

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

Produktnavn Canon imagePRESS Toner T14 Black

Produktkode 5747C001

**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**

|                      |                                   |                  |                        |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| <b>Østerrike</b>     | +43 (0) 1 406 43 43               | <b>Belgia</b>    | +32 (0) 70 245 245     |
| <b>Bulgaria</b>      | +359 2 9154 233                   | <b>Kroatia</b>   | +385 (0)1-23-48-342    |
| <b>Kypros</b>        | 1401                              | <b>Tsjekkia</b>  | +420 224919293         |
| <b>Danmark</b>       | +45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>   | <b>Estland</b>   | 16662                  |
| <b>Finland</b>       | +358 (0)9 471977                  | <b>Frankrike</b> | +33 (0)1 45 42 59 59   |
| <b>Hellas</b>        | +30 210 7793777                   | <b>Ungarn</b>    | +36 80 20 11 99        |
| <b>Irland</b>        | 353 (1) 809-2166/-2566            | <b>Italia</b>    | +39 (0)55 7947819      |
| <b>Latvia</b>        | +371 67042473                     | <b>Litauen</b>   | +370 (85) 2362052      |
| <b>Luxembourg</b>    | (+352) 8002 5500                  | <b>Malta</b>     | 21224071               |
| <b>Nederland</b>     | +31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup> | <b>Polen</b>     | 42 25 38-421/-422/-406 |
| <b>Portugal</b>      | +351 800 250 250                  | <b>Romania</b>   | +40 21 318 36 06       |
| <b>Slovakia</b>      | +421 2 5477 4166                  | <b>Slovenia</b>  | 112                    |
| <b>Spania</b>        | +34 91 562 04 20                  | <b>Sverige</b>   | 112 <sup>[*3]</sup>    |
| <b>Storbritannia</b> | +44 121 507 4123                  | <b>Island</b>    | 112                    |
| <b>Liechtenstein</b> | 145                               | <b>Norge</b>     | +47 22 59 13 00        |
| <b>Sveits</b>        | 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<br>-registreringsn<br>ummer | Vektprosent | Klassifisering<br>(Bestemmelse (EF) nr<br>1272/2008)  | SCL,<br>M-factor,<br>ATE      | Merknad for<br>andre farer |
|----------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Polyester resin            | CBI        | CBI       | Ingen                             | 70-80       | Ingen   | Ingen data er<br>tilgjengelig |                            |
| Styrene acrylate copolymer | CBI        | CBI       | Ingen                             | 5-15        | Ingen   | Ingen data er<br>tilgjengelig |                            |
| Carbon black               | 1333-86-4  | 215-609-9 | CBI                               | < 10        | Ingen   | Ingen data er<br>tilgjengelig |                            |
| Wax                        | CBI        | CBI       | Ingen                             | < 10        | Ingen   | Ingen data er<br>tilgjengelig |                            |
| Amorphous silica           | 7631-86-9  | 231-545-4 | 01-2119379499-<br>16-xxxx         | < 10        | Ingen   | Ingen data er<br>tilgjengelig |                            |
| Titanium dioxide           | 13463-67-7 | 236-675-5 | Ingen                             | < 1         | Ingen<br>(For titandioksid i<br>pulverform som<br>inneholder 1 % eller<br>flere partikler med<br>aerodynamisk diameter<br>≤ 10 µm:<br>Carc. 2 (H351<br>Innånding) ) | Ingen data er<br>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 CO<sub>2</sub>, vann, pulver eller skum.

**Ueguede slukningsmidler**

Ingen

**5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen****Spesielle farer**

Kan danne eksplosive blandinger med luft.

**Farlige forbrenningsprodukter**

Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), 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 støveksplisjonsikker. 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   |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Carbon black<br>1333-86-4      | Ingen   | Ingen  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | Ingen  | Ingen  |
| Amorphous silica<br>7631-86-9  | Ingen   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction   | Ingen  | Ingen  | Ingen  |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | Ingen   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> alveolar<br>dust, respirable<br>fraction<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>alveolar dust,<br>respirable fraction | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust | Ingen  |
| Kjemisk navn                   | Tsjekkia  | Danmark  | Finland  | Frankrike                                      | Tyskland   |
| Carbon black<br>1333-86-4      | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> dust   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>                     | Ingen  |
| Amorphous silica<br>7631-86-9  | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup><br>amorphous SiO <sub>2</sub>                    | Ingen  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | Ingen  | TRGS TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>DFG TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction                |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | Ingen   | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>   | Ingen  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                      | DFG TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction<br>Ceiling / Peak: 2.4<br>mg/m <sup>3</sup> respirable<br>fraction |
| Kjemisk navn                   | Hellas  | Ungarn   | Irland   | Italia   | Nederland  |
| Carbon black<br>1333-86-4      | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                     | Ingen  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction   | Ingen  | Ingen  |
| Amorphous silica<br>7631-86-9  | Ingen   | Ingen  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> total<br>inhalable dust<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust<br>STEL: 18 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust<br>STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust | Ingen  | Ingen  |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | Ingen  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total<br>inhalable dust<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  | Ingen  | Ingen  |

| Kjemisk navn                   | Polen  | Portugal  | Romania   | Slovakia   | Spania                     |
|--------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Carbon black<br>1333-86-4      | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | Ingen   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction, 5%<br>or less fibrogenic<br>component<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction,<br>greater than 5%<br>fibrogenic component<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total<br>aerosol | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kjemisk navn                   | Sverige  | Storbritannia   | Norge   | Sveits   | Tyrkia                     |
| Carbon black<br>1333-86-4      | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                                       | Ingen  | Ingen                      |
| Amorphous silica<br>7631-86-9  | Ingen  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust   | Ingen                      |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total<br>inhalable<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>respirable      | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust  | Ingen                      |

