

Datum vydání : 23-X-2015
Datum revize : 16-III-2016

c. bl : TCW 1025 R - 02 EU CS
Verze : 02

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Canon C-EXV 51 Toner Cyan
Kód výrobku 0482C002

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití Toner pro elektrofotografické přístroje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Dovozce
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

Distributor

Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14B, 170 00 Prague 7 - Holešovice, Czech Republic

Výrobce

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

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| | | | |
|-----------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Rakousko | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgie | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulharsko | 112 | Chorvatsko | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kypr | 1401 | Česká republika | +420 224919293 |
| Dánsko | +45 82 12 12 12 [*1] | Estonsko | 16662 |
| Finsko | +358 (0)9 471977 | Francie | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Řecko | +30 210 7793777 | Maďarsko | +36 80 20 11 99 |
| Itálie | +39 (0)55 7947819 | Lotyšsko | +371 67042473 |
| Litva | +370 687 53378 | Lucembursko | 112 |
| Malta | 112 | Nizozemsko | +31 (0)30-2748888 [*2] |
| Polsko | 112 | Portugalsko | +351 808 250 143 |
| Rumunsko | +40 21 318 36 06 | Slovenská republika | +421 2 5477 4166 |
| Slovinsko | 112 | Španělsko | 112 |
| Švédsko | 112 [*3] | Velká Británie | 111 (UK only) |
| Island | 112 | Lichtenštejnsko | 145 |
| Norsko | +47 22 59 13 00 | Švýcarsko | 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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Neklasifikováno

Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES
Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Nevyžaduje se

Výstražné symboly nebezpečnosti
Nevyžaduje se

Signální slovo
Nevyžaduje se

Standardní věty o nebezpečnosti
Nevyžaduje se

Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)
Nevyžaduje se

Další informace
Žádný

2.3. Další nebezpečnost

Žádná

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

| Chemický název | Č. CAS | Č. ES | Registrační číslo REACH | Hmotnostní procento | Klasifikace (67/548) | Označení nebezpečnosti | Klasifikace (Nařízení 1272/2008) |
|----------------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Polyester resin | CBI | CBI | Žádný | 70 - 80 | Žádný | Žádný | Žádný |
| Styrene acrylate copolymer | CBI | CBI | Žádný | 5 - 10 | Žádný | Žádný | Žádný |
| Pigment | CBI | CBI | Žádný | 5 - 10 | Žádný | Žádný | Žádný |
| Wax | CBI | CBI | Žádný | 3 - 10 | Žádný | Žádný | Žádný |
| Amorphous silica | 7631-86-9 | 231-545-4 | 01-2119379499-16-xxxx | 3 - 10 | Žádný | Žádný | Žádný |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 236-675-5 | Žádný | < 1 | Žádný | Žádný | Žádný |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí

Vyjděte na čistý vzduch. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí

Vypláchněte ústa. Vypijte 1 nebo 2 sklenice vody. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží

Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s okem

Opláchněte velkým množstvím vody. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|-------------------------|---|
| Vdechnutí | Žádné při běžných podmínkách použití. Vystavení nadměrnému množství prachu může způsobit fyzické podráždění dýchacích cest. |
| Požítí | Žádné při běžných podmínkách použití. |
| Styk s kůží | Žádné při běžných podmínkách použití. |
| Kontakt s okem | Žádné při běžných podmínkách použití. Může vyvolat mírné podráždění. |
| Chronické účinky | Žádné při běžných podmínkách použití. Dlouhodobé vdechování nadměrného množství prachu může způsobit poškození plic. |

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Použijte CO₂, práškové hasivo nebo pěnu, Voda.

