

## Sikkerhetsdatablad

---

### 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifisering:

Produktnavn: T-FC220E-C

e-STUDIO2020AC , e-STUDIO2520AC , e-STUDIO2021AC , e-STUDIO2521AC

SDS NO. TFC220ECNO-5

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Toner til elektrofotografisk utstyr

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Toshiba Tec Corporation

Adresse: Gate City Ohsaki West Tower 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan

Telefonnummer: +81-3-6830-9100

#### Leverandør

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Adresse: CARL-SCHURZ-STR. 7, DE-41460 NEUSS, TYSKLAND

Telefonnummer: +49-2131-1245-0

E-postadresse: info@toshibatec-tgis.com

(Europeisk hovedkvarter)

Krisetelefonnummer: +1-703-527-3887 (noteringsoverføring godtas) (CHEMTREC)

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Limited

Adresse: Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, KT16 8RB

Telefonnummer: +44-1932-580100 Kun for samtaler innenfor UK.

E-postadresse: info@toshibatec.co.uk.

---

### 2. Fareidentifikasjon

GHS-klassifisering og etikettelementer for produktet

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### HELSEFARER

Akutt toksisitet (oralt): Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding): utenfor klassifisering

Hudetsing/irritasjon: Ikke klassifisert

Øyeskade/øyeirritasjon: Ikke klassifisert

Hudsensibilisering: Ikke klassifisert

Mutagenitet i kjønnsceller: Ikke klassifisert

##### MILJØFARER

Farlig for vannmiljøet (akutt): ikke klassifisert

(Merknad) GHS-klassifisering uten beskrivelse: Ikke klassifisert/Klassifisering ikke mulig

#### 2.2 Merkelementer

Ingen GHS-merkeelementer

Ikke noe signalord

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen bestanddeler som betegnes som PBT eller vPvB.

Produktet inneholder ingen bestanddeler med hormonforstyrrende egenskaper.

### FORHOLDSREGLER

#### Forebygging

Unngå utslipp til miljøet.

#### Avhending

Vi henviser til produsenten/leverandøren for informasjon om avhending/gjenvinning/resirkulering.

---

### 3. Komposisjon/informasjon om ingredienser

Blanding/substansvalg:

3.2 Stoffblandinger

| Ingrediensnavn                                                              | Innhold (%) | CAS Nr.    | EC-nr.    |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
| Polyesterharpiks                                                            | 75-85       | -----      | -----     |
| Organisk pigment                                                            | <9          | -----      | -----     |
| Voks                                                                        | <9          | -----      | -----     |
| Silanamin, 1,1,1-trimetyl-N-(trimetylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silika | 1-5         | 68909-20-6 | 272-697-1 |
| Titandioksid                                                                | <1          | 13463-67-7 | 236-675-5 |

----- FORRETNINGSCHEMELIGHET

Titandioksid: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Carc.2, H351 (innånding)

Silanamin, 1,1,1-trimetyl-N-(trimetylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silika; pyrogen, syntetisk amorf, nano, overflatebehandlet silikondioksid; Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) : STOT RE2, H373(lunger)(innånding)

Bestanddelar som bidrar til faren

Produktet inneholder ingen bestanddeler som er oppført i REACH SVHC-kandidatlisten.

---

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelser av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt straks fra eksponeringsområdet til frisk luft.

Kontakt lege hvis det er problemer med å puste eller andre tegn til nød.

Kontakt med huden

Vask med såpevann.

Kontakt lege hvis irritasjon oppstår eller vedvarer.

Kontakt med øyne

Skyll straks øynene med rikelig mengde vann i minst 15 minutter.

Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Svelging

Fortynn mageinnholdet med flere glass vann.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk informasjon om symptomer og virkninger er ukjent.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Gi samsvarende behandling.

---

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

Passende slokkingsmidler

Skum, karbondioksid, tørre kjemikalier, vanndamp

Upassende slokkingsmidler

Ingen

#### 5.2 Spesielle farer

Kan danne en eksplosive blanding av støv og luft når det sprer seg fint i luft.

#### 5.3 Råd til brannmenn

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Bruk vernehansker, verneklær, øyevern, ansiktsvern.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Forholdsregler for personell, verneutstyr og nødprosedyrer

- Bruk riktig verneutstyr.
- Unngå å puste inn støv.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

- Ikke vask ut i kloakk eller vannvei.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

- Fei forsiktig opp sølt toner eller fremkaller, og overfør forsiktig til en avfallsbeholder.
- Velg en støveksplasjonssikker type hvis du bruker støvsuger.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 13

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak

- Ikke pust inn støv.
- (Eksos/ventilator)
- Ingen spesiell form for ventilasjonsutstyr er nødvendig under tiltenkt bruk.