## 8.2. Eksponeringskontroller

**Passende tekniske kontroller** Ingen under normale bruksforhold.

### Individuelle verneiltak, så som personlig verneutstyr

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

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysisk tilstand</b>                                     | Pulver                                 |
| <b>Farge</b>   | Svart                                  |
| <b>Lukt</b>  | Svak lukt                              |
| <b>Smelte-/frysepunkt (°C)</b>                             | 85 - 120 (Mykningspunkt)               |
| <b>Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde (°C)</b> | Ikke relevant                          |
| <b>Brannfare</b>   | Ikke antennelig; beregnet              |
| <b>Nedre og øvre grense for eksplosivitet</b>              | Ikke relevant                          |
| <b>Flammepunkt (°C)</b>                                    | Ikke relevant                          |
| <b>Selvantennelsestemperatur (°C)</b>                      | Ikke relevant                          |
| <b>Spaltningstemperatur (°C)</b>                           | > 200                                  |
| <b>pH</b>  | Ingen data er tilgjengelig             |
| <b>Kinematisk viskositet (mm<sup>2</sup>/s)</b>            | Ikke relevant                          |
| <b>Løselighet</b>  | organisk oppløselig; delvis oppløselig |
| <b>Partisjonskoeffisient n-oktanol /vann (log verdi)</b>   | Ikke relevant                          |
| <b>Damptrykk</b>   | Ikke relevant                          |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                    | 1.0 - 1.5                              |
| <b>Relativt dampetthet</b>                                 | 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 (CO<sub>2</sub>), Karbonmonoksid (CO)

## SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Akutt toksisitet</b>                | LD50> 2 000 mg/kg (Svelging)  |
| <b>Hudkorrosjon/-irritasjon</b>        | Ikke klassifisert basert på kriteriene for klassifisering i henhold til UN GHS (OECDs retningslinjer)   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b> | Ikke klassifisert basert på kriteriene for klassifisering i henhold til UN GHS (OECDs retningslinjer)   |
| <b>Allergi</b>                         | Ikke klassifisert basert på kriteriene for klassifisering i henhold til UN GHS (OECDs retningslinjer)   |
| <b>Mutagenisitet på kimceller</b>      | Ames test (S. typhimurium, E. coli): Negativ  |
| <b>Karsinogenisitet</b>                | IARC evaluerte kjørørk og titandioksid som gruppe 2B karsinogen, som det ikke finnes tilstrekkelige menneskelige bevis for, men tilstrekkelige bevis for fra dyr. Sistnevnte er basert på bevis slik som utviklingen av lungesvulster hos rotter som ble eksponert for pulverisert kjørørk og 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 ≤ 10 µm som et gruppe 2 kreftfremkallende stoff under EU-forskrift (EF) nr 1272/2008 av samme årsak.<br>Det er imidlertid inhaleringsstudier av en toner som inneholdt kjørørk og en toner som inneholdt titandioksid som ikke viste eller antydte noen sammenheng mellom tonereksposering og kreftutvikling hos rotter. |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Reproduktiv toksisitet</b>      | Ingen data er tilgjengelig  |
| <b>STOT - enkel eksponering</b>    | Ingen data er tilgjengelig  |
| <b>STOT - gjentatt eksponering</b> | 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 <sup>3</sup> som er mest relevant for potensiell menneskeeksponering. En minimal til mild grad av fibrose ble observert i 22% av dyrene ved 4 mg/m <sup>3</sup> , og en mild til moderat grad av fibrose ble observert i 92% av dyrene ved 16 mg/m <sup>3</sup> . Disse funnene er knyttet til "lungeoverbelastning", en generisk reaksjon på overdrevne mengder av noe som helst støv bevart i lungene over et lengre intervall. |
| <b>Fare for innånding</b>          | 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 støveksplønsjonsforebyggende tiltak. Fint spredte partikler danner eksplosive blandinger med luft. Avfallshåndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk og forskrifter.

**SEKSJON 14: Informasjon om transport**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>                                      | Ingen   |
| <b>14.2. Varenavn ved transport</b>                                   | Ingen   |
| <b>14.3. Transport fareklasse</b>                                     | Ingen   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   | Ingen   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   | Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til FNs "Model Regulation" og ikke klassifisert som havforurensende i henhold til IMDG-koden. |
| <b>14.6. Spesielle forholdsregler for brukere</b>                     | IATA: Ikke regulert   |
| <b>14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant   |

**SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>(EF) nr 1907/2006 Godkjenning</b> | Ikke regulert  |
| <b>(EF) nr 1907/2006 Begrensning</b> | De syntetiske polymer-mikropartiklene som leveres, er underlagt betingelser fastsatt av oppføring 78 i vedlegg XVII til forskrift (EF) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet |
| <b>(EU) 2024/590</b>                 | Ikke regulert  |
| <b>(EU) 2019/1021</b>                | Ikke regulert  |
| <b>(EU) 649/2012</b>                 | Ikke regulert  |
| <b>Annen Informasjon</b>             | 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
- EU Bestemmelse (EF) nr 1907/2006, (EU) 2020/878, (EF) nr 1272/2008, (EU) 2024/590, (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 : 06-10-2022  
Revisjonsdato : 12-5-2025

5747C001  
Canon imagePRESS Toner T14 Black

---

Utstedelsesdato : 06-10-2022  
Revisjonsdato : 12-5-2025  
Revisjonsmerknad Helt revidert

**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.