Nevhodná hasiva

Žádná

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí

Se vzduchem může vytvářet výbušné směsi.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhličitý (CO₂), Oxid uhelnatý (CO)

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Žádné

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nevdechujte prach. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Ihned smeťte na lopatku nebo vysajte vysavačem. Jestliže používáte vakuový vysavač, ujistěte se, že používáte model se zabezpečením proti výbuchu prachu. Se vzduchem může vytvářet výbušné směsi.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádný

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Používejte pouze při vhodném odvětrávání.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nekompatibilní s oxidačními činidly.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Toner pro elektrofotografické přístroje. Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Expoziční limity**

| Chemický název | EU OEL | Rakousko | Belgie | Bulharsko | Kypr |
|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žádný | TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction | Žádný | Žádný | Žádný |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Žádný | 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 | Žádný |
| Chemický název | Česká republika | Dánsko | Finsko | Francie | Německo |
| Amorphous silica 7631-86-9 | TWA: 4.0 mg/m ³ amorphous SiO ₂ | Žádný | TWA: 5 mg/m ³ | Žádný | TRGS TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Žádný | TWA: 6 mg/m ³ | Žádný | TWA: 10 mg/m ³ | Žádný |
| Chemický název | Řecko | Maďarsko | Irsko | Itálie | Nizozemsko |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žádný | Žádný | TWA: 6 mg/m ³ total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m ³ respirable dust STEL: 18 mg/m ³ total inhalable dust STEL: 7.2 mg/m ³ respirable dust | Žádný | Žádný |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction | Žádný | TWA: 10 mg/m ³ total inhalable dust TWA: 4 mg/m ³ respirable dust STEL: 30 mg/m ³ total inhalable dust STEL: 12 mg/m ³ respirable dust | Žádný | Žádný |
| Chemický název | Polsko | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Španělsko |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žádný | Žádný | Žádný | TWA: 4.0 mg/m ³ total aerosol | Žádný |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10.0 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 | Žádný | TWA: 10 mg/m ³ |
| Chemický název | Švédsko | Velká Británie | Norsko | Švýcarsko | Turecko |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žádný | TWA: 6 mg/m ³ inhalable dust TWA: 2.4 mg/m ³ respirable dust | TWA: 1.5 mg/m ³ respirable dust STEL: 1.5 mg/m ³ respirable dust | TWA: 4 mg/m ³ inhalable dust, also manufactured in wet processing | Žádný |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|---|-------|
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TLV: 5 mg/m ³ total dust | TWA: 10 mg/m ³ total inhalable TWA: 4 mg/m ³ respirable | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ respirable dust | Žádný |
|--------------------------------|--|--|---|---|-------|

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Žádné při běžných podmínkách použití.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

| | |
|-------------------------------|--|
| Ochrana očí a obličeje | Při normálním zacházení není požadováno. |
| Ochrana kůže | Při normálním zacházení není požadováno. |
| Ochrana dýchacích cest | Při normálním zacházení není požadováno. |
| Teplné nebezpečí | Nelze aplikovat |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| | |
|---|--|
| Vzhled | Azurový ; prášek |
| Zápach | Mírný zápach |
| Prahová hodnota zápachu | Údaje nejsou k dispozici |
| pH | Nelze aplikovat |
| Bod tání / bod tuhnutí (°C) | 85 - 120 (Bod měknutí) |
| Bod varu/rozmezí bodu varu (°C) | Nelze aplikovat |
| Bod vzplanutí (°C) | Nelze aplikovat |
| Rychlost odpařování | Nelze aplikovat |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Nehořlavý; odhadnuto |
| Mezní hořlavosti ve vzduchu | |
| Horní mez hořlavosti | Nelze aplikovat |
| Dolní mez hořlavosti | Nelze aplikovat |
| Tlak páry | Nelze aplikovat |
| Hustota páry | Nelze aplikovat |
| Relativní hustota | 1.0 - 1.5 |
| Rozpustnost(i) | organické rozpouštědlo; částečně rozpustná látka |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Nelze aplikovat |
| Teplota samovznícení (°C) | Údaje nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu (°C) | > 200 |
| Viskozita (mPa s) | Nelze aplikovat |
| Výbušné vlastnosti | Se vzduchem může vytvářet výbušné směsi |
| Oxidační vlastnosti | Údaje nejsou k dispozici |

9.2. Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Žádná

10.2. Chemická stabilita

Stabilní

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádná

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, Zásady, Oxidační činidla, Redukční činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličitý (CO₂), Oxid uhelnatý (CO)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Odhad: LD50 > 2 000 mg/kg (Požití)

Žíravost/dráždivost pro kůži Odhad: Mírně dráždivý

Vážné poškození očí/podráždění očí Odhad: Pouze přechodné mírné podráždění spojivek.

