

Scheda di sicurezza

1. Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome/descrizione del prodotto: T-FC26SC
e-STUDIO264CS/263CS/224CS/222CS/263CP/262CP

No. SDS TFC26SC-1

1.2 Usi identificati e pertinenti della sostanza/miscela; usi sconsigliati

Toner per apparecchiature elettrofotografiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Produttore: Toshiba TEC Corporation

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

Numero di telefono: +81-3-6830-9100

Fornitore

Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH

Numero di telefono: +49-2131-1245-0

(Quartier generale europeo)

Numero telefonico di emergenza: +1 703-527-3887 (si accettano chiamate con addebito al destinatario (CHEMTREC))

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione ed etichettatura GHS dei prodotti

2.1 Classificazione della sostanza/miscela

PERICOLI FISICI

Tossicità acuta per via orale: non applicabile

Corrosione/irritazione cutanea: non applicabile

Sensibilizzazione cutanea: non applicabile

(Nota) Classificazione GHS senza descrizione: non applicabile/non classificabile

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/Miscela:

3.2 Miscela

Nome dell'ingrediente	Contenuto(N. CAS
Resina poliestere	-----	-----
Pigmento organico	-----	-
Cera di paraffina	1-5	8002-72-2
Additivo	-----	-----

----- SEGRETO COMMERCIALE

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

Allontanare immediatamente il soggetto dall'area di esposizione e portarlo all'aria aperta.

Contattare un medico se si riscontrano difficoltà a respirare o altri segni di sofferenza.

In caso di contatto con la pelle

Lavare delicatamente con molta acqua e sapone

Lavare con acqua e sapone.

Se si manifesta un'irritazione o se tale irritazione persiste, contattare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Se l'irritazione persiste, contattare un medico.

In caso di ingestione

Diluire immediatamente il contenuto dello stomaco con diversi bicchieri d'acqua.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonea

Schiuma, anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno

5.2 Pericoli speciali

Il toner può formare miscele esplosive di polvere e aria quando viene finemente disperso nell'aria.

5.3 Consigli per gli addetti all'estinzione di incendi

Dispositivi speciali di protezione e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi

Indossare guanti freschi e isolanti/ visiere/ dispositivi per la protezione degli occhi.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni per il personale, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione adatti.

Evitare di respirare la polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire il deflusso nella doccia o nelle acque superficiali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Rimuovere lentamente il toner/lo sviluppatore versato e trasferirlo con la massima cautela in un contenitore di rifiuti.

7. Gestione e archiviazione

7.1 Precauzioni per una corretta manipolazione

Misure preventive

Non respirare la polvere

Scarico/Ventilatore

Non è necessario alcun dispositivo speciale di ventilazione per l'uso previsto.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Consigli per l'immagazzinamento

Conservare in un luogo asciutto.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7.3 Usi finali particolari

Toner per apparecchiature elettrofotografiche

8. Controlli dell'esposizione/Protezione personale

8.1 Parametri di controllo ACGIH

(Cera di paraffina)

ACGIH(1972) TWA: 2mg/m³ (URT irritazione; nausea) (pari al prodotto)

TWA 15mg/m³(Polvere totale)

5mg/m³(Frazione respirabile)

DMG-MAK

(pari al prodotto)

4mg/m³(Frazione inalabile)

1.5mg/m³(Frazione respirabile)

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'uso previsto.

Protezione della mano

- Non necessaria per l'uso previsto.
- Protezione per gli occhi
- Non necessaria per l'uso previsto.
- Protezione della pelle e del corpo
- Non necessaria per l'uso previsto.

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà fisiche

Aspetto: Polvere/granuli

Colore: Ciano

Odore: Nessuna

Fase di cambio della temperatura

Punto di fusione/punto di congelamento: 110-115°C

Densità del vapore: Nessun dato disponibile

Densità/Gravità specifica: 1.2g/cm³(20 C) Solubilità

Solubilità in acqua: insolubile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive

Scarse possibilità per l'uso previsto.

Secondo la valutazione esplosiva, Il toner può formare miscele esplosive di polvere e aria quando viene finemente disperso nell'aria, come la maggior parte del materiale organico in polvere.

10. Stabilità e reattività**10.2 Stabilità chimica**

Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11. Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Tossicità acuta (per via orale), del prodotto LD50 > 2,000mg/kg(ratti)

Proprietà irritanti

Corrosione/Irritazione

cutanea Non irritante.

Sensibilizzazione cutanea:

Negativo

Mutagenicità delle cellule germinali

Test di Ames: negativo

Effetti cancerogeni: nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva: nessun dato disponibile

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine.

Uno studio realizzato su ratti esposti a inalazione cronica di un toner standard ha permesso di osservare quanto segue: il 92% degli animali esposti a concentrazioni elevate di prodotto (16 mg/m³) mostra un livello lieve o moderato di fibrosi polmonare; il 22% degli animali esposti a concentrazioni medie di prodotto (4mg/m³) mostra invece un livello minimo o lieve di fibrosi.

