

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/produktet og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn Canon C-EXV 10 Magenta Toner
Produktkode 8651A002

1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og bruk som det frarådes mot

Anvendelse Toner for elektrofotografiske maskiner

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Importør
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

Produsent

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

1.4. Nødtelefonnummer

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| Østerrike | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgia | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgaria | +359 2 9154 233 | Kroatia | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kypros | 1401 | Tsjekkia | +420 224919293 |
| Danmark | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estland | 16662 |
| Finland | +358 (0)9 471977 | Frankrike | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Hellas | +30 210 7793777 | Ungarn | +36 80 20 11 99 |
| Irland | 353 (1) 809-2166/-2566 | Italia | +39 (0)55 7947819 |
| Latvia | +371 67042473 | Litauen | +370 (85) 2362052 |
| Luxembourg | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nederland | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Polen | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugal | +351 800 250 250 | Romania | +40 21 318 36 06 |
| Slovakia | +421 2 5477 4166 | Slovenia | 112 |
| Spania | +34 91 562 04 20 | Sverige | 112 ^[*3] |
| Storbritannia | +44 121 507 4123 | Island | 112 |
| Liechtenstein | 145 | Norge | +47 22 59 13 00 |
| Sveits | 145 | | |

*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åpent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjelp.

*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

*3 Ask for Poison Information

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1272/2008**

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer**Merking i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1272/2008**

Farepiktogrammer

Ikke påkrevet

Signalord

Ikke påkrevet

Fareutsagn

Ikke påkrevet

Sikkerhetssetninger

Ikke påkrevet

Annen Informasjon

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

| Kjemisk navn | CAS-nr | EC-nr | REACH -registreringsn ummer | Vektprosent | Klassifisering (Bestemmelse (EF) nr 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Merknad for andre farer |
|----------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Styrene acrylate copolymer | CBI | CBI | Ingen | 75 - 85 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |
| Wax | CBI | CBI | Ingen | 5 - 10 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |
| Pigment | CBI | CBI | Ingen | 5 - 10 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 236-675-5 | Ingen | < 1 | Ingen (For titandioksid i pulverform som inneholder 1 % eller flere partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm: Carc. 2 (H351 Innånding)) | Ingen data er tilgjengelig | |

Hele teksten for fareerklæring(ene) er oppført i SEKSJON 16

Merknad for andre farer : Følgende stoff(er) er merket med (1), (2), (3) og/eller (4)

- (1) Stoff som det er etablert EU yrkeseksponeringsgrense(r) for (se SEKSJON 8)
- (2) PBT-stoff eller vPvB-stoff i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1907/2006
- (3) Stoff oppført i kandidatlisten til SVHC for tillatelse i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1907/2006
- (4) Endokrinforstyrrende stoff i henhold til Delegert bestemmelse (EU) 2017/2100 eller Bestemmelse (EU) 2018/605

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Sørg for frisk luft. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

Svelging

Skyll munnen med vann. Drikk 1 eller 2 glass vann. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

Hudkontakt

Vask straks med store mengder vann og såpe. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

Kontakt med øyne Spyl med mye vann. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding Ingen ved normal bruk. Eksponering for store mengder støv kan forårsake fysisk irritasjon i luftveiene.

Svelging Ingen ved normal bruk.

Hudkontakt Ingen ved normal bruk.

Kontakt med øyne Ingen ved normal bruk. Kan forårsake lett irritasjon.

4.3. Angivelse om øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

Ingen

SEKSJON 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk CO₂, vann, pulver eller skum.

Uegnete slukningsmidler

Ingen

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesielle farer

Kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksyd (CO₂), Karbonmonoksid (CO)

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Ingen

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rens omgående med øse eller vakum. Hvis en støvsuger brukes, må denne være støveksplsjonsikker. Kan danne eksplosive blandinger med luft.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Ingen

SEKSJON 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Rengjør forurenset overflate grundig. Sørg for god ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes vekk fra oksiderende materialer.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Toner for elektrofotografiske maskiner. Innhent spesielle opplysninger før bruk.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

| Kjemisk navn | EU OEL | Østerrike | Belgia | Bulgaria | Kypros |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Ingen | 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 | Ingen |
| Kjemisk navn | Tsjekia | Danmark | Finland | Frankrike | Tyskland |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | Ingen | TWA: 6 mg/m ³ | Ingen | TWA: 10 mg/m ³ | DFG TWA: 0.3 mg/m ³ respirable fraction Ceiling / Peak: 2.4 mg/m ³ respirable fraction |
| Kjemisk navn | Hellas | Ungarn | Irland | Italia | Nederland |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction | Ingen | 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 | Ingen | Ingen |
| Kjemisk navn | Polen | Portugal | Romania | Slovakia | Spania |
| 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 |
| Kjemisk navn | Sverige | Storbritannia | Norge | Sveits | Tyrkia |
| 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 | Ingen |

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller Ingen under normale bruksforhold.