Senzibilizace Odhad: Není senzibilující

Mutagenita v zárodečných buňkách Amesův test (S. typhimurium, E. coli): negativní

Karcinogenita Agentura IARC vyhodnotila oxid titaničitý jako karcinogen skupiny 2B, pro který není dostatečný důkaz u člověka, ale dostatečný důkaz u zvířat. Posledně jmenovaný je založen na vývoji plicních nádorů u krys, které byly dlouhodobě vystaveny inhalací práškového oxidu titaničitého v míře, která způsobuje přetížení plic částicemi. Nicméně existuje studie vdechování toneru obsahujícího oxid titaničitý, která neprokázala souvislost mezi expozicí toneru a rozvojem nádoru u krys.

Toxicita pro reprodukci Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Muhle a kol. zpracovali studii o plicní reakci na dlouhodobé vdechování toneru obohaceného o snadno vdechovatelné částice u krys v porovnání s běžně prodávaným tonerem. Nebyla nalezena žádná změna v plicích v 1 mg/m³, což je nejdůležitější pro potenciální expozici člověka. Byl zaznamenán minimální až mírný stupeň fibrózy u 22 % zvířat ve 4 mg/m³ a mírný až střední stupeň fibrózy byl pozorován u 92 % zvířat v 16 mg/m³. Tyto nálezy jsou připisovány „přetížení plic“, což je obecná reakce na nadměrné množství jakéhokoliv prachu, který zůstává v plicích po delší dobu.

Nebezpečnost při vdechnutí Údaje nejsou k dispozici

Další informace Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky

Odhad: Ryby, 96 h LC50 > 100 mg/l

Odhad: Korýši, 48 h EC50 > 100 mg/l

Odhad: Řasy, ErC50 (0 - 72 h) > 100 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento přípravek neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT). Tento přípravek neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

NEVHAZUJTE toner nebo nádobu od toneru do ohně. Horký toner může způsobit vážné popáleniny. NELIKVIDUJTE nádobu od toneru v drtiči plastů. Použijte zařízení, které má preventivní opatření proti výbuchu prachu. Jemně rozptýlené částice tvoří se vzduchem výbušné směsi. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | |
|---|---|
| <u>14.1. Číslo OSN</u> | Žádné |
| <u>14.2. Náležitý název OSN pro zásilku</u> | Žádný |
| <u>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</u> | Žádný |
| <u>14.4. Obalová skupina</u> | Žádná |
| <u>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</u> | Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí. |
| <u>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</u> | Žádné |
| <u>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</u> | Nelze aplikovat |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

| | |
|------------------------------|------------------------|
| (ES) č. 1907/2006 Povolování | Nepodléhající nařízení |
| (ES) č. 1907/2006 Omezování | Nepodléhající nařízení |
| (ES) č. 1005/2009 | Nepodléhající nařízení |
| (ES) č. 850/2004 | Nepodléhající nařízení |
| (EU) č. 649/2012 | Nepodléhající nařízení |
| Další informace | Žádné |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná

ODDÍL 16: Další informace

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- Směrnice EU 1999/45/ES
- Nařízení EU (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (ES) č. 1005/2009, (ES) č. 850/2004, (EU) č. 649/2012

Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxické)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní)
- SVHC: Substances of Very High Concern (látky vzbuzující mimořádné obavy)
- IARC: International Agency for Research on Cancer (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)
- EU OEL: Occupational exposure limits at Community level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU. (Limity expozice pro pracovní prostředí v Evropské unii dle Směrnic 2004/37/ES, 98/24/ES, 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU.)
- TWA: Time Weighted Average (časově vážený průměr)
- STEL: Short Term Exposure Limit (krátkodobý expoziční limit)
- CBI: Confidential Business Information (důvěrná obchodní informace)

Datum vydání : 23-X-2015

Datum revize : 16-III-2016

Poznámka po revizi ODDÍL 11 revidované

Tento bezpečnostní list (BL) je dodáván dobrovolně.

Upozornění

Informace poskytnuté v tomto bezpečnostním listu jsou správné dle našeho nejlepšího vědomí, údajů a přesvědčení v době jejich vydání. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravu a likvidaci a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Uvedené informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, pokud je tento materiál použit v kombinaci s jakýmkoliv jiným materiálem nebo v jakémkoliv procesu, který není specifikován v textu.