### 7.2 Lagring

#### Betingelser for sikker lagring

- Hold avkjølt.
- Lagre på et tørt sted.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)

- Toner til elektrofotografisk utstyr

---

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### ACGIH

- (Titandioksid)
- ACGIH(1992) TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> (LRT irr)

#### OSHA-PEL

- (Titandioksid)
- TWA 15 mg/m<sup>3</sup>
- (som produktet)
- TWA 15 mg/m<sup>3</sup> (totalt støv)
- 5 mg/m<sup>3</sup> (respirabel fraksjon)

#### DFG-MAK

- (som produktet)
- 4 mg/m<sup>3</sup> (respirabel fraksjon)
- 1,5 mg/m<sup>3</sup> (respirabel fraksjon)

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Individuelle vernetiltak

##### Åndedrettsvern

- Ikke påkrevd under tiltenkt bruk.

##### Håndvern

- Ikke påkrevd under tiltenkt bruk.

##### Øyebeskyttelse

- Ikke påkrevd under tiltenkt bruk.

##### Hud- og kroppsbeskyttelse

- Ikke påkrevd under tiltenkt bruk.

---

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand: Pulver/granulat

Farge: Cyan

Lukt: Litt lukt

Smeltepunkt/frysepunkt: 110-150 (Bløtgjøringspunkt)°C

Opplysninger om kokepunkt eller innledende kokepunkt er ikke tilgjengelig.

Opplysninger om antennelighet (gasser, væsker og faste stoffer) er ikke tilgjengelig.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense / brennbarhetsgrense: Ikke relevant

Selvantennelsestemperatur: Ikke relevant

Nedbrytningstemperatur: Ikke relevant

pH-data er ikke tilgjengelig.

Kinematisk viskositet: Ikke relevant

Løselighet:

Løselighet i vann: Kan ikke løses opp

Fordelingskoeffisient for n-oktanol-vann: Ikke relevant

Damptetthetsdata er ikke tilgjengelige.

Tetthet og/eller relativ tetthet: 1,1–1,5 g/cm<sup>3</sup>

Partikkelegenskaper:

Størrelsesfordeling (område): <10 µm

**9.2 Annen informasjon****9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper**

Eksplosive egenskaper

Lite sannsynlig under tiltenkt bruk.

En eksplosiv evaluering viser at det kan dannes eksplosive blandinger av støv og luft når de er fint spredt i luft, som meget finkornet, organisk pulver.

---

**10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Reaktivitetsdata er ikke tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen

**10.4 Forhold som skal unngås**

Data om forhold som skal unngås er ikke tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen

---

**11. Toksikologisk informasjon****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

Akutt toksisitet (oral), produkt

LD50 > 2000mg/kg

(Dette var den høyest oppnåelige massen.)

Akutt toksisitet (innånding av støv/sprut), Produkt

LC50 >5,03mg/l

(Dette var den høyest oppnåelige konsentrasjonen.)

**Irriterende egenskaper**

Hudetsing/irritasjon

Mildt irriterende.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Mildt irriterende.

Sensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke sensibiliserende

Mutagenitet i kjønnseller

Ames-test: Negativ

Kreftfremkallende

(Titandioksid)

IARC har gitt ny vurdering av titandioksid som kreftfremkallende i gruppe 2B (mulig kreftfremkallende for mennesker).

I kroniske inhalasjonsstudier hos dyr ble karsinogenisitet bare observert hos spesifikke rotter.

Dette tilskrives «overbelastning av lungene», en generell reaksjon på store mengder av noen typer støv som holdt seg i lungene i lengre tid. Epidemiologisk studier frem til dags dato har ikke vist tegn for sammenhengen mellom eksponering av titandioksid og lunftveissykdommer.

Reproduksjonstoksisitetsdata er ikke tilgjengelig.

STOT

Kroniske effekter

I en studie på rotter ved kronisk eksponering og innånding av en typisk toner, ble mild til moderat grad av lungefibrose observert hos 92 % av rottene i høy konsentrasjon (16 mg/m<sup>3</sup>) hos eksponeringsgruppen, og en minimal til mild grad av fibrose ble observert hos 22 % av dyrene i den midterste eksponeringsgruppen (4 mg/m<sup>3</sup>). Disse funnene tilskrives «overbelastning av lungene», en generell reaksjon på store mengder støv som holdes tilbake i lungene i lengre tid.

Data om aspirasjonsfare er ikke tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Opplysninger om hormonforstyrrende egenskaper er ikke tilgjengelig.

---

## 12. Økologisk informasjon

### 12.1 Økotoksisitet

Toksisitet i vann

LC50 er større enn 100mg / l (fisk)

EC50 er større enn 100mg / l (dafnia)

EC50 er større enn 100mg / l (alger)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhetsdata er ikke tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringsdata er ikke tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Data om mobilitet i jord er ikke tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Data om PTB og/eller vPvB-evaluering er ikke tilgjengelig.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Opplysninger om hormonforstyrrende egenskaper er ikke tilgjengelig.

### 12.7 Andre skadelige virkninger

Ozonreduserende kjemiske data er ikke tilgjengelig.

