

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Názov výrobku Canon Cartridge 723H Black (for Laser Beam Printer)

Kód výrobku 2645B002

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

Použitie Toner pre elektrofotografické prístroje

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 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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Piktogramy nebezpečnosti

Nevyžaduje sa

Signálne slovo

Nevyžaduje sa

Výstražné upozornenia

Nevyžaduje sa

Bezpečnostné upozornenia

Nevyžaduje sa

Iné informácie

Žiadny

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 | Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Poznámka k iným nebezpečenstvám |
|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Styrene acrylate copolymer | CBI | CBI | Žiadny | 75 - 85 | Žiadny | K dispozícii nie sú žiadne údaje | |
| Wax | CBI | CBI | Žiadny | 5 - 15 | Žiadny | K dispozícii nie sú žiadne údaje | |
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | CBI | < 10 | Žiadny | K dispozícii nie sú žiadne údaje | |
| Amorphous silica | 7631-86-9 | 231-545-4 | 01-2119379499-16-xxxx | < 3 | Žiadny | K dispozícii nie sú žiadne údaje | |

Úplné texty výstražných upozornení sú uvedené v ODDIEL 16

Poznámka k iným nebezpečenstvám : Nasledujúca látka (látky) sú označené (1), (2), (3) a/alebo (4)

- (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
- (4) Látka narušujúca žľazu s vnútorným vylučovaním podľa delegovaného nariadenia (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia (EÚ) 2018/605

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. Vystavenie nadmernému množstvu prachu môže spôsobiť fyzické podráždenie dýchacích ciest.

Požitie Žiadny za normálnych podmienok.

Kontakt s pokožkou Žiadny za normálnych podmienok.

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

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

Môže vytvárať výbušné zmesi so vzduchom.

Nebezpečné produkty horenia

Kyslík 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 vdychovaniu prachu. 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

Okamžite vycistite naberackou alebo vysávaním. Pri používaní vysávača nezabudnite použiť model s bezpečnostnými opatreniami proti výbuchu prachu. Môže vytvárať výbušné zmesi so vzduchom.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Žiadny

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte vdychovaniu prachu. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch. Používajte iba pri dostatočnom vetraní.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nekompatibilné s oxidačnými činidlami.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Toner pre elektrofotografické prístroje. 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 |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbon black 1333-86-4 | Žiadny | Žiadny | TWA: 3 mg/m ³ | Žiadny | Žiadny |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žiadny | TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction | Žiadny | Žiadny | Žiadny |
| Chemický názov | Česká republika | Dánsko | Fínsko | Francúzsko | Nemecko |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 2.0 mg/m ³ dust | TWA: 3.5 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ | Žiadny |
| Amorphous silica 7631-86-9 | TWA: 4.0 mg/m ³ amorphous SiO ₂ | Žiadny | TWA: 5 mg/m ³ | Žiadny | TRGS TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction |
| Chemický názov | Grécko | Maďarsko | Írsko | Taliansko | Holandsko |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | Žiadny | TWA: 3 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 15 mg/m ³ inhalable fraction | Žiadny | Žiadny |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žiadny | Žiadny | 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 | Žiadny | Žiadny |
| Chemický názov | Poľsko | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Španielsko |
| Carbon black 1333-86-4 | TWA: 4 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 3 mg/m ³ | Žiadny | TWA: 2 mg/m ³ respirable fraction, 5% or less fibrogenic component TWA: 10 mg/m ³ respirable fraction, greater than 5% fibrogenic component TWA: 10 mg/m ³ total aerosol | TWA: 3.5 mg/m ³ |
| Chemický názov | Švédsko | Spojené kráľovstvo | Nórsko | Švajčiarsko | Turecko |
| Carbon black 1333-86-4 | TLV: 3 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³ | Žiadny | Žiadny |
| Amorphous silica 7631-86-9 | Žiadny | TWA: 6 mg/m ³ inhalable dust | TWA: 1.5 mg/m ³ respirable dust | TWA: 4 mg/m ³ inhalable dust | Žiadny |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|
| | | TWA: 2.4 mg/m ³ respirable dust | STEL: 3 mg/m ³ respirable dust | | |
|--|--|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|

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**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Skupenstvo | Prášok |
| Farba | Čierna |
| Zápach | Slabý zápach |
| Teplota topenia/tuhnutia (°C) | 80 - 130 (Teplota mäknutia) |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu (°C) | Nevzťahuje sa |
| Horľavosť | Nehorľavý; odhad |
| Dolná a horná medza výbušnosti | Nevzťahuje sa |
| Teplota vzplanutia (°C) | Nevzťahuje sa |
| Teplota samovznietenia (°C) | Nevzťahuje sa |
| Teplota rozkladu (°C) | > 200 |
| pH | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Kinematická viskozita (mm ² /s) | Nevzťahuje sa |
| Rozpustnosť | organické rozpúšťadlo; čiastočne rozpustný |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) | Nevzťahuje sa |
| Tlak pár | Nevzťahuje sa |
| Hustota a/alebo relatívna hustota | 1.0 - 1.2 |
| Relatívna hustota pár | Nevzťahuje sa |
| Vlastností častíc | 1 - 10um |

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, Okyslicovadlá, Redukčné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Kyslík uhľicitý (CO₂), Oxid uhoľnatý (CO)

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akútna toxicita | LD50 > 2 000 mg/kg (Požitie) |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | Nedráždivý |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Iba prechodné mierne podráždenie spojiviek. |
| Senzibilizácia | Nedráživé |
| Mutagenita zárodočných buniek | Amesov test (salmonela, E. coli): negatívny |
| Karcinogenita | IARC hodnotí uhlíkové sadze ako karcinogén skupiny 2B, pre ktorý nie je dostatok dôkazov u človeka, ale dostatok dôkazov na zvieratách. Tie sú založené na vývoji pľúcnych nádorov u potkanov, ktoré boli dlhodobo vystavené vdychovaniu práškových uhlíkových sadzí v množstvách, ktoré vyvolávajú časticové preťaženie pľúc. Existuje však dvojročná inhalačná štúdia tonera obsahujúceho uhlíkové sadze, ktorá nepreukázala žiadnu spojitosť medzi expozíciou toneru a vývojom nádoru u potkanov. |
| Reprodukčná toxicita | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia | Muhle a kol. referovali o pľúcnej reakcii pri chronickej inhalačnej expozícii potkanov toneru obohatenému o častice dýchateľnej veľkosti v porovnaní s komerčným tonerom. Pri 1 mg/m ³ sa nezistila žiadna pľúcna zmena, čo je najrelevantnejšie pre potenciálne vystavenie ľudí. Minimálny až mierny stupeň fibrózy bol zaznamenaný u 22 % zvierat pri 4 mg/m ³ a mierny až stredný stupeň fibrózy bol pozorovaný u 92 % zvierat pri 16 mg/m ³ . Tieto nálezy sú pripisované „preťaženiu pľúc“, čo je všeobecná reakcia na nadmerné množstvo akéhokoľvek prachu, ktorý zostáva v pľúcach v dlhšom intervale. |
| Aspiračná nebezpečnosť | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky

Ryby, 96 hod. LL50 > 100 mg/l (WAF)

Kôrovce, 48 hod. EL50 > 100 mg/l (WAF)

Riasy, ErL50 (0 – 72 hod.) > 100 mg/l (WAF)

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. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.7. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Toner ani zásobník s tonerom NEDÁVAJTE do ohňa. Horúci toner môže spôsobiť vážne popáleniny. Zásobník s tonerom NEVHADZUJTE do plastového drviča. Používajte zariadenie s opatreniami na zabránenie výbuchu prachu. Jemne rozptýlené častice tvoria so vzduchom výbušné zmesi. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo 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. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO 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 |

Dátum uvolnenia : 30-jan-2009

Dátum revízie : 28-jún-2023

2645B002

Canon Cartridge 723H Black (for Laser Beam Printer)

(EÚ) č. 649/2012
Iné informácie

Nie je regulované
Žiadny

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadny

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje v ODDIELE 9, 11 a 12 tejto KBÚ (karta bezpečnostných údajov) vychádzajú z výsledkov skúšok tohto produktu alebo z odhadov založených na údajoch podobného produktu alebo zložiek tohto produktu.

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

- 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

Dátum uvolnenia : 30-jan-2009

Dátum revízie : 28-jún-2023

Poznámka k revízii Úplne revidované

Táto karta bezpečnostných údajov (SDS) sa dodáva dobrovoľne.

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.