Questi risultati sono dovuti al cosiddetto "sovraccarico polmonare", una reazione che si innesca quando quantità eccessive di polvere di qualsiasi natura permangono nei polmoni per un periodo di tempo prolungato.

Pericolo in caso di aspirazione: nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica

Dati relativi ai componenti caratterizzati da acuta tossicità acquatica

LC50 è superiore a 1000mg/L (pesci)

EC50 è superiore a 1000mg/L (dafnie)

EbC50 è superiore a 1000mg/L (alghe)

(Concentrazione più elevata possibile)

Persistenza e degradabilità: nessun dato disponibile

Potenziale di bioaccumulo: nessun dato disponibile

Mobilità nel suolo: nessun dato disponibile

Sostanze lesive dell'ozono: nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle normative locali, statali e federali.

I contenitori vuoti in plastica possono essere riciclati.

14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU, classi di pericolo ONU

Non applicabile

Trasporto terrestre-Regolamento DOT 49 CFR,ADR:Non classificabile come merce pericolosa

Trasporto marittimo-codice IMDG:Non classificabile come merce pericolosa

Trasporto aereo-ICAO-TI :Non classificabile come merce pericolosa

15. Informazioni normative

15.1 Disposizioni legislative e normative in merito a salute, sicurezza e ambiente e specifiche per la sostanza/miscela

Informazioni relative a Stati Uniti e Canada

Toxic Substance Control Act (TSCA)

Tutte le sostanze chimiche presenti nel prodotto sono conformi alle norme applicabili del TSCA

Proposizione 65 della California

Non regolamentato.

OSHA Hazard Communication Standard,29CFR 1910.1200

Non regolamentato.

RCRA(40 CFR 261)

Prodotto o componenti non indicati.

Informazioni ERCLA/SARA

Non regolamentato.

Relazione annuale NTP sugli agenti cancerogeni

Non indicato come cancerogeno NTP

Regolamenti CPR sui prodotti controllati (Canada)

Questo prodotto è stato classificato sulla base dei criteri di pericolo dei CPR.

Sistema di informazione sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro (Canada)

Informazioni tossicologiche non disponibili.

Informazioni relative all'UE Regolamento

(CE)n. 1907/2006(REACH)

Tutte le sostanze chimiche presenti nel prodotto sono conformi alle norme applicabili del regolamento 1907/2006.

Informazioni relative all'Australia

Non classificato come merce pericolosa secondo i criteri della commissione NOHSC

È possibile importare o produrre questa sostanza ai sensi della sezione 21U dell'Industrial Chemicals (Notification and Assessment) Act del 1989

16. Altre informazioni

Bibliografia di riferimento:

Sistema Armonizzato Globale di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche (5^a ed., 2013); Raccomandazioni ONU relative al TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE – 19^a ed.; Classificazione, etichettatura e imballaggio ONU delle sostanze e delle miscele del 2015; (tabella 3-1, CE n. 618/2012); GUIDA PER LE REAZIONI ALLE EMERGENZE (DOT) del 2012;

TLV e BEI del 2014. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

"Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats",
H.Muhle et.al ; Fundamental and Applied Toxicology 17.280-299 (1991)

"Lung Clearance and Retention of Toner, Utilizing a Tracer Technique, during Chronic Inhalation Exposure in Rats"

B.Bellmann ; Fundamental and Applied Toxicology 17.300-313 (1991) Definizioni e

abbreviazioni

Definizioni e abbreviazioni

OSHA PEL: limite di esposizione consentito ai sensi dell' Agenzia per la sicurezza e la salute sul lavoro (USA)

ACGIH TLV:valore limite di soglia ai sensi dell'organizzazione American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

DFG-MAK: concentrazione massima sul luogo di lavoro ai sensi dell'associazione tedesca Deutsche Forschungsgemeinschaft

TWA: media ponderata nel tempo

IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro NTP:
programma nazionale di tossicologia (USA)

DOT: dipartimento dei trasporti (USA)

NOHSC: Commissione nazionale per la sicurezza e salute sul posto di lavoro (Australia) ADG: codice australiano per il trasporto di merce pericolosa

Restrizioni

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono le migliori attualmente in nostro possesso. Non ne garantiamo però la completezza e non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito al loro uso. Raccomandiamo di svolgere test indipendenti per determinare la sicurezza e l'idoneità del prodotto o della combinazione rispetto agli scopi fissati.

I dati riportati si rifanno a esperienze e conoscenze attuali. Scopo della presente scheda di sicurezza è descrivere i requisiti di sicurezza dei prodotti, senza per questo rappresentare una garanzia delle loro proprietà.