---

## 13. Avfallshåndtering

Beskrivelse av avfallsrester og informasjon om sikker håndtering og metoder for avhending, inkludert avhending av forurenset emballasje

### 13.1 Metoder for avfallshåndtering

Dette produktet inneholder syntetiske polymer-mikropartikler. Toner eller fremkaller faller innunder syntetiske polymer-mikropartikler. For å hindre at toner og fremkaller slippes ut i miljøet må du følge instruksjonene i denne veiledningen og ikke kaste dem i

det vanlige avfallet eller spyle dem ut i avløpet, det vil hjelpe til å forebygge mulige negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse. For mer detaljert informasjon om innlevering og resirkulering av dette produktet må du kontakte forhandleren der du kjøpte produktet.

---

**14. Transportinformasjon**

FN nr., FN-KLASSE

14.1 FN-nr. eller ID-nr.: Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant

14.3 Klasse eller inndeling (transportfareklasse): Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe: Ikke relevant

Land DOT 49 CFR,ADR :Ikke klassifisert som farlig gods

Sjø IMDG-kode :Ikke klassifisert som farlig gods

Luft ICAO-TI,IATA-DGR :Ikke klassifisert som farlig gods

14.5 Miljøfarer

MARPOL vedlegg III – Forebygging av forurensning av skadelige stoffer

Sjøforurensende stoffer (ja/nei): nei

14.6 Særlige forholdsregler for bruker

Særlige forholdsregler for bruker er ikke aktuelt.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt for sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

---

**15. Juridisk informasjon**

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Produktet inneholder ingen bestanddeler som er oppført i REACH SVHC-kandidatlisten.

Opplysninger som gjelder for USA/Canada

Kontrollen for toksiske stoffer (TSCA)

Alle kjemiske stoffer i dette produktet overholder alle gjeldende regler eller ordre under TSCA

California Proposition 65

Ikke regulert

OSHA Farekommunikasjonsstandard 29CFR 1910.1200

Ikke regulert

RCRA (40 CFR 261)

Produktet eller bestanddeler er ikke oppført på listen.

CERCLA/SARA-informasjon

Ikke regulert

NTP-årsrapport om kreftfremkallende stoffer

Ikke oppført som NTP-kreftfremkallende.

Forskrift om farlige produkter (Canada)

Dette produktet er klassifisert i samsvar med farekriteriene i HPR.

Farlige materialer på Arbeidsplassen (Canada)

Ingen toksikologisk informasjon tilgjengelig.

EU-informasjon

Rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alle kjemiske stoffer i dette produktet overholder alle gjeldende regler eller ordre under REACH

Informasjon for Australia

Ikke klassifisert som farlig i henhold til NOHSC-kriteriene

Stoffet importeres eller produseres i henhold til en tillatelse gitt i henhold til punkt 21U i

Industrial Chemicals (Notification and Assessment) Act 1989

Informasjon for New Zealand

Ikke klassifisert som farlig i henhold til HSNO-kriteriene

Informasjon for Kina

Forskrifter om sikker håndtering av farlige kjemikalier (Kina-dekret 591)

Alle kjemiske stoffer i dette produktet overholder alle gjeldende regler eller ordre under

Kina-dekret 591.

Annen informasjon om regelverk

Toner eller fremkaller faller innunder kategorien syntetiske polymer-mikropartikler i henhold til

Regelverket (EF) Nr. 1907/2006(REACH), Vedlegg XVII punkt 78.

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Råd om sikker håndtering av dette produktet finnes i avsnitt 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

---

## 16. Annen informasjon

Referansebok

Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier, FN

Anbefalinger om TRANSPORT AV FARLIG GODS, 21. utgave., 2019 FN

2020 KRISEHÅNDBOK (US DOT)

2021 TLV og BEI. (ACGIH)

Lungerespons på Toner ved kronisk Innånding hos Rotter

H.Muhle et.al; Fundamental and Applied Toxicology 17.280–299(1991)

Lungeklarering og Tilbakeholding av Toner ved hjelp av en Sporstoffteknikk under Kronisk

Innåndingseksponering hos Rotter

B.Bellmann; Fundamental and Applied Toxicology 17.300–313(1991)

Definisjoner og forkortelser

OSHA PEL står for tillatt eksponeringsgrense i henhold til Occupational Safety and Health Administration (USA)

ACGIH TLV står for grenseverdi i henhold til American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

DFG-MAK står for Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen under Deutsche Forschungsgemeinschaft

TWA står for Time Weighted Average

IARC står for International Agency for Research on Cancer

NTP står for National Toxicology Program (USA)

DOT står for Department of Transportation (USA)

NOHSC står for National Occupational Health and Safety Commission (Australia)

ADG står for Australian Dangerous Goods

Begrensninger

Dette databladet ble opprettet basert på informasjonen vi har for øyeblikket, og kan bli revidert etterhvert som vi får ny informasjon. I tillegg gjelder forholdsreglene bare for normal håndtering, og i tilfelle spesiell håndtering, ta tilstrekkelig mottiltak for å opprettholde din sikkerhet.

Dataene som er gitt her er basert på nåværende kunnskap og erfaring. Hensikten med dette Sikkerhetsdatabladet er å beskrive produktene når det gjelder sikkerhetskravene deres. Dataene gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper.