

Datum vydání : 14-12-2000
Datum revize : 27-5-2015

c. bl : TCW 0694 R - 01 EU CS
Verze : 06

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Canon CLC5000 Yellow Starter

Kód výrobku 6609A001

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

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)
Ferrite including manganese	66402-68-4	266-340-9	Žádný	85 - 95 (as Mn:10-20)	Žádný	Žádný	Žádný
Polyester resin	CBI	CBI	Žádný	5 - 10	Žádný	Žádný	Žádný

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci****Vdechnutí**

Vyděte 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. Vdechování nadměrného množství manganového prachu může způsobit kašel, dušnost nebo zápal plic.

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 manganového prachu může způsobit poškození plic a může mít účinky na nervový systém.

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 smetěte 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
Ferrite including manganese 66402-68-4	Žádný	TWA: 0.5 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 2 mg/m ³ inhalable fraction	Žádný	TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 3.0 mg/m ³	Žádný
Chemický název	Česká republika	Dánsko	Finsko	Francie	Německo
Ferrite including manganese 66402-68-4	TWA: 10 mg/m ³ total dust	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ inhalable dust TWA: 0.1 mg/m ³ respirable	Žádný	TRGS TWA: 0.5 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 0.2 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 0.02 mg/m ³ respirable fraction Ceiling / Peak: 1.6 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 0.16 mg/m ³ respirable fraction
Chemický název	Polsko	Portugalsko	Rumunsko	Slovenská republika	Španělsko
Ferrite including manganese 66402-68-4	TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	Žádný	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: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
Chemický název	Švédsko	Velká Británie	Norsko	Švýcarsko	Turecko
Ferrite including manganese 66402-68-4	TLV: 0.2 mg/m ³ total dust TLV: 0.1 mg/m ³ respirable dust	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 0.1 mg/m ³ respirable fraction STEL: 3 ppm inhalable fraction STEL: 0.3 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 0.5 mg/m ³ inhalable	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.

Tepelné nebezpečí

Nelze aplikovat

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Šedavý Žlutý ; 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	4.0-6.0
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: Nedráždivý
Vážné poškození očí/podráždění očí	Odhad: Pouze přechodné mírné podráždění spojivek.
Senzibilizace	Údaje nejsou k dispozici
Mutagenita v zárodečných buňkách	Odhad: Amesův test (S. typhimurium): negativní
Karcinogenita	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro reprodukci	Mangan a jeho anorganické sloučeniny: K dispozici je studie prokazující, že dlouhodobé vdechování nadměrného množství manganového prachu může mít nepříznivé účinky na plodnost u mužů. Nicméně manipulace s tímto výrobkem a běžné používání, ke kterému je určen, nezpůsobí vdechování nadměrného množství manganového prachu.
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 vdechnutelné částice u krys v porovnání s běžně prodávaným tonerem. Nebyla nalezena žádná změna v plicích v 1 mg/m ³ , což je nejdůležitější pro potenciální expozici člověka. Byl zaznamenán minimální až mírný stupeň fibrózy u 22 % zvířat ve 4 mg/m ³ a mírný až střední stupeň fibrózy byl pozorován u 92 % zvířat v 16 mg/m ³ . 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
Údaje nejsou k dispozici

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>	Žádná
<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 : 14-12-2000

Datum revize : 27-5-2015

Poznámka po revizi Kompletně revidováno

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.