Individuelle verneiltak, så som personlig verneutstyr

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Vernebriller/ansiktsskjerm | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Hud Beskyttelse | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Åndedrettsvern | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Termiske farer | Ikke relevant |

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Fysisk tilstand | Pulver |
| Farge | Magenta |
| Lukt | Svak lukt |
| Smelte-/frysepunkt (°C) | 100 - 150 (Mykningspunkt) |
| Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde (°C) | Ikke relevant |
| Brannfare | Ikke antennelig; beregnet |
| Nedre og øvre grense for eksplosivitet | Ikke relevant |
| Flammepunkt (°C) | Ikke relevant |
| Selvantennelsestemperatur (°C) | Ikke relevant |
| Spaltningstemperatur (°C) | > 200 |
| pH | Ingen data er tilgjengelig |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s) | Ikke relevant |
| Løselighet | organisk oppløselig; delvis oppløselig |
| Partisjonskoeffisient n-oktanol /vann (log verdi) | Ikke relevant |
| Damptrykk | Ikke relevant |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | 1.0 - 1.2 |
| Relativt damptetthet | Ikke relevant |
| Partikkelegenskaper | 1 - 10um |

9.2. Annen Informasjon

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som må unngås

Ingen

10.5. Uforenlige Materialer

Syrer, Baser, Oksidasjonsmidler, Reduksjonsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter:

Karbondioksyd (CO₂), Karbonmonoksid (CO)

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EF) nr 1272/2008

Akutt toksisitet LD50> 2 000 mg/kg (Svelging)

| | |
|--|---|
| Hudkorrosjon/irritasjon | Ikke irriterende |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kun forbigående liten konjunktival irritasjon. |
| Allergi | Ikke sensibiliserende |
| Mutagenisitet på kimceller | Ames test (S. typhimurium, E. coli): Negativ |
| Karsinogenisitet | IARC evaluerte titandioksid som en gruppe 2B karsinogen, som det ikke finnes tilstrekkelig menneskelige bevis for, men tilstrekkelig bevis for fra dyr. Sistnevnte er basert på bevis slik som utviklingen av lungesvulster hos rotter som ble eksponert for pulverisert titandioksid ved kronisk innånding på nivåer som induserer partikkeloverbelastning av lungene. European Chemical Agency vurderte også titandioksid i pulverform som inneholder 1 % eller flere partikler med aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ som et gruppe 2 kreftfremkallende stoff under EU-forskrift (EF) nr 1272/2008 av samme årsak. Det er imidlertid en inhaleringsstudie av en toner som inneholdt titandioksid som ikke antydte noen sammenheng mellom tonereksposering og kreftutvikling hos rotter. |
| Reproduktiv toksisitet | Ingen data er tilgjengelig |
| STOT - enkel eksponering | Ingen data er tilgjengelig |
| STOT - gjentatt eksponering | Muhle et al. rapporterte lungerespons hos rotter til en toner beriket i partikkelstørrelser som kan innåndes i forhold til en kommersiell toner. Ingen lungeendringer ble funnet ved 1 mg/m^3 som er mest relevant for potensiell menneskeeksponering. En minimal til mild grad av fibrose ble observert i 22% av dyrene ved 4 mg/m^3 , og en mild til moderat grad av fibrose ble observert i 92% av dyrene ved 16 mg/m^3 . Disse funnene er knyttet til "lungeoverbelastning", en generisk reaksjon på overdrevne mengder av noe som helst støv bevart i lungene over et lengre intervall. |
| Fare for innånding | Ingen data er tilgjengelig |

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter

Fisk, 96t LL50 > 100 mg/l (WAF)
Krepsdyr, 48t EL50 > 100 mg/l (WAF)
Alger, ErL50 (0-72t) > 100 mg/l (WAF)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er tilgjengelig

12.3. Bioakkumulativt potensiale

Ingen data er tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees for å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees for å være veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data er tilgjengelig

12.7. Andre uønskede virkninger

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 13: Avfallshåndtering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

IKKE brenn toner eller tonerbeholderen. Oppvarmet toner kan forårsake alvorlige brannskader. IKKE kast tonerbeholderen i en plastknuser. Bruk et anlegg med støvekspløsningsforebyggende tiltak. Fint spredte partikler danner eksplosive blandinger med luft. Avfallshåndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk og forskrifter.

SEKSJON 14: Informasjon om transport

14.1. UN- eller ID-nummer Ingen

14.2. Varenavn ved transport Ingen

14.3. Transport fareklasse Ingen

14.4. Emballasjegruppe Ingen

14.5. Miljøfarer Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til FNs "Model Regulation" og ikke klassifisert som havforurensende i henhold til IMDG-koden.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere IATA: Ikke regulert

14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter Ikke relevant

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| (EF) nr 1907/2006 Godkjenning | Ikke regulert |
| (EF) nr 1907/2006 Begrensning | Ikke regulert |
| (EF) nr 1005/2009 | Ikke regulert |
| (EU) 2019/1021 | Ikke regulert |
| (EU) 649/2012 | Ikke regulert |
| Annen Informasjon | Ingen |

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen

SEKSJON 16: Annen informasjon

Dataene i SEKSJON 9, 11 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet er basert på testresultatene for dette produktet, eller anslag basert på dataene for et lignende produkt eller ingredienser i dette produktet.

Litteraturreferanser og -kilder

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

Utstedelsesdato : 27-7-2007

Revisjonsdato : 10-8-2023

8651A002

Canon C-EXV 10 Magenta Toner

- EU Bestemmelse (EF) nr 1907/2006, (EF) nr 1272/2008, (EF) nr 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) nr 649/2012

Tegnforklaring på forkortelser og akronymer som brukes i sikkerhetsdatabladet

- 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

Utstedelsesdato : 27-7-2007

Revisjonsdato : 10-8-2023

Revisjonsmerknad Helt revidert

Dette sikkerhetsdatabladet (SDS) er levert i henhold til (EF) nr 1907/2006 artikkel 31-3.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet, er korrekt så langt vi kjenner til, informasjon og kunnskap på tidspunktet for utgivelsen. Informasjonen er kun ment som en veiledning for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare dette materialet og det kan hende at det ikke gjelder for materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.