vai viegla fibrozes pakāpe, savukārt pie 16 mg/m ³ devas viegla līdz mērena fibrozes pakāpe tika novērota 92 % dzīvnieku. Šīs ziņas ir attiecināmas uz „plaušu pārslogošanu“, vispārēju reakciju uz jebkādu putekļu pārmērīgiem daudzumiem, kas palikuši plaušās ilgāku laika periodu. |
| Bīstamība ieelpojot | Nav pieejama informācija |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav pieejama informācija

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekotoksiskā iedarbība

Zivs, 96 st., LL50 > 100 mg/l (WAF)
Vēžveidīgie, 48 stundas, EL50 > 100 mg/l (WAF)
Aļģes, ErL50 (0-72 st.) > 100 mg/l (WAF)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām.
Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejama informācija

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

NELIECIET ugunī tonera tvertni vai tā saturu. Sakarsēts toneris var radīt smagus apdegumus. NEIZNĪCINIET tonera tvertni plastmasas drupinātājā. Izmantojiet iekārtu, kas aprīkota ar putekļu eksplozijas novēršanas aprīkojumu. Sīki dispersas dalīnas veido spradzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs Nav

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Nav

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) Nav

14.4. Iepakojuma grupa Nav

14.5. Vides apdraudējumi Nav klasificēts kā videi bīstams saskaņā ar ANO paraugnoteikumiem un jūras piesārņotāju saskaņā ar IMDG kodeksu.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem IATA: Netiek reglamentēts

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| (EK) Nr. 1907/2006 Licencēšana | Netiek reglamentēts |
| (EK) Nr. 1907/2006 Ierobežojums | Netiek reglamentēts |
| (EK) Nr. 1005/2009 | Netiek reglamentēts |
| (ES) 2019/1021 | Netiek reglamentēts |
| (ES) Nr. 649/2012 | Netiek reglamentēts |
| Cita informācija | Nav |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

16. IEDAĻA: Cita informācija

Šīs DDL (drošības datu lapas) 9. IEDAĻĀ, kā arī 11. un 12. iedaļā sniegtie dati ir balstīti uz šī izstrādājuma pārbaudes rezultātiem vai līdzīga produkta vai tā sastāvdaļu novērtējuma datiem.

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

- 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
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Izdošanas datums : 03-Aug-2009

Parskatīšanas datums : 18-Nov-2021

Piezīme par izmaiņām Pilnībā pārskatīts

Šī Drošības datu lapa (DDL) tiek piegādāta saskaņā ar standarta (EK) Nr. 1907/2006 31-3. pantu.

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